



INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS
EMITIDO EM 09/05/2024 17:57

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS

Licitação: 23292.034402/2023-70 - PE 31009/2023 - REI

Assunto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA DE TI

Item	Descrição	Unidade	Quant	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO					
1	ADAPTADOR DE TELEFONIA ANALÓGICA COM PORTAS FXS/FXO PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS: • Conversão analógico-digital do sinal de voz; • Compatível com o padrão SIP 2.0; • Duas portas LAN; • Fornece duas linhas SIP; • Possibilidade de registro independente por canal FXS / FXO; • Registra-se em diferentes servidores SIP; • Provisionamento automático; • Suporta T.38 e T.30; • Bypass, função que associa a porta FXO na porta FXS em caso de falta de energia; APLICAÇÕES: • Conversão de ramais analógicos em ramais SIP; • Envio de fax utilizando protocolo T.38; ----- Especificações técnicas: Áudio • CODECs G.711 A-law e U-law, G.729 A/B, iLBC e Opus; • Jitter Buffer adaptativo; • VAD, CNG, cancelamento de eco; • T.30 com G.711; • T.38; Controle e monitoramento • Status via navegador Web; • Suporte SNMPv2; • Indicações visuais de status nos LEDs ; Funcionalidades • Atualização de firmware; • Interface Web para configuração; • Interface de configuração IVR; • Syslog; • SNMP; • Auto provisionamento; • Interface multiusuário; • SNMPv2; • TR069; Funcionalidades FXS / FXO • Conferência de até três interlocutores; • Música em espera; • DTMF relay - In-band, Out-band e SIP INFO; • Chamada em espera; • Mudo; • Transferência de chamadas; • Pêndulo; • Hot-line; • Identificador de chamadas; • Dial plan; • Blacklist; • Histórico de chamadas; • Roteamento avançado de chamadas; • Bloqueio de chamadas a cobrar; Protocolos • SIP 2.0 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264); • Compatibilidade com a RFC 2543; • Session Timer (RFC 4028); • SDP (RFC 2327); • RTP/RTCP (RFC 1889 e RFC 1890); • NAPTR para SIP URI Lookup (RFC 2915); • STUN (RFC 3489); • ARP/RARP (RFC 826/903); • SNMP (RFC 2030); • DHCP/PPPoE; • PPTP/L2TP VPN; • HTTP Server para Web Management; • TFTP/HTTP /HTTPS para auto Provisioning; • DNS/DNS SRV (RFC 1706 e RFC 2782); • IPv4 e IPv6 (Cliente/Servidor); Aplicações • NAT/NAPT função roteador; • MAC clone; • DHCP servidor; • DHCP cliente; • VPN: PPTP/L2TP e OpenVPN; • PPPoE; • SIP redundante; • NAT transversal por STUN; • DMZ; • QoS com layer 3; • Detetor de conflito de IP; Características físicas • Adaptador de energia: • Entrada: CA 110 ~ 220 V; • Saída: CC 12 V / 1 A; Conexões: • Três portas RJ45 de rede fast Ethernet; 10/100 Mbps (duas LANs e uma WAN); • Uma porta RJ11 FXO; • Uma porta RJ11 FXS (opera normalmente com cabo AWG de até 500 metros); • LEDs de status do equipamento; • Botão reset; • Dimensões: 120x28x80 mm; • Peso (aproximado): 140 gramas (sem embalagem); Garantia: • Garantia: 12 meses; MODELO DE REFERÊNCIA: KAP 311 - KHOMP	UNIDADE	50	928,00	46.400,00
26	SERVIDOR EM LÂMINA - HPE Synergy 480 Gen10 Plus; Modelo: HPE Synergy 480 Gen10 Plus CTO Compute Module [P22139-B21]; Processador:(02x) Intel Xeon-Silver 4316 2.3GHz 20-core 150W; Memória RAM: 768GB de Memória (12x) HPE 64GB (1x64GB) Dual Rank x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22; Registered Smart Memory Kit; Armazenamento: (02x) HPE 480GB SATA 6G Read Intensive SFF SC Multi Vendor SSD; Controladora de Armazenamento: (01x) HPE Smart Array E208i-c SR Gen10 (8 Internal Lanes/No Cache) 12G SAS Modular Controller; Controladora de Rede: (01x) HPE Synergy 4820C 10/20/25Gb Converged Network Adapter; Diversos: (01x) HPE Synergy 480 Gen10 Plus 2SFF Standard Drive Cage Kit; Formato: Lâmina de meia altura (Half height); Gerenciamento: HPE Composer powered by OneView HPE iLO 5 ASIC; Garantia/ Suporte: Garantia de 05 anos On-site, com atendimento 24x7 e com um tempo de solução em 6 horas a partir da abertura do chamado; HPE 5Y TC Critical SVC. INSTALAÇÃO: A empresa vencedora deverá realizar a instalação do equipamento dentro do ambiente do IFSC (Reitoria) obedecendo as melhores práticas e orientações do fabricante. Após a instalação e configuração deverá executar o repasse de conhecimento - hands on - para os técnicos do IFSC e entregar a documentação final do projeto. TODO O MATERIAL NECESSÁRIO PARA A INSTALAÇÃO DVERÁ SER FORNECIDO PELA CONTRATADA. CERTIFICAÇÕES E COMPATIBILIDADES Certificação	UNIDADE	7	149.632,31	1.047.426,17

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	VmWare - O modelo do servidor ofertado deve ser totalmente compatível com o software de virtualização VmWare, na versão mínima vSphere 6 ou superior, através de pesquisa ao link: http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php Os servidores devem estar na lista de hardware homologado Vmware vSAN https://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php?deviceCategory=vsan Certificação RedHat - O modelo do servidor ofertado deve constar na lista de equipamentos certificados pela Red Hat, possuindo o Red Hat Hardware Catalog no mínimo na versão 6 ou superior, a pesquisa poderá ser feita através do link: http://hardware.redhat.com/hcl/ Certificação Suse - O modelo do servidor ofertado deve constar na lista de equipamentos certificados pela Novell Suse, possuindo certificação para no mínimo a versão enterprise 11 ou superior, a pesquisa poderá ser feita através do link: http://developer.novell.com/yessearch/Search.jsp Certificação Microsoft - O modelo do servidor ofertado deve constar na lista de equipamentos que possuem Certified Servers for Windows Server 2012 ou superior do Windows Server Catalog, através de pesquisa ao link: http://www.windowsservercatalog.com O SERVIDOR deve estar em conformidade com a norma IEC 60950 ou 17050-1 (Safety of Information Technology Equipment Including Electrical Business Equipment), para segurança do usuário contra incidentes elétricos e combustão dos materiais elétricos. O servidor ofertado deve possuir certificado e estar em conformidade com as normas CISPR22 ou EN55024, para assegurar níveis de emissão eletromagnética. Os equipamentos ofertados devem estar em conformidade com o padrão RoHS (Restriction of Hazardous Substances), isto é, deve ser construído com materiais que não agredem o meio ambiente. O fabricante deve possuir comprovadamente certificação ISO 14001 – Gestão Ambiental; SERVIÇO DE SUPORTE E GARANTIA A Manutenção Corretiva de Hardware e Software deverá ser prestada 7 dias por semana, 24 horas por dia, inclusive feriados. A Central de Atendimento da Assistência Técnica indicada pela CONTRATADA ou fabricante deverá estar disponível para a abertura de chamados técnicos de hardware e de software durante 7 dias por semana, 24 horas por dia, inclusive feriados. A Central de Atendimento deverá permitir discagem gratuita (0800) ou qualquer outro meio de acesso de disponibilidade imediata, sem ônus para a CONTRATANTE. Para problemas técnicos que não podem ser resolvidos rapidamente de forma remota, a mesma deverá enviar um técnico nas dependências da CONTRATANTE para fornecer suporte técnico aos produtos de hardware cobertos e devolvê-los à condição operacional. Em todas as atividades de assistência técnica ou suporte, os técnicos da Contratada deverão empregar a Língua Portuguesa, exceto no uso de termos técnicos e na utilização de textos técnicos, que poderão estar redigidos em Língua Inglesa. A CONTRATADA ou fabricante deverá disponibilizar, sem custo para a CONTRATANTE, ferramenta própria, isto é, que tenha sido desenvolvida pelo fabricante do equipamento para recebimento dos eventos monitorados e para agilizar os atendimentos proativos e reativos necessários. A CONTRATADA ou fabricante deverá comprovar que presta suporte com atividades registradas neste Termo/Especificação com o objetivo de garantir e validar o suporte a ser prestado. A CONTRATADA ou fabricante deverá garantir o sigilo e a inviolabilidade das informações a que eventualmente possa ter acesso durante os procedimentos de instalação e manutenção dos equipamentos ofertados. Todos os produtos contemplados neste item devem atender aos seguintes requisitos gerais, cabendo ao licitante prover: Garantia de 60 meses on-site 24x7 com tempo de solução de 6 horas, contado a partir do registro do chamado de Hardware. O tempo de solução para resolução de problemas deverá ser do fabricante dos equipamentos, devendo o mesmo ser comprovado através de documentação e contemplado na proposta. Não deverá haver qualquer limitação para o número de solicitações de suporte de software ou de hardware. Site na WEB (indicar endereço) com as seguintes funcionalidades: Registro e notificações automáticas de eventos dos equipamentos ofertados; Suporte on-line; Opção para personalização das informações de suporte técnico; Capacidade de organizar, compartilhar e monitorar os contratos e garantias vigentes; Criação de relatórios sob demanda; Serviço de Atendimento 24x7 através de linha telefônica 0800 do licitante (indicar na proposta) para abertura e gerenciamento de chamados técnicos e suporte de Software. A contratada deverá ainda disponibilizar atendimento telefônico para esclarecimento de dúvidas, apoio em configurações e prover orientações quanto ao uso e boas práticas de configuração da solução. Tal atendimento deverá ser realizado através de central 0800 sem ônus para a contratante, com atendimento das 08h as 18h, em dias úteis. Todo chamado não deverá ultrapassar o prazo de 4 horas de resposta, contado a partir da solicitação feita pela CONTRATANTE. A Contratante não terá limite de solicitações para esse tipo de atendimento. Atualizações devem ser realizadas pelo fornecedor no período de garantia do HARDWARE. Instalação e configuração do HARDWARE sob responsabilidade do fornecedor.				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
38	USER MEDIA GATEWAY - VOIP PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS 1. Interfaces de operação; 1.1. Configuração, monitoração, administração e diagnóstico via interface Web; 1.2. Módulo de diagnóstico via Web; 1.3. Controle de acesso à Interface Web por usuário; 1.4. Captura de pacotes via interface Web; 2. Link E1 2.1. 1 link E1; 2.1. Permite selecionar quantidade de canais para adequar com operadora de telefonia; 2.3. Sinalização ISDN ou R2; 2.4. ISDN PRI; 2.5. BNC coaxial - resistência elétrica: 75 Ohms; 2.6. RJ45 - resistência elétrica: 120 Ohms; 2.7. Configuração de clock; 2.8. Suporta método de verificação de erros (CRC-4); 2.9. Seleção de algoritmo de alocação dos canais (primeiro canal livre ou balanceado); 2.10. Ordenação de alocação dos canais; 2.11. Configurações avançadas da sinalização ISDN e R2; 2.12. Bloqueio de chamada a cobrar por duplo atendimento na sinalização R2; 2.13. Bloqueio de chamada a cobrar por sinalização no ISDN; 3. VoIP 3.1. Até 10 contas VoIP com ou sem registro 3.2. Codecs suportados: 3.3. G.711 (a-law e µ-law); 3.4. G.729A (até 29 chamadas simultâneas nesta configuração); 3.5. G.723.1 e G.726; 3.6. SIP e RTP utilizando o protocolo TCP; 3.7. Suporte a Keep Alive (SIP OPTIONS); 3.8. Opção de ignorar porta de origem; 3.9. Utilização do número de destino através da URI; 3.10. Relatório de causa Q.850; 3.11. Seleção do modo de envio de DTMF: 3.12. In band; 3.13. Out band - RTP (RFC 2833); 3.14. Out band - SIP Info; 3.15. Suporte a fax T.38 e pass-through; 3.16. Cancelamento de eco; 3.17. Filtro padrão: G.168/2002; 3.18. Filtro duplo: G.168/2004; 3.19. Ajuste de tail-length até 128 ms; 4. Segurança 4.1. Acesso através do protocolo HTTP ou HTTPS; 4.2. Prevenção de fraudes: bloqueio de chamadas por destino e origem; 4.3. Proteção DoS/DDoS; 4.4. Ocultação de topologia de rede; 4.5. Protocolos SIP TLS e SRTP (DTLS, DES, 3DES, AES-128, ou AES256); 4.6. Controle de acesso - ACL (lista de permissões e lista de bloqueios) 4.7. Proteção contra pacotes mal formados 4.8. Rogue RTP protection 5. Roteamento inteligente 5.1. Seleção de rota por prefixo; 5.2. Seleção de rota por expressões regulares; 5.3. Modificação de número de destino e origem; 5.4. Forçar codec e perfil de destino na rota com saída VoIP; 5.5. Failover de rotas; 5.6. Utilização do "Display name" como identificado de chamadas; 5.7. Cadastro de até 50 rotas; 5.8. Roteamento de chamadas LCR - roteamento de menor custo; 6. Características Físicas/Ambientais 6.1. Conector da fonte de energia polarizada 12 VDC 6.2. Adaptador de energia: 6.3. Entrada: 100-240 VAC, 50/60 Hz 6.4. Saída: 12 VDC, 1 A 6.5. Consumo máximo de energia: 12 W 6.6. 1 x RJ45 gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps 6.7. LED de estado do gateway 6.8. LED de estado dos canais de telefonia 6.9. LED de alerta de erros 6.10. Botão reset 6.11. Temperatura de operação: 0 °C até 50 °C 6.12. Umidade de operação: 10-90% não condensado Garantia: 36 meses. MODELO DE REFERÊNCIA: UMG 100R - KHOMP	UNIDADE	2	3.272,67	6.545,34
LOTE/GRUPO 1: REDE SEM FIO					
5	INJETOR POE - SOLUÇÃO DE GERENCIAMENTO DE REDES E SEGURANÇA 1. Injetor PoE (power injector) para alimentação de dispositivos PoE onde não há switch com esta tecnologia; 2. Deve permitir o fornecimento de energia capaz de alimentar os pontos de acesso deste processo 3. Deve fornecer no mínimo 30 Watts para alimentação do dispositivo com suporte PoE atendendo ao padrão IEEE 802.3at; 4. Deve acompanhar cabos de energia e acessórios para o seu perfeito funcionamento; 5. Deve ser fornecido com fonte de alimentação interna com capacidade para operar em tensões de 110V ou 220V com comutação automática. Deve acompanhar o cabo de alimentação; 6. Conforme disposto no inciso V, alínea a, do artigo 40 da lei 14.133, de 01 de abril de 2021 (V - atendimento aos princípios: a) da padronização, considerada a compatibilidade de especificações estéticas, técnicas ou de desempenho;) este equipamento, por questões de compatibilidade, gerência, suporte e garantia, deve ser do mesmo fabricante dos demais equipamentos deste grupo (lote).***** Deverá ser apresentado certificação do produto ofertado, caso o fabricante tenha aderido à certificação voluntária previstas na Portaria INMETRO nº 170, de 2012, ou comprovação, por qualquer meio válido, notadamente laudo pericial, de que o produto possui segurança, compatibilidade eletromagnética e eficiência energética equivalente àquela necessária para a certificação na forma da Portaria INMETRO nº 170, de 2012.	UNIDADE	50	1.510,75	75.537,50
9	PONTO DE ACESSO INDOOR - TIPO I - SOLUÇÃO DE SEGURANÇA DE DADOS 1. Ponto de acesso (AP) apropriado para uso interno, que permita acesso dos dispositivos à rede através dos wireless e que possua todas as suas configurações centralizadas na solução de gerenciamento de redes e segurança Legada da IFSC; 2. Deve permitir configuração, gerenciamento e controle pela ferramenta de gerência Fortinet (Fortigate e Fortimanager), em produção na CONTRATANTE; 3. Deve suportar modo de operação centralizado, ou seja, sua operação depende da solução de gerenciamento de redes e segurança que é responsável por gerenciar as políticas de segurança, qualidade de serviço (QoS) e monitoramento da radiofrequência; 4. Deve identificar automaticamente a solução de gerenciamento de redes e segurança ao	UNIDADE	100	6.095,48	609.548,00

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	qual se conectará; 5. Deve permitir ser gerenciado remotamente através de links WAN; 6. Deve permitir a conexão de dispositivos wireless que implementem os padrões IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax de forma simultânea; 7. Deve possuir capacidade dual-band com rádios 2.4GHz e 5GHz operando simultaneamente, além de permitir configurações independentes para cada rádio; 8. O ponto de acesso deve possuir rádio Wi-Fi adicional a aqueles que conectam clientes para funcionar exclusivamente como sensor Wi-Fi com objetivo de identificar interferências e ameaças de segurança (wIDS/wIPS) em tempo real e com operação 24x7. Caso o ponto de acesso não possua rádio adicional com tal recurso, será aceita composição do ponto de acesso e hardware ou ponto de acesso adicional do mesmo fabricante para funcionamento dedicado para tal operação; 9. Deve possuir rádio BLE (Bluetooth Low Energy) integrado e interno ao equipamento; 10. Deve permitir a conexão de 400 (quatrocentos) clientes wireless simultaneamente; 11. Deve possuir 2 (duas) interfaces Ethernet padrão 10/100/1000Base-T com conector RJ-45 para permitir a conexão com a rede LAN; 12. Deve implementar link aggregation de acordo com o padrão IEEE 802.3ad; 13. Deve possuir interface console para gerenciamento local com conexão serial padrão RS-232 e conector RJ45 ou USB; 14. Deve permitir sua alimentação através de Power Over Ethernet (PoE) conforme os padrões 802.3af ou 802.3at. Adicionalmente deve possuir entrada de alimentação 12VDC; 15. O encaminhamento de tráfego dos dispositivos conectados à rede sem fio deve ocorrer de forma centralizada através de túnel estabelecido entre o ponto de acesso e a solução de gerenciamento de redes e segurança. Neste modo todos os pacotes trafegados em um determinado SSID devem ser tunelados até a solução de gerenciamento de redes e segurança; 16. Quando o encaminhamento de tráfego dos clientes wireless for tunelado, para garantir a integridade dos dados, este tráfego deve ser enviado pelo AP para o a solução de gerenciamento de redes e segurança através de túnel IPsec; 17. Quando o encaminhamento de tráfego dos clientes wireless for tunelado, de forma a garantir melhor utilização dos recursos, a solução deve suportar recurso conhecido como Split Tunneling a ser configurado no SSID. Com este recurso, o AP deve suportar a criação de listas de exceções com endereços de serviços da rede local que não devem ter os pacotes enviados pelo túnel até a solução de gerenciamento de redes e segurança, ou seja, todos os pacotes devem ser tunelados exceto aqueles que tenham como destino os endereços especificados nas listas de exceção; 18. Adicionalmente, o ponto de acesso deve suportar modo de encaminhamento de tráfego conhecido como Bridge Mode ou Local Switching. Neste modo todo o tráfego dos dispositivos conectados em um determinado SSID deve ser comutado localmente na interface ethernet do ponto de acesso e não devem ser tunelados até a solução de gerenciamento de redes e segurança; 19. Deve permitir operação em modo Mesh; 20. Deve possuir potência de irradiação mínima de 21dBm em ambas as frequências; 21. Deve suportar, no mínimo, operação MIMO 2x2 com 2 fluxos espaciais permitindo data rates de até 1200 Mbps em um único rádio; 22. Deve suportar MU-MIMO com operações em Downlink (DL) e Uplink (UL); 23. Deve suportar OFDMA; 24. Deve suportar modulação de até 1024 QAM para os rádios que operam em 2.4 e 5GHz servindo clientes wireless 802.11ax; 25. Deve suportar recurso de Target Wake Time (TWT) configurado por SSID; 26. Deve suportar BSS Coloring; 27. Deve suportar operação em 5GHz com canais de 20, 40 e 80MHz; 28. Deve possuir sensibilidade mínima de -94dBm quando operando em 5GHz com MCS0 (HT20); 29. Deve possuir antenas internas ao equipamento com ganho mínimo de 4dBi em 2.4GHz e 5GHz; 30. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve otimizar o desempenho e a cobertura wireless (RF), realizando automaticamente o ajuste de potência e a distribuição adequada de canais a serem utilizados; 31. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve implementar recursos que possibilitem a identificação de interferências provenientes de equipamentos que operem nas frequências de 2.4GHz e 5GHz; 32. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve implementar recursos de análise de espectro que possibilitem a identificação de interferências provenientes de equipamentos não-WiFi e que operem nas frequências de 2.4GHz ou 5GHz; 33. Deve suportar mecanismos para detecção e mitigação automática de pontos de acesso não autorizados, também conhecidos como Rogue Aps; 34. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve implementar mecanismos de proteção para identificar ataques à infraestrutura wireless (wIDS/wIPS); 35. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve permitir a criação de múltiplos domínios de mobilidade (SSID) com configurações distintas de segurança e rede. Deve ser possível criar até 14 (quatorze) SSIDs com operação simultânea; 36. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve implementar os seguintes métodos de autenticação: WPA (TKIP) e WPA2 (AES); 37. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve ser compatível e implementar o método de autenticação WPA3; 38. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve implementar o				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	protocolo IEEE 802.1X com associação dinâmica de VLANs para os usuários com base nos atributos fornecidos pelos servidores RADIUS; 39. Deve suportar os seguintes métodos de autenticação EAP: EAP-AKA, EAPSIM, EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS e PEAP; 40. Deve implementar o padrão IEEE 802.11r para acelerar o processo de roaming dos dispositivos através do recurso conhecido como Fast Roaming; 41. Deve implementar o padrão IEEE 802.11k para permitir que um dispositivo conectado à rede wireless identifique rapidamente outros pontos de acesso disponíveis em sua área para que ele execute o roaming; 42. Deve implementar o padrão IEEE 802.11v para permitir que a rede influencie as decisões de roaming do cliente conectado através do fornecimento de informações complementares, tal como a carga de utilização dos pontos de acesso que estão próximos; 43. Deve implementar o padrão IEEE 802.11e; 44. Deve implementar o padrão IEEE 802.11h; 45. Deve implementar o padrão IEEE 802.3az; 46. Deve suportar ser gerenciado via SNMP; 47. Deve suportar consultas via REST API; 48. Deve possuir estrutura robusta para operação em ambientes internos e permitir ser instalado em paredes e tetos. Deve acompanhar os acessórios para fixação; 49. Deve ser capaz de operar em ambientes com temperaturas entre 0 e 45° C; 50. Deve suportar sistema antifurto do tipo Kensington Security Lock ou similar; 51. Deve possuir indicadores luminosos (LED) para indicação de status; 52. O ponto de acesso deverá ser compatível e ser gerenciado pela solução de gerenciamento de redes e segurança deste processo; 53. Quaisquer licenças e/ou softwares necessários para plena execução de todas as características descritas neste termo de referência deverão ser fornecidos; 54. Deve possuir certificado emitido pela Wi-Fi Alliance; 55. Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis; 56. Conforme disposto no inciso V, alínea a, do artigo 40 da lei 14.133, de 01 de abril de 2021 (V - atendimento aos princípios: a) da padronização, considerada a compatibilidade de especificações estéticas, técnicas ou de desempenho;) este equipamento, por questões de compatibilidade, gerência, suporte e garantia, deve ser do mesmo fabricante dos demais equipamentos deste grupo (lote). 57. A CONTRATADA deve garantir ao CONTRATANTE o pleno acesso ao site do fabricante do produto, com direito a consultar quaisquer bases de dados disponíveis para usuários e a efetuar downloads das atualizações do software, atualização de listas e informações ou documentação do software que compõem a solução. 58. A CONTRATANTE será responsável pela abertura de chamado junto ao fabricante, para os problemas relacionados aos produtos ofertados, onde os prazos serão condicionados ao mesmo.				
10	PONTO DE ACESSO INDOOR - TIPO II - SOLUÇÃO DE SEGURANÇA DE DADOS 1. Ponto de acesso (AP) apropriado para uso interno, que permita acesso dos dispositivos à rede através dos wireless e que possua todas as suas configurações centralizadas na solução de gerenciamento de redes e segurança Legada da IFSC. 2. Deve suportar modo de operação centralizado, ou seja, sua operação depende da solução de gerenciamento de redes e segurança que é responsável por gerenciar as políticas de segurança, qualidade de serviço (QoS) e monitoramento da radiofrequência; 3. Deve permitir configuração, gerenciamento e controle pela ferramenta de gerência Fortinet (Fortigate e Fortimanager), em produção na CONTRATANTE; 4. Deve identificar automaticamente a solução de gerenciamento de redes e segurança ao qual se conectará; 5. Deve permitir ser gerenciado remotamente através de links WAN; 6. Deve permitir a conexão de dispositivos wireless que implementem os padrões IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax de forma simultânea; 7. Deve possuir capacidade dual-band com rádios 2.4GHz e 5GHz operando simultaneamente, além de permitir configurações independentes para cada rádio; 8. O ponto de acesso deve possuir rádio Wi-Fi adicional a aqueles que conectam clientes para funcionar exclusivamente como sensor Wi-Fi com objetivo de identificar interferências e ameaças de segurança (wIDS/wIPS) em tempo real e com operação 24x7. Caso o ponto de acesso não possua rádio adicional com tal recurso, será aceita composição do ponto de acesso e hardware ou ponto de acesso adicional do mesmo fabricante para funcionamento dedicado para tal operação; 9. Deve possuir rádio BLE (Bluetooth Low Energy) integrado e interno ao equipamento; 10. Deve permitir a conexão de 500 (quinhentos) clientes wireless simultaneamente; 11. Deve possuir 1 (um) interface Ethernet padrão 10/100/1000Base-T com conector RJ-45 e 1 (um) interface Ethernet padrão 100/1000/2500Base-T com conector RJ-45 para permitir a conexão com a rede LAN; 12. Deve implementar link aggregation de acordo com o padrão IEEE 802.3ad; 13. Deve possuir interface console para gerenciamento local com conexão serial padrão RS-232 e conector RJ45 ou USB; 14. Deve permitir sua alimentação através de Power Over Ethernet (PoE) conforme os padrões 802.3af ou 802.3at. Adicionalmente deve possuir entrada de alimentação 12VDC; 15. O encaminhamento de tráfego dos dispositivos conectados à rede sem fio deve ocorrer de forma centralizada através de túnel estabelecido entre o ponto de acesso e a solução de gerenciamento de redes e segurança. Neste modo todos os pacotes trafegados em um determinado SSID devem ser tunelados até a	UNIDADE	40	10.293,39	411.735,60

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	solução de gerenciamento de redes e segurança; 16. Quando o encaminhamento de tráfego dos clientes wireless for tunelado, para garantir a integridade dos dados, este tráfego deve ser enviado pelo AP para o a solução de gerenciamento de redes e segurança através de túnel IPSec; 17. Quando o encaminhamento de tráfego dos clientes wireless for tunelado, de forma a garantir melhor utilização dos recursos, a solução deve suportar recurso conhecido como Split Tunneling a ser configurado no SSID. Com este recurso, o AP deve suportar a criação de listas de exceções com endereços de serviços da rede local que não devem ter os pacotes enviados pelo túnel até a solução de gerenciamento de redes e segurança, ou seja, todos os pacotes devem ser tunelados exceto aqueles que tenham como destino os endereços especificados nas listas de exceção; 18. Adicionalmente, o ponto de acesso deve suportar modo de encaminhamento de tráfego conhecido como Bridge Mode ou Local Switching. Neste modo todo o tráfego dos dispositivos conectados em um determinado SSID deve ser comutado localmente na interface ethernet do ponto de acesso e não devem ser tunelados até a solução de gerenciamento de redes e segurança; 19. Deve permitir operação em modo Mesh; 20. Deve possuir potência de irradiação mínima de 23dBm em ambas as frequências; 21. Deve suportar, no mínimo, operação MIMO 4x4 com 4 fluxos espaciais permitindo data rates de até 1100 Mbps em um único rádio; 22. Deve suportar MU-MIMO com operações em Downlink (DL) e Uplink (UL); 23. Deve suportar OFDMA; 24. Deve suportar modulação de até 1024 QAM para os rádios que operam em 2.4 e 5GHz servindo clientes wireless 802.11ax; 25. Deve suportar recurso de Target Wake Time (TWT) configurado por SSID; 26. Deve suportar BSS Coloring; 27. Deve suportar operação em 5GHz com canais de 20, 40 e 80MHz; 28. Deve possuir sensibilidade mínima de -90dBm quando operando em 5GHz com MCS0 (HT20); 29. Deve possuir antenas internas ao equipamento com ganho mínimo de 4dBi em 2.4GHz e 5GHz; 30. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve otimizar o desempenho e a cobertura wireless (RF), realizando automaticamente o ajuste de potência e a distribuição adequada de canais a serem utilizados; 31. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve implementar recursos que possibilitem a identificação de interferências provenientes de equipamentos que operem nas frequências de 2.4GHz e 5GHz; 32. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve implementar recursos de análise de espectro que possibilitem a identificação de interferências provenientes de equipamentos não-WiFi e que operem nas frequências de 2.4GHz ou 5GHz; 33. Deve suportar mecanismos para detecção e mitigação automática de pontos de acesso não autorizados, também conhecidos como Rogue Aps; 34. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve implementar mecanismos de proteção para identificar ataques à infraestrutura wireless (WIDS/WIPS); 35. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve permitir a criação de múltiplos domínios de mobilidade (SSID) com configurações distintas de segurança e rede. Deve ser possível criar até 14 (quatorze) SSIDs com operação simultânea; 36. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve implementar os seguintes métodos de autenticação: WPA (TKIP) e WPA2 (AES); 37. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve ser compatível e implementar o método de autenticação WPA3; 38. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve implementar o protocolo IEEE 802.1X com associação dinâmica de VLANs para os usuários com base nos atributos fornecidos pelos servidores RADIUS; 39. Deve suportar os seguintes métodos de autenticação EAP: EAP-AKA, EAPSIM, EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS e PEAP; 40. Deve implementar o padrão IEEE 802.11r para acelerar o processo de roaming dos dispositivos através do recurso conhecido como Fast Roaming; 41. Deve implementar o padrão IEEE 802.11k para permitir que um dispositivo conectado à rede wireless identifique rapidamente outros pontos de acesso disponíveis em sua área para que ele execute o roaming; 42. Deve implementar o padrão IEEE 802.11v para permitir que a rede influencie as decisões de roaming do cliente conectado através do fornecimento de informações complementares, tal como a carga de utilização dos pontos de acesso que estão próximos; 43. Deve implementar o padrão IEEE 802.11e; 44. Deve implementar o padrão IEEE 802.11h; 45. Deve implementar o padrão IEEE 802.3az; 46. Deve suportar ser gerenciado via SNMP; 47. Deve suportar consultas via REST API; 48. Deve possuir estrutura robusta para operação em ambientes internos e permitir ser instalado em paredes e tetos. Deve acompanhar os acessórios para fixação; 49. Deve ser capaz de operar em ambientes com temperaturas entre 0 e 45º C; 50. Deve suportar sistema antifurto do tipo Kensington Security Lock ou similar; 51. Deve possuir indicadores luminosos (LED) para indicação de status; 52. O ponto de acesso deverá ser compatível e ser gerenciado pela solução de gerenciamento de redes e segurança deste processo; 53. Quaisquer licenças e/ou softwares necessários para plena execução de todas as características descritas neste termo de referência deverão ser fornecidos; 54. Deve possuir certificado emitido pela Wi-Fi Alliance; 55.				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis; 56. Conforme disposto no inciso V, alínea a, do artigo 40 da lei 14.133, de 01 de abril de 2021 (V - atendimento aos princípios: a) da padronização, considerada a compatibilidade de especificações estéticas, técnicas ou de desempenho;) este equipamento, por questões de compatibilidade, gerência, suporte e garantia, deve ser do mesmo fabricante dos demais equipamentos deste grupo (lote). 57. A CONTRATADA deve garantir ao CONTRATANTE o pleno acesso ao site do fabricante do produto, com direito a consultar quaisquer bases de dados disponíveis para usuários e a efetuar downloads das atualizações do software, atualização de listas e informações ou documentação do software que compõem a solução. 58. A CONTRATANTE será responsável pela abertura de chamado junto ao fabricante, para os problemas relacionados aos produtos ofertados, onde os prazos serão condicionados ao mesmo.				
11	PONTO DE ACESSO OUTDOOR - SOLUÇÃO DE SEGURANÇA DE DADOS 1. Ponto de acesso (AP) apropriado para uso externo, que permita acesso dos dispositivos à rede através do wireless e que possua todas as suas configurações centralizadas na solução de gerenciamento de redes e segurança Legada da IFSC; 2. Deve suportar modo de operação centralizado, ou seja, sua operação depende da solução de gerenciamento de redes e segurança que é responsável por gerenciar as políticas de segurança, qualidade de serviço (QoS) e monitoramento da radiofrequência; 3. Deve permitir configuração, gerenciamento e controle pela ferramenta de gerência Fortinet (Fortigate e Fortimanager), em produção na CONTRATANTE; 4. Deve identificar automaticamente a solução de gerenciamento de redes e segurança ao qual se conectará; 5. Deve permitir ser gerenciado remotamente através de links WAN; 6. Deve permitir a conexão de dispositivos wireless que implementem os padrões IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax de forma simultânea; 7. Deve possuir capacidade dual-band com rádios 2.4GHz e 5GHz operando simultaneamente, além de permitir configurações independentes para cada rádio; 8. O ponto de acesso deve possuir rádio Wi-Fi adicional a aqueles que conectam clientes para funcionar exclusivamente como sensor Wi-Fi com objetivo de identificar interferências e ameaças de segurança (wIDS/wIPS) em tempo real e com operação 24x7. Caso o ponto de acesso não possua rádio adicional com tal recurso, será aceita composição do ponto de acesso e hardware ou ponto de acesso adicional do mesmo fabricante para funcionamento dedicado para tal operação; 9. Deve possuir rádio BLE (Bluetooth Low Energy) integrado e interno ao equipamento; 10. Deve permitir a conexão de 400 (quatrocentos) clientes wireless simultaneamente; 11. Deve possuir 2 (duas) interfaces Ethernet padrão 10/100/1000Base-T, ou superior, com conector RJ-45 para permitir a conexão com a rede LAN; 12. Deve implementar link aggregation de acordo com o padrão IEEE 802.3ad; 13. Deve possuir interface console para gerenciamento local com conexão serial padrão RS-232 e conector RJ45 ou USB; 14. Deve permitir sua alimentação através de Power Over Ethernet (PoE). Deve acompanhar injetor PoE para alimentação do equipamento; 15. O encaminhamento de tráfego dos dispositivos conectados à rede sem fio deve ocorrer de forma centralizada através de túnel estabelecido entre o ponto de acesso e a solução de gerenciamento de redes e segurança. Neste modo todos os pacotes trafegados em um determinado SSID devem ser tunelados até a solução de gerenciamento de redes e segurança; 16. Quando o encaminhamento de tráfego dos clientes wireless for tunelado, para garantir a integridade dos dados, este tráfego deve ser enviado pelo AP para o a solução de gerenciamento de redes e segurança através de túnel IPSec; 17. Quando o encaminhamento de tráfego dos clientes wireless for tunelado, de forma a garantir melhor utilização dos recursos, a solução deve suportar recurso conhecido como Split Tunneling a ser configurado no SSID. Com este recurso, o AP deve suportar a criação de listas de exceções com endereços de serviços da rede local que não devem ter os pacotes enviados pelo túnel até a solução de gerenciamento de redes e segurança, ou seja, todos os pacotes devem ser tunelados exceto aqueles que tenham como destino os endereços especificados nas listas de exceção; 18. Adicionalmente, o ponto de acesso deve suportar modo de encaminhamento de tráfego conhecido como Bridge Mode ou Local Switching. Neste modo todo o tráfego dos dispositivos conectados em um determinado SSID deve ser comutado localmente na interface ethernet do ponto de acesso e não devem ser tunelados até a solução de gerenciamento de redes e segurança; 19. Deve permitir operação em modo Mesh; 20. Deve possuir potência de irradiação de 25dBm em 2.4GHz e 5GHz; 21. Deve suportar, no mínimo, operação MIMO 2x2 com 2 fluxos espaciais permitindo data rates de até 1.2 Gbps em um único rádio; 22. Deve suportar MUMIMO com operações em Downlink (DL) e Uplink (UL); 23. Deve suportar OFDMA com operações em Downlink (DL) e Uplink (UL); 24. Deve suportar modulação de até 1024 QAM para os rádios que operam em 2.4 e 5GHz servindo clientes wireless 802.11ax; 25. Deve implementar recurso de Target Wake Time (TWT) configurado por SSID; 26. Deve suportar BSS Coloring; 27. Deve suportar operação em 5GHz com canais de 20, 40 e 80MHz; 28. Deve	UNIDADE	10	11.072,04	110.720,40

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	possuir sensibilidade mínima de -91dBm quando operando em 5GHz com MCS0 (HT20); 29. Deve possuir antenas internas ao equipamento com ganho mínimo de 6dBi em 2.4GHz e 6dBi em 5GHz; 30. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve otimizar o desempenho e a cobertura wireless (RF), realizando automaticamente o ajuste de potência e a distribuição adequada de canais a serem utilizados; 31. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve implementar recursos de análise de espectro que possibilitem a identificação de interferências provenientes de equipamentos nãoWiFi e que operem nas frequências de 2.4GHz ou 5GHz; 32. Deve suportar mecanismos para detecção e mitigação automática de pontos de acesso não autorizados, também conhecidos como Rogue Aps; 33. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve implementar mecanismos de proteção para identificar ataques à infraestrutura wireless (WIDS/WIPS); 34. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve permitir a criação de múltiplos domínios de mobilidade (SSID) com configurações distintas de segurança e rede. Deve ser possível criar até 8 (oito) SSIDs com operação simultânea; 35. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve implementar os seguintes métodos de autenticação: WPA (TKIP) e WPA2 (AES); 36. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve ser compatível e implementar o método de autenticação WPA3 com 802.1X; 37. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve implementar o protocolo IEEE 802.1X com associação dinâmica de VLANs para os usuários com base nos atributos fornecidos pelos servidores RADIUS; 38. Em conjunto com a solução de gerenciamento de redes e segurança, deve implementar o protocolo IEEE 802.1X com associação dinâmica de VLANs para os usuários com base nos atributos fornecidos pelos servidores RADIUS; 39. Deve implementar o padrão IEEE 802.11r para acelerar o processo de roaming dos dispositivos através do recurso conhecido como Fast Roaming; 40. Deve implementar o padrão IEEE 802.11k para permitir que um dispositivo conectado à rede wireless identifique rapidamente outros pontos de acesso disponíveis em sua área para que ele execute o roaming; 41. Deve implementar o padrão IEEE 802.11v para permitir que a rede influencie as decisões de roaming do cliente conectado através do fornecimento de informações complementares, tal como a carga de utilização dos pontos de acesso que estão próximos; 42. Deve implementar o padrão IEEE 802.11e; 43. Deve implementar o padrão IEEE 802.11h; 44. Deve implementar o padrão IEEE 802.3az; 45. Deve suportar consultas SNMP diretamente no ponto de acesso; 46. Deve suportar consultas REST API diretamente no ponto de acesso; 47. Deve possuir estrutura robusta para operação em ambientes externos e permitir ser instalado em paredes e postes. Deve acompanhar os acessórios para fixação em paredes e postes; 48. Deve ser capaz de operar em ambientes com temperaturas entre -10 e 60° C; 49. O equipamento deve possuir grau de proteção IP67. Não serão aceitos equipamentos instalados em acessórios, por exemplo caixas herméticas, para que alcancem este grau de proteção; 50. Deve possuir indicadores luminosos (LED) para indicação de status das interfaces físicas e dos rádios WiFi; 51. O ponto de acesso deverá ser compatível e ser gerenciado pela solução de gerenciamento de redes e segurança deste processo; 52. Quaisquer licenças e/ou softwares necessários para plena execução de todas as características descritas neste termo de referência deverão ser fornecidos; 53. Deve possuir certificado emitido pela Wi-Fi Alliance; 54. Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis; 55. Conforme disposto no inciso V, alínea a, do artigo 40 da lei 14.133, de 01 de abril de 2021 (V - atendimento aos princípios: a) da padronização, considerada a compatibilidade de especificações estéticas, técnicas ou de desempenho;); este equipamento, por questões de compatibilidade, gerência, suporte e garantia, deve ser do mesmo fabricante dos demais equipamentos deste grupo (lote). 56. A CONTRATADA deve garantir ao CONTRATANTE o pleno acesso ao site do fabricante do produto, com direito a consultar quaisquer bases de dados disponíveis para usuários e a efetuar downloads das atualizações do software, atualização de listas e informações ou documentação do software que compõem a solução. 57. A CONTRATANTE será responsável pela abertura de chamado junto ao fabricante, para os problemas relacionados aos produtos ofertados, onde os prazos serão condicionados ao mesmo.				
20	SERVIÇO DE SUPORTE E GARANTIA ACCESS POINT INDOOR TIPO I - FC-10-PF231-247-02-36 1. Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis;	UNIDADE	100	1.300,11	130.011,00
21	SERVIÇO DE SUPORTE E GARANTIA ACCESS POINT INDOOR TIPO II - FC-10-F431F-247-02- 36 1.Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis;	UNIDADE	40	2.195,43	87.817,20

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
22	SERVIÇO DE SUPORTE E GARANTIA ACCESS POINT OUTDOOR - FC-10-P234F-247-02- 36 1.Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis;	UNIDADE	10	2.361,56	23.615,60
25	SERVIÇO TÉCNICO PARA SITE SURVEY - SOLUÇÃO DE SEGURANÇA DE DADOS 1. O serviço de Site Survey será utilizado para análise técnica do ambiente real dos campus do IFSC em todas as localidades do estado de Santa Catarina de forma presencial nos respectivos endereços, apoiada por ferramentas e softwares adequados, que indiquem: 1.1. O melhor posicionamento dos dispositivos pontos de acesso de rede sem fio para a maximização da cobertura do sinal de RF; 1.2. A quantidade exata de pontos de acesso a serem instalados por prédio; 1.3. Fontes e zonas de interferência; 1.4. O canal de frequência a ser utilizado por cada ponto de acesso; 1.5. As áreas de cobertura e as taxas de transmissão ou faixas de nível de recepção de sinal de RF em desenho colorido; 2. A unidade de serviço deve contemplar um campus independente da sua localidade; 3. Será de responsabilidade da CONTRATANTE a disponibilização de planta arquitetônica em CAD (*.dwg) para realização de predição teórica e confecção de as-built; 4. Será de responsabilidade da CONTRATADA os seguintes serviços abaixo: 4.1. A disponibilização de um ou mais técnicos para realização de testes em campos para determinar a melhor disposição dos pontos de acesso de rede sem fio; 4.2. Relatório técnico de vistoria resultante da predição teórica das plantas fornecidas pela CONTRATANTE com as seguintes informações: 4.2.1. As possíveis limitações físicas ou dificuldades de implementação detectados nos locais – restrições da construção, obstáculos, etc.; 4.2.2. Melhor posicionamento dos dispositivos em cada andar das localidades visando a maximização da cobertura do sinal de RF; 4.2.3. A quantidade exata de pontos de acesso a ser instalados em cada andar e locais previstos no projeto; 4.2.4. As zonas e faixas de interferência detectadas durante o mapeamento de rádio frequência; 4.2.5. As faixas de frequência a serem utilizadas para cada ponto de acesso; 4.2.6. As áreas de cobertura e as taxas de transmissão ou faixas de nível de recepção de sinal de RF avaliados durante o mapeamento; 5. O relatório técnico deverá ser emitido com timbre da CONTRATADA e deverá conter o nome, data e assinatura do responsável técnico da CONTRATADA; 6. Todos os instrumentos/equipamentos e softwares necessários para a execução do serviço serão fornecidos pela CONTRATADA; 7. O relatório técnico de vistoria com o resultado do estudo de site survey deverá ser entregue ao analista ou técnico de TI lotados no câmpus em avaliação, em via impressa ou em meio digital em até 30 (trinta) dias úteis após assinatura do contrato para os itens acima citados	UNIDADE	12	9.674,02	116.088,24
Valor Total do Lote/Grupo: R\$ 1.565.073,54					
LOTE/GRUPO 2: CONEXÃO DE REDE					
23	SERVIÇO DE SUPORTE E GARANTIA SWITCH CORE - TIPO 1 - FC-10-S424I-247-02-36 1. Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis;	UNIDADE	4	6.139,86	24.559,44
24	SERVIÇO DE SUPORTE E GARANTIA SWITCH CORE - TIPO 2 - FC-10-W0524-247-02-36 1. Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis;	UNIDADE	4	8.863,76	35.455,04
31	SWITCH CORE - TIPO 1 – SOLUÇÃO DE SEGURANÇA DE DADOS Características Mínimas: 1.1 Equipamento do tipo comutador de rede ethernet com capacidade de operação em camada 3 do modelo OSI; 1.2 Deve possuir 24 (vinte e quatro) slots SFP para conexão de fibras ópticas do tipo 1000Base-X operando em 1GbE; 1.3 Adicionalmente, deve possuir 4 (quatro) slots SFP+ para conexão de fibras ópticas do tipo 10GBase-X operando em 1GbE e 10GbE. Estas interfaces não devem ser do tipo combo e devem operar simultaneamente em conjunto com as interfaces do item anterior; 1.4 Deve possuir porta console para acesso à interface de linha de comando (CLI) do equipamento através de conexão serial. O cabo e eventuais adaptadores necessários para acesso à porta console deverão ser fornecidos; 1.5 Deve possuir 1 (uma) interface USB; 1.6 Deve possuir capacidade de comutação de pelo menos 128 Gbps e ser capaz de encaminhar até 200 Mpps (milhões de pacotes por segundo); 1.7 Deve suportar 4000 (quatro mil) VLANs de acordo com o padrão IEEE 802.1Q; 1.8 Deve possuir tabela MAC com suporte a 32.000 endereços; Deve operar com latência igual ou inferior à 1us (microsegundo); 1.9 Deve implementar Flow Control baseado no padrão IEEE 802.3X; 1.10 Em conjunto com o Flow Control (IEEE 802.3x) o switch deverá, ao invés de enviar pause frames, definir um limite de banda que poderá ser recebida na interface quando o buffer estiver cheio. O switch deverá medir o volume de utilização do buffer para que o recebimento seja restaurado à capacidade máxima automaticamente; 1.11 Deve permitir a configuração de links agrupados virtualmente (link aggregation) de acordo com o padrão IEEE 802.3ad (Link Aggregation Protocol – LACP); 1.12 Deve suportar Multi-Chassis Link Agregation (MCLAG) ou mecanismo similar para agrupar suas interfaces com interfaces de outro switch de mesmo modelo de tal	UNIDADE	4	28.677,61	114.710,44

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	forma que equipamentos terceiros reconheçam as interfaces de ambos switches como uma única interface lógica; 1.13 Deve suportar a comutação de Jumbo Frames; 1.14 Deve identificar automaticamente telefones IP que estejam conectados e associá- los automaticamente a VLAN de voz; 1.15 Deve implementar roteamento (camada 3 do modelo OSI) entre as VLANs; 1.16 Deve suportar a criação de rotas estáticas em IPv4 e IPv6; 1.17 Deve possuir hardware capaz de suportar roteamento dinâmico através dos protocolos RIPv1, RIPv2, OSPF em IPv4 e OSPF em IPv6. É facultada a entrega de licenças caso o software exija licenciamento adicional para ativação dos protocolos; 1.18 Deve possuir hardware capaz de suportar o protocolo VRRP ou mecanismo similar de redundância de gateway. É facultada a entrega de licenças caso o software exija licenciamento adicional para ativação do protocolo; 1.19 Deverá suportar Bidirectional Forwarding Detection (BFD). É facultada a entrega de licenças caso o software exija licenciamento adicional para ativação do protocolo; 1.20 Deve implementar serviço de DHCP Server e DHCP Relay; 1.21 Deve suportar IGMP snooping para controle de tráfego de multicast, permitindo a criação de pelo menos 1000 (mil) grupos; 1.22 Deve permitir o espelhamento do tráfego de uma porta para outra porta do mesmo switch e outro switch da rede (port mirroring / SPAN); 1.23 Deve permitir o espelhamento de uma porta ou de um grupo de portas para uma porta especificada em outro equipamento através de RSPAN e ERSPAN; 1.24 Deve implementar Spanning Tree conforme os padrões IEEE 802.1w (Rapid Spanning Tree) e IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree). Deve implementar pelo menos 15 (quinze) instâncias de Multiple Spanning Tree; 1.25 Deve implementar recurso conhecido como PortFast ou Edge Port para que uma porta de acesso seja colocada imediatamente no status "Forwarding" do Spanning Tree após sua conexão física; 1.26 Deve implementar mecanismo de proteção da "root bridge" do algoritmo Spanning-Tree para prover defesa contra-ataques do tipo "Denial of Service" no ambiente nível 2; 1.27 Deve permitir a suspensão de recebimento de BPDUs (Bridge Protocol Data Units) caso a porta esteja colocada no modo "fast forwarding" (conforme previsto no padrão IEEE 802.1w). Sendo recebido um BPDU neste tipo de porta deve ser possível desabilitá-la automaticamente; 1.28 Deve possuir mecanismo conhecido como Loop Guard para identificação de loops na rede. Deve desativar a interface e gerar um evento quando um loop for identificado; 1.29 Deve possuir mecanismo para identificar interfaces em constantes mudanças de status de operação (flapping) que podem ocasionar instabilidade na rede. O switch deverá desativar a interface automaticamente caso o número de variações de status esteja acima do limite configurado para o período estabelecido em segundos; 1.30 Deverá possuir controle de broadcast, multicast e unicast nas portas do switch. Quando o limite for excedido, o switch deve descartar os pacotes ou aplicar rate limit; 1.31 Deve suportar a criação de listas de acesso (ACLs) para filtragem de tráfego. Estas devem estar baseadas nos seguintes parâmetros para classificação do tráfego: endereço IP de origem e destino, endereço MAC de origem e destino, portas TCP e UDP, campo DSCP, campo CoS e VLAN ID; 1.32 Deve permitir a definição de dias e horários que a ACL deverá ser aplicada na rede; 1.33 Deverá implementar classificação, marcação e priorização de tráfego baseada nos valores de classe de serviço do frame ethernet (IEEE 802.1p CoS); 1.34 Deverá implementar classificação, marcação e priorização de tráfego baseada nos valores do campo "Differentiated Services Code Point" (DSCP) do cabeçalho IP, conforme definições do IETF; 1.35 Deverá implementar ao menos 1 (um) dos seguintes mecanismos de prevenção contra congestão de tráfego: Weighted Round Robin (WRR), WRED (Weighted Random Early Detection) ou Weighted Fair Queuing (WFQ); 1.36 Deve possuir ao menos 8 (oito) filas de priorização (QoS) por porta; 1.37 Deve suportar o mecanismo Explicit Congestion Notification (ECN) para notificar o emissor que há uma congestão ocorrendo e com isso evitar que os pacotes sejam descartados; 1.38 Deve implementar mecanismo de proteção contra ataques do tipo spoofing para mensagens de IPv6 Router Advertisement; 1.39 Deverá implementar mecanismo de proteção contra ataques do tipo man-in-the-middle que utilizam o protocolo ARP; 1.40 Deve implementar DHCP Snooping em IPv4 e IPv6 para mitigar problemas com servidores DHCP que não estejam autorizados na rede; 1.41 Deve implementar controle de acesso por porta através do padrão IEEE 802.1X com assinalamento dinâmico de VLAN por usuário com base em atributos recebidos através do protocolo RADIUS; 1.42 Deve suportar a autenticação IEEE 802.1X de múltiplos dispositivos em cada porta do switch. Apenas o tráfego dos dispositivos autenticados é que devem ser comutados na porta; 1.43 Deve suportar a autenticação simultânea de, no mínimo, 15 (quinze) dispositivos em cada porta através do protocolo IEEE 802.1X; 1.44 Deve suportar MAC Authentication Bypass (MAB); 1.45 Deve implementar RADIUS CoA (Change of Authorization); 1.46 Deve possuir recurso para monitorar a disponibilidade dos servidores RADIUS; 1.47 Em caso de indisponibilidade dos servidores RADIUS, o switch deve provisionar automaticamente uma VLAN para os dispositivos conectados nas interfaces que estejam com 802.1X habilitado de forma a não causar indisponibilidade da rede; 1.48 Deve implementar Guest VLAN				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	para aqueles usuários que não autenticaram nas interfaces em que o IEEE 802.1X estiver habilitado; 1.49 Deve ser capaz de operar em modo de monitoramento para autenticações 802.1X. Desta forma, o switch deve permitir que sejam realizados testes de autenticação nas portas sem tomar ações tal como reconfigurar a interface; 1.50 Deve ser capaz de autenticar um computador via 802.1X mesmo que este esteja conectado através de uma interface do telefone IP; 1.51 Deve suportar RADIUS Authentication e RADIUS Accounting através de IPv6; 1.52 Deve permitir configurar o número máximo de endereços MAC que podem ser aprendidos em uma determinada porta. Caso o número máximo seja excedido, o switch deverá gerar um log de evento para notificar o problema; 1.53 Deve permitir a customização do tempo em segundos em que um determinado MAC Address aprendido dinamicamente ficará armazenado na tabela de endereços MAC (MAC Table); 1.54 Deve ser capaz de gerar log de eventos quando um novo endereço MAC Address for aprendido dinamicamente nas interfaces, quando o MAC Address mover entre interfaces do mesmo switch e quando o MAC Address for removido da interface; 1.55 Deve ser capaz de autorizar a transmissão de pacotes nas interfaces somente para aqueles endereços IP que foram aprendidos dinamicamente através de DHCP Snooping. Os pacotes originados por endereços IP desconhecidos deverão ser descartados; 1.56 Deve suportar o protocolo PTP (Precision Time Protocol); 1.57 Deve implementar Netflow, sFlow ou similar; 1.58 Deve suportar o envio de mensagens de log para servidores externos através de syslog; 1.59 Deve suportar o protocolo SNMP (Simple Network Management Protocol) nas versões v1, v2c e v3; 1.60 Deve suportar o protocolo SSH em IPv4 e IPv6 para configuração e administração remota através de CLI (Command Line Interface); 1.61 Deve suportar o protocolo HTTPS para configuração e administração remota através de interface web; 1.62 Deve permitir upload de arquivo e atualização do firmware (software) do switch através da interface web (HTTPS); 1.63 Deve permitir ser gerenciado através de IPv6; 1.64 Deve permitir a criação de perfis de usuários administrativos com diferentes níveis de permissões para administração e configuração do switch; 1.65 Deve suportar autenticação via RADIUS e TACACS+ para controle do acesso administrativo ao equipamento; 1.66 Deverá possuir mecanismo para identificar conflitos de endereços IP na rede. Caso um conflito seja identificado, o switch deverá gerar um log de evento e enviar um SNMP Trap; 1.67 Deve suportar o protocolo LLDP e LLDP-MED para descoberta automática de equipamentos na rede de acordo com o padrão IEEE 802.1ab; 1.68 Deverá suportar protocolo OpenFlow v1.3 ou tecnologia similar para configuração do equipamento através de controlador SDN; 1.69 Deverá suportar ser configurado e monitorado através de REST API; 1.70 Deve possuir ferramenta para captura de pacotes que auxiliarão na identificação de problemas na rede. Deve permitir a utilização de filtros para selecionar o tráfego que deverá ser capturado e permitir a exportação dos pacotes através de arquivo .pcap para análise em software Wireshark; 1.71 Deve ser capaz de armazenar no mínimo duas versões de firmware simultaneamente em sua memória flash; 1.72 Deve possuir LEDs que indiquem o status de atividade de cada porta, além de indicar se há alguma falha ou alarme no switch; 1.73 Deve suportar temperatura de operação de até 45º Celsius; 1.74 Deve possuir MTBF (Mean Time Between Failures) igual ou superior a 10 (dez) anos; 1.75 Deve ser fornecido com fontes de alimentação redundantes e internas ao equipamento, com capacidade para operar em tensões de 110V e 220V; 1.76 Deve permitir a sua instalação física em rack padrão 19" com altura máxima de 1U. Todos os acessórios para montagem e fixação deverão ser fornecidos;				
32	SWITCH CORE - Tipo 2 - SOLUÇÃO DE SEGURANÇA DE DADOS Características Mínimas: 1.01 Equipamento do tipo comutador de rede ethernet com capacidade de operação em camada 3 do modelo OSI; 1.02 Deve possuir 24 (vinte e quatro) interfaces do tipo 1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45. Deve implementar a auto-negociação de velocidade e duplex destas interfaces, além de negociar automaticamente a conexão de cabos crossover (MDI/MDI-X); 1.03 Adicionalmente, deve possuir 4 (quatro) slots SFP+ para conexão de fibras ópticas do tipo 10GBase-X operando em 1GbE e 10GbE. Estas interfaces não devem ser do tipo combo e devem operar simultaneamente em conjunto com as interfaces do item anterior; 1.04 Adicionalmente, deve possuir 2 (duas) slots QSFP+ para conexão de fibras ópticas do tipo 40GBase-X operando em 1GbE e 10GbE. Estas interfaces não devem ser do tipo combo e devem operar simultaneamente em conjunto com as interfaces do item anterior; 1.05 Deve possuir porta console para acesso à interface de linha de comando (CLI) do equipamento através de conexão serial. O cabo e eventuais adaptadores necessários para acesso à porta console deverão ser fornecidos; 1.06 Deve possuir 1 (uma) interface USB; 1.07 Deve possuir capacidade de comutação de pelo menos 288 Gbps e ser capaz de encaminhar até 428 Mpps (milhões de pacotes por segundo); 1.08 Deve suportar 4000 (quatro mil) VLANs de acordo com o padrão IEEE 802.1Q; 1.09 Deve possuir tabela MAC com suporte a 36.000 endereços; 1.10 Deve operar com latência igual ou inferior à 2us	UNIDADE	4	41.400,18	165.600,72

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	(microsegundo); 1.11 Deve implementar Flow Control baseado no padrão IEEE 802.3X; 1.12 Em conjunto com o Flow Control (IEEE 802.3x) o switch deverá, ao invés de enviar pause frames, definir um limite de banda que poderá ser recebida na interface quando o buffer estiver cheio. O switch deverá medir o volume de utilização do buffer para que o recebimento seja restaurado à capacidade máxima automaticamente; 1.13 Deve permitir a configuração de links agrupados virtualmente (link aggregation) de acordo com o padrão IEEE 802.3ad (Link Aggregation Control Protocol – LACP); 1.14 Deve suportar Multi-Chassis Link Aggregation (MCLAG) ou mecanismo similar para agrupar suas interfaces com interfaces de outro switch de mesmo modelo de tal forma que equipamentos terceiros reconheçam as interfaces de ambos switches como uma única interface lógica; 1.15 Deve suportar a comutação de Jumbo Frames; 1.16 Deve identificar automaticamente telefones IP que estejam conectados e associá-los automaticamente a VLAN de voz; 1.17 Deve implementar roteamento (camada 3 do modelo OSI) entre as VLANs; 1.18 Deve suportar a criação de rotas estáticas em IPv4 e IPv6; 1.19 Deve possuir hardware capaz de suportar roteamento dinâmico através dos protocolos RIPv1, RIPv2, OSPF em IPv4 e OSPF em IPv6. É facultada a entrega de licenças caso o software exija licenciamento adicional para ativação dos protocolos; 1.20 Deve possuir hardware capaz de suportar o protocolo VRRP ou mecanismo similar de redundância de gateway. É facultada a entrega de licenças caso o software exija licenciamento adicional para ativação do protocolo; 1.21 Deverá suportar Bidirectional Forwarding Detection (BFD). É facultada a entrega de licenças caso o software exija licenciamento adicional para ativação do protocolo; 1.22 Deve implementar serviço de DHCP Server e DHCP Relay; 1.23 Deve suportar IGMP snooping para controle de tráfego de multicast, permitindo a criação de pelo menos 1000 (mil) grupos; 1.24 Deve permitir o espelhamento do tráfego de uma porta para outra porta do mesmo switch e outro switch da rede (port mirroring / SPAN); 1.25 Deve permitir o espelhamento de uma porta ou de um grupo de portas para uma porta especificada em outro equipamento através de RSPAN e ERSPAN; 1.26 Deve implementar Spanning Tree conforme os padrões IEEE 802.1w (Rapid Spanning Tree) e IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree). Deve implementar pelo menos 15 (quinze) instâncias de Multiple Spanning Tree; 1.27 Deve implementar recurso conhecido como PortFast ou Edge Port para que uma porta de acesso seja colocada imediatamente no status "Forwarding" do Spanning Tree após sua conexão física; 1.28 Deve implementar mecanismo de proteção da "root bridge" do algoritmo Spanning-Tree para prover defesa contra ataques do tipo "Denial of Service" no ambiente nível 2; 1.29 Deve permitir a suspensão de recebimento de BPDUs (Bridge Protocol Data Units) caso a porta esteja colocada no modo "fast forwarding" (conforme previsto no padrão IEEE 802.1w). Sendo recebido um BPDU neste tipo de porta deve ser possível desabilitá-la automaticamente; 1.30 Deve possuir mecanismo conhecido como Loop Guard para identificação de loops na rede. Deve desativar a interface e gerar um evento quando um loop for identificado; 1.31 Deve possuir mecanismo para identificar interfaces em constantes mudanças de status de operação (flapping) que podem ocasionar instabilidade na rede. O switch deverá desativar a interface automaticamente caso o número de variações de status esteja acima do limite configurado para o período estabelecido em segundos; 1.32 Deverá possuir controle de broadcast, multicast e unicast nas portas do switch. Quando o limite for excedido, o switch deve descartar os pacotes ou aplicar rate limit; 1.33 Deve suportar a criação de listas de acesso (ACLs) para filtragem de tráfego. Estas devem estar baseadas nos seguintes parâmetros para classificação do tráfego: endereço IP de origem e destino, endereço MAC de origem e destino, portas TCP e UDP, campo DSCP, campo CoS e VLAN ID; 1.34 Deve permitir a definição de dias e horários que a ACL deverá ser aplicada na rede; 1.35 Deverá implementar classificação, marcação e priorização de tráfego baseada nos valores de classe de serviço do frame ethernet (IEEE 802.1p CoS); 1.36 Deverá implementar classificação, marcação e priorização de tráfego baseada nos valores do campo "Differentiated Services Code Point" (DSCP) do cabeçalho IP, conforme definições do IETF; 1.37 Deverá implementar ao menos 1 (um) dos seguintes mecanismos de prevenção contra congestão de tráfego: Weighted Round Robin (WRR), WRED (Weighted Random Early Detection) ou Weighted Fair Queuing (WFQ); 1.38 Deve possuir ao menos 8 (oito) filas de priorização (QoS) por porta; 1.39 Deve suportar o mecanismo Explicit Congestion Notification (ECN) para notificar o emissor que há uma congestão ocorrendo e com isso evitar que os pacotes sejam descartados; 1.40 Deve implementar mecanismo de proteção contra ataques do tipo spoofing para mensagens de IPv6 Router Advertisement; 1.41 Deverá implementar mecanismo de proteção contra ataques do tipo man-in-the-middle que utilizam o protocolo ARP; 1.42 Deve implementar DHCP Snooping em IPv4 e IPv6 para mitigar problemas com servidores DHCP que não estejam autorizados na rede; 1.43 Deve implementar controle de acesso por porta através do padrão IEEE 802.1X com assinalamento dinâmico de VLAN por usuário com base em atributos recebidos através do protocolo RADIUS; 1.44 Deve suportar a autenticação IEEE 802.1X				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	de múltiplos dispositivos em cada porta do switch. Apenas o tráfego dos dispositivos autenticados é que devem ser comutados na porta; 1.45 Deve suportar a autenticação simultânea de, no mínimo, 15 (quinze) dispositivos em cada porta através do protocolo IEEE 802.1X; 1.46 Deve suportar MAC Authentication Bypass (MAB); 1.47 Deve implementar RADIUS CoA (Change of Authorization); 1.48 Deve possuir recurso para monitorar a disponibilidade dos servidores RADIUS; 1.49 Em caso de indisponibilidade dos servidores RADIUS, o switch deve provisionar automaticamente uma VLAN para os dispositivos conectados nas interfaces que estejam com 802.1X habilitado de forma a não causar indisponibilidade da rede; 1.50 Deve implementar Guest VLAN para aqueles usuários que não autenticaram nas interfaces em que o IEEE 802.1X estiver habilitado; 1.51 Deve ser capaz de operar em modo de monitoramento para autenticações 802.1X. Desta forma, o switch deve permitir que sejam realizados testes de autenticação nas portas sem tomar ações tal como reconfigurar a interface; 1.52 Deve ser capaz de autenticar um computador via 802.1X mesmo que este esteja conectado através de uma interface do telefone IP; 1.53 Deve suportar RADIUS Authentication e RADIUS Accounting através de IPv6; 1.54 Deve permitir configurar o número máximo de endereços MAC que podem ser aprendidos em uma determinada porta. Caso o número máximo seja excedido, o switch deverá gerar um log de evento para notificar o problema; 1.55 Deve permitir a customização do tempo em segundos em que um determinado MAC Address aprendido dinamicamente ficará armazenado na tabela de endereços MAC (MAC Table); 1.56 Deve ser capaz de gerar log de eventos quando um novo endereço MAC Address for aprendido dinamicamente nas interfaces, quando o MAC Address mover entre interfaces do mesmo switch e quando o MAC Address for removido da interface; 1.57 Deve ser capaz de autorizar a transmissão de pacotes nas interfaces somente para aqueles endereços IP que foram aprendidos dinamicamente através de DHCP Snooping. Os pacotes originados por endereços IP desconhecidos deverão ser descartados; 1.58 Deve suportar o protocolo PTP (Precision Time Protocol); 1.59 Deve implementar Netflow, sFlow ou similar; 1.60 Deve suportar o envio de mensagens de log para servidores externos através de syslog; 1.61 Deve suportar o protocolo SNMP (Simple Network Management Protocol) nas versões v1, v2c e v3; 1.62 Deve suportar o protocolo SSH em IPv4 e IPv6 para configuração e administração remota através de CLI (Command Line Interface); 1.63 Deve suportar o protocolo HTTPS para configuração e administração remota através de interface web; 1.64 Deve permitir upload de arquivo e atualização do firmware (software) do switch através da interface web (HTTPS); 1.65 Deve permitir ser gerenciado através de IPv6; 1.66 Deve permitir a criação de perfis de usuários administrativos com diferentes níveis de permissões para administração e configuração do switch; 1.67 Deve suportar autenticação via RADIUS e TACACS+ para controle do acesso administrativo ao equipamento; 1.68 Deverá possuir mecanismo para identificar conflitos de endereços IP na rede. Caso um conflito seja identificado, o switch deverá gerar um log de evento e enviar um SNMP Trap; 1.69 Deve suportar o protocolo LLDP e LLDP-MED para descoberta automática de equipamentos na rede de acordo com o padrão IEEE 802.1ab; 1.70 Deverá ser capaz de executar testes nas interfaces para identificar problemas físicos nos cabos de par trançado (UTP) conectados ao switch. Deverá executar os testes em todos os pares do cabo, informar o resultado do teste para cada par do cabo, além de informar a distância total do cabo; 1.71 Deverá suportar protocolo OpenFlow v1.3 ou tecnologia similar para configuração do equipamento através de controlador SDN; 1.72 Deverá suportar ser configurado e monitorado através de REST API; 1.73 Deve possuir ferramenta para captura de pacotes que auxiliarão na identificação de problemas na rede. Deve permitir a utilização de filtros para selecionar o tráfego que deverá ser capturado e permitir a exportação dos pacotes através de arquivo .pcap para análise em software Wireshark; 1.74 Deve ser capaz de armazenar no mínimo duas versões de firmware simultaneamente em sua memória flash; 1.75 Deve suportar o padrão IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet - EEE); 1.76 Deve possuir LEDs que indiquem o status de atividade de cada porta, além de indicar se há alguma falha ou alarme no switch; 1.77 Deve suportar temperatura de operação de até 45º Celsius; 1.78 Deve possuir MTBF (Mean Time Between Failures) igual ou superior a 10 (dez) anos; 1.79 Deve ser fornecido com fontes de alimentação redundantes e internas ao equipamento, com capacidade para operar em tensões de 110V e 220V; 1.80 Deve permitir a sua instalação física em rack padrão 19" com altura máxima de 1U. Todos os acessórios para montagem e fixação deverão ser fornecidos;				
33	SWITCH CORE TIPO 3 – SOLUÇÃO DE SEGURANÇA DE DADOS Características Mínimas: 1.01 Equipamento do tipo comutador de rede ethernet com capacidade de operação em camada 3 do modelo OSI; 1.02 Deve possuir 24 (vinte e quatro) slots SFP+ para conexão de fibras ópticas do tipo 10GBase-X operando em 1GbE e 10GbE; 1.03 Adicionalmente, deve possuir ao menos 2 (dois) slots QSFP28 para conexão de fibras ópticas operando com velocidades de 40 e 100 Gigabit Ethernet; 1.04 Deve possuir porta console para acesso à interface de	UNIDADE	2	164.139,38	328.278,76

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	linha de comando (CLI) do equipamento através de conexão serial. O cabo e eventuais adaptadores necessários para acesso à porta console deverão ser fornecidos; 1.05 Deve possuir interface dedicada para gerenciamento local do tipo "out-of-band". Esta interface de gerenciamento deverá possuir porta 1000Base-T com conector RJ-45; 1.06 Deve possuir capacidade de comutação de pelo menos 880 Gbps e ser capaz de encaminhar até 1200 Mpps (Milhões de pacotes por segundo); 1.07 Deve suportar 4000 (quatro mil) VLANs de acordo com o padrão IEEE 802.1Q; 1.08 Deve suportar Q-in-Q, recurso também conhecido como Stacked VLAN ou VLAN sobre VLAN em que é possível configurar duas TAGs de VLAN no mesmo frame conforme padrão IEEE 802.1ad; 1.09 Deve possuir tabela MAC com suporte a 60.000 endereços; 1.10 Deve implementar Flow Control baseado no padrão IEEE 802.3X; 1.11 Deve suportar o padrão IEEE 802.1Qbb (Priority-based Flow Control); 1.12 Deve permitir a configuração de links agrupados virtualmente (link aggregation) de acordo com o padrão IEEE 802.3ad (Link Aggregation Control Protocol – LACP); 1.13 Deve suportar Multi-Chassis Link Aggregation (MCLAG) ou mecanismo similar para agrupar suas interfaces com interfaces de outro switch de mesmo modelo de tal forma que equipamentos terceiros reconheçam as interfaces de ambos switches como uma única interface lógica; 1.14 Deve suportar a comutação de Jumbo Frames; 1.15 Deve implementar roteamento (camada 3 do modelo OSI) entre as VLANs; 1.16 Deve suportar a criação de rotas estáticas em IPv4 e IPv6; 1.17 Deve possuir hardware capaz de suportar roteamento dinâmico através dos protocolos RIP, BGP, OSPF em IPv4 e OSPF em IPv6. É facultada a entrega de licenças caso o software exija licenciamento adicional para ativação dos protocolos; 1.18 Deve possuir hardware capaz de suportar roteamento multicast através do protocolo PIM-SSM (Protocol Independent Multicast - Source-Specific Multicast). É facultada a entrega de licenças caso o software exija licenciamento adicional para ativação dos protocolos; 1.19 Deve possuir hardware capaz de suportar o protocolo VRRP ou mecanismo similar de redundância de gateway. É facultada a entrega de licenças caso o software exija licenciamento adicional para ativação do protocolo; 1.20 Deve suportar Bidirectional Forwarding Detection (BFD). É facultada a entrega de licenças caso o software exija licenciamento adicional para ativação do protocolo; 1.21 Deve ser capaz de criar múltiplas tabelas de roteamento através de VRF (Virtual Routing and Forwarding). É facultada a entrega de licenças caso o software exija licenciamento adicional para ativação deste recurso; 1.22 Deve permitir configurar determinadas portas físicas do switch como interfaces de camada 3 que tenha suporte às funções de roteamento sem requerer a configuração de uma VLAN; 1.23 Deve implementar serviço de DHCP Server e DHCP Relay; 1.24 Deve suportar o protocolo Virtual Extensible LAN (VXLAN) para permitir que o tráfego de camada 2 seja encaminhado para outros locais da rede via roteamento; 1.25 Deve suportar IGMP snooping para controle de tráfego de multicast, permitindo a criação de pelo menos 1000 (mil) grupos; 1.26 Deve suportar o protocolo Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping para otimizar as comunicações multicast em IPv6; 1.27 Deve permitir o espelhamento do tráfego de uma porta para outra porta do mesmo switch e outro switch da rede (port mirroring / SPAN); 1.28 Deve permitir o espelhamento de uma porta ou de um grupo de portas para uma porta especificada em outro equipamento através de RSPAN e ERSPAN; 1.29 Deve implementar Spanning Tree conforme os padrões IEEE 802.1w (Rapid Spanning Tree) e IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree). Deve implementar pelo menos 30 (trinta) instâncias de Multiple Spanning Tree; 1.30 Deve implementar recurso conhecido como PortFast ou Edge Port para que uma porta de acesso seja colocada imediatamente no status "Forwarding" do Spanning Tree após sua conexão física; 1.31 Deve implementar mecanismo de proteção da "root bridge" do algoritmo Spanning-Tree para prover defesa contra-ataques do tipo "Denial of Service" no ambiente nível 2; 1.32 Deve permitir a suspensão de recebimento de BPDUs (Bridge Protocol Data Units) caso a porta esteja colocada no modo "fast forwarding" (conforme previsto no padrão IEEE 802.1w). Sendo recebido um BPDU neste tipo de porta deve ser possível desabilitá-la automaticamente; 1.33 Deve possuir mecanismo conhecido como Loop Guard para identificação de loops na rede. Deve desativar a interface e gerar um evento quando um loop for identificado; 1.34 Deve possuir mecanismo para identificar interfaces em constantes mudanças de status de operação (flapping) que podem ocasionar instabilidade na rede. O switch deverá desativar a interface automaticamente caso o número de variações de status esteja acima do limite configurado para o período estabelecido em segundos; 1.35 Deverá possuir controle de broadcast, multicast e unicast nas portas do switch. Quando o limite for excedido, o switch deve descartar os pacotes ou aplicar rate limit; 1.36 Deve suportar a criação de listas de acesso (ACLs) para filtragem de tráfego. Estas devem estar baseadas nos seguintes parâmetros para classificação do tráfego: endereço IP de origem e destino, endereço MAC de origem e destino, portas TCP e UDP, campo DSCP, campo CoS e VLAN ID; 1.37 Deve permitir a definição de dias e horários que a ACL deverá ser aplicada na rede; 1.38 Deverá implementar classificação, marcação e priorização de tráfego baseada				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	nos valores de classe de serviço do frame ethernet (IEEE 802.1p CoS); 1.39 Deverá implementar classificação, marcação e priorização de tráfego baseada nos valores do campo "Differentiated Services Code Point" (DSCP) do cabeçalho IP, conforme definições do IETF; 1.40 Deverá implementar ao menos 1 (um) dos seguintes mecanismos de prevenção contra congestão de tráfego: Weighted Round Robin (WRR), WRED (Weighted Random Early Detection) ou Weighted Fair Queuing (WFQ); 1.41 Deve possuir ao menos 8 (oito) filas de priorização (QoS) por porta; 1.42 Deve suportar o mecanismo Explicit Congestion Notification (ECN) para notificar o emissor que há uma congestão ocorrendo e com isso evitar que os pacotes sejam descartados; 1.43 Deve implementar mecanismo de proteção contra ataques do tipo spoofing para mensagens de IPv6 Router Advertisement; 1.44 Deverá implementar mecanismo de proteção contra ataques do tipo man-in-the-middle que utilizam o protocolo ARP; 1.45 Deve implementar DHCP Snooping em IPv4 e IPv6 para mitigar problemas com servidores DHCP que não estejam autorizados na rede; 1.46 Deve implementar controle de acesso por porta através do padrão IEEE 802.1X com assinalamento dinâmico de VLAN por usuário com base em atributos recebidos através do protocolo RADIUS; 1.47 Deve suportar a autenticação IEEE 802.1X de múltiplos dispositivos em cada porta do switch. Apenas o tráfego dos dispositivos autenticados é que devem ser comutados na porta; 1.48 Deve suportar a autenticação simultânea de, no mínimo, 15 (quinze) dispositivos em cada porta através do protocolo IEEE 802.1X; 1.49 Deve suportar MAC Authentication Bypass (MAB); 1.50 Deve implementar RADIUS CoA (Change of Authorization); 1.51 Deve possuir recurso para monitorar a disponibilidade dos servidores RADIUS; 1.52 Em caso de indisponibilidade dos servidores RADIUS, o switch deve provisionar automaticamente uma VLAN para os dispositivos conectados nas interfaces que estejam com 802.1X habilitado de forma a não causar indisponibilidade da rede; 1.53 Deve implementar Guest VLAN para aqueles usuários que não autenticaram nas interfaces em que o IEEE 802.1X estiver habilitado; 1.54 Deve ser capaz de operar em modo de monitoramento para autenticações 802.1X. Desta forma, o switch deve permitir que sejam realizados testes de autenticação nas portas sem tomar ações tal como reconfigurar a interface; 1.55 Deve ser capaz de autenticar um computador via 802.1X mesmo que este esteja conectado através de uma interface do telefone IP; 1.56 Deve suportar RADIUS Authentication e RADIUS Accounting através de IPv6; 1.57 Deve suportar MACSec para proteger e cifrar a comunicação entre switches; 1.58 Deve suportar o protocolo PTP (Precision Time Protocol); 1.59 Deve implementar Netflow, sFlow ou similar; 1.60 Deve suportar o envio de mensagens de log para servidores externos através de syslog; 1.61 Deve suportar o protocolo SNMP (Simple Network Management Protocol) nas versões v1, v2c e v3; 1.62 Deve suportar o protocolo SSH em IPv4 e IPv6 para configuração e administração remota através de CLI (Command Line Interface); 1.63 Deve suportar o protocolo HTTPS para configuração e administração remota através de interface web; 1.64 Deve permitir upload de arquivo e atualização do firmware (software) do switch através da interface web (HTTPS); 1.65 Deve permitir ser gerenciado através de IPv6; 1.66 Deve permitir a criação de perfis de usuários administrativos com diferentes níveis de permissões para administração e configuração do switch; 1.67 Deve suportar autenticação via RADIUS e TACACS+ para controle do acesso administrativo ao equipamento; 1.68 Deverá possuir mecanismo para identificar conflitos de endereços IP na rede. Caso um conflito seja identificado, o switch deverá gerar um log de evento e enviar um SNMP Trap; 1.69 Deve suportar o protocolo LLDP e LLDP-MED para descoberta automática de equipamentos na rede de acordo com o padrão IEEE 802.1ab; 1.70 Deverá suportar protocolo OpenFlow v1.3 ou tecnologia similar para configuração do equipamento através de controlador SDN; 1.71 Deverá suportar ser configurado e monitorado através de REST API; 1.72 Deve possuir ferramenta para captura de pacotes que auxiliarão na identificação de problemas na rede. Deve permitir a utilização de filtros para selecionar o tráfego que deverá ser capturado e permitir a exportação dos pacotes através de arquivo .pcap para análise em software Wireshark; 1.73 Deve ser capaz de armazenar no mínimo duas versões de firmware simultaneamente em sua memória flash; 1.74 Deve possuir LEDs que indiquem o status de atividade de cada porta, além de indicar se há alguma falha ou alarme no switch; 1.75 Deve suportar temperatura de operação de até 40º Celsius; 1.76 Deve possuir MTBF (Mean Time Between Failures) igual ou superior a 10 (dez) anos; 1.77 Deve ser fornecido com fontes de alimentação redundantes do tipo hot-swap, com capacidade para operar em tensões de 110V e 220V; 1.78 Deve permitir a sua instalação física em rack padrão 19" com altura máxima de 1U. Todos os acessórios para montagem e fixação deverão ser fornecidos; 1.79 GARANTIA E SUPORTE: Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis;				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
34	TRANSCEIVER 10GBASE-LR - SOLUÇÃO DE SEGURANÇA DE DADOS 1. Transceiver SFP para conexão de fibras ópticas monomodo; 2. Deve ser compatível com o padrão 10GBASE-LR para fibras ópticas de até 10 quilômetros; 3. Deve possuir conector LC duplex; 4. Velocidade de 10GBE; 5. Deve ser compatível com os switches deste processo; 6. Conforme disposto no inciso V, alínea a, do artigo 40 da lei 14.133, de 01 de abril de 2021 (V – atendimento aos princípios: a) da padronização, considerada a compatibilidade de especificações estéticas, técnicas ou de desempenho;) este equipamento, por questões de compatibilidade, gerência, suporte e garantia, deve ser do mesmo fabricante dos demais equipamentos deste grupo (lote).	UNIDADE	20	3.377,76	67.555,20
35	TRANSCEIVER 10GBASE-SR - SOLUÇÃO DE SEGURANÇA DE DADOS 1. Transceiver SFP para conexão de fibras ópticas multimodo; 2. Deve ser compatível com o padrão 10GBASE-SR para fibras ópticas de até 300 metros; 3. Deve possuir conector LC duplex; 4. Velocidade de 10GBE; 5. Deve ser compatível com os switches deste processo; 6. Conforme disposto no inciso V, alínea a, do artigo 40 da lei 14.133, de 01 de abril de 2021 (V – atendimento aos princípios: a) da padronização, considerada a compatibilidade de especificações estéticas, técnicas ou de desempenho;) este equipamento, por questões de compatibilidade, gerência, suporte e garantia, deve ser do mesmo fabricante dos demais equipamentos deste grupo (lote).	UNIDADE	20	1.196,15	23.923,00
36	TRANSCEIVER 40GBASE-SR - SOLUÇÃO DE SEGURANÇA DE DADOS 1. Transceiver QSFP para conexão de fibras ópticas monomodo; 2. Deve ser compatível com o padrão 40GBASE-LR para fibras ópticas de até 10 quilômetros; 3. Deve possuir conector LC duplex; 4. Velocidade de 40GBE; 5. Deve ser compatível com os switches deste processo; 6. Conforme disposto no inciso V, alínea a, do artigo 40 da lei 14.133, de 01 de abril de 2021 (V – atendimento aos princípios: a) da padronização, considerada a compatibilidade de especificações estéticas, técnicas ou de desempenho;) este equipamento, por questões de compatibilidade, gerência, suporte e garantia, deve ser do mesmo fabricante dos demais equipamentos deste grupo (lote).	UNIDADE	10	30.930,54	309.305,40
Valor Total do Lote/Grupo: R\$ 1.069.388,00					
LOTE/GRUPO 3: SEGURANÇA DE REDE					
4	FONTE HOT SWAPPABLE - FORTIGATE 600E Aquisição de Fonte de Alimentação (Hot Swappable) para redundância, algo essencial em operações de rede de missão crítica, aumentando a disponibilidade e o tempo de atividade da rede, deve ser compatível com o equipamento FG-600E de acordo com as características técnicas e requisitos abaixo: 1. *Características Técnicas:* - Hot Swappable: Capacidade de substituição a quente sem a necessidade de desligar o sistema. - Tensão de Alimentação: 100-240V, 50/60 Hz. - Consumo de Energia: - Médio: 129 Watts. - Máximo: 244 Watts. - Corrente (Máxima): 6A @ 100V. - Classificação de Eficiência: 80Plus Compliant.	UNIDADE	4	8.773,50	35.094,00
6	LICENÇA DE PROTEÇÃO UNIFICADA CONTRA AMEAÇAS PARA O FIREWALL FORTIGATE 60F 1. CARACTERÍSTICAS GERAIS DA SOLUÇÃO DE NGFW 1.1. O licenciamento deverá ser compatível com o equipamento do Fabricante Fortinet modelo Fortigate 60F. 1.2. O licenciamento deverá acompanhar as funcionalidades e serviços para no mínimo: 1.2.1. Controle de Aplicações 1.2.2. Proteção IPS 1.2.3. Proteção contra Ameaças Avançadas 1.2.4. Filtro Web e de Conteúdo 1.2.5. Análise de malwares modernos em nuvem do mesmo fabricante 1.2.6. SD-WAN 1.2.7. VPN site-to-site e client-to-site 1.2.8. Garantia e suporte remoto diretamente com o fabricante na modalidade de 24x7 pelo período de 36 meses. 1.3. Por funcionalidades de NGFW entende-se: reconhecimento de aplicações, prevenção de ameaças, identificação de usuários e controle granular de permissões. 1.4. A plataforma deve ser otimizada para análise de conteúdo de aplicações em camada 7 com base no modelo OSI. 1.5. FUNCIONALIDADES DE CONTROLE DE APLICAÇÕES: 1.5.1. Deverá reconhecer, no mínimo, 2300 (duas mil e trezentas) aplicações com base na camada 7 do modelo OSI; 1.5.2. Deverá permitir o monitoramento do tráfego de aplicações sem bloqueio de acesso aos usuários; 1.5.3. Deverá ser capaz de controlar aplicações independente do protocolo e porta utilizados, identificando-as apenas pelo comportamento de tráfego da mesma; 1.5.4. Para tráfego criptografado SSL, deve de-criptografar os pacotes a fim de possibilitar a leitura do conteúdo do pacote para checagem de assinaturas de aplicações conhecidas pelo fabricante; 1.5.5. Para manter a segurança da rede eficiente, deve suportar o controle sobre aplicações desconhecidas e não somente sobre aplicações conhecidas; 1.5.6. Deve ser possível bloquear aplicações detectadas em portas não comuns para aquela determinada aplicação. 1.5.7. Deverá permitir a criação de regras para acesso/bloqueio de aplicações por grupo de usuários do Microsoft Active Directory; 1.5.8. Deverá permitir a criação de regras para acesso/bloqueio de aplicações por grupo de usuários do serviço de diretório LDAP; 1.5.9. Deverá permitir a criação de regras para acesso/bloqueio por endereço IP de origem; 1.5.10. Permitir nativamente a criação de assinaturas personalizadas para reconhecimento de aplicações proprietárias na própria interface gráfica	UNIDADE	6	12.505,08	75.030,48

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	da solução, sem a necessidade de ação do fabricante; 1.5.11. Deverá atualizar a base de assinaturas de aplicações automaticamente; 1.5.12. O fabricante deve permitir a solicitação de inclusão de aplicações na base de assinaturas de aplicações; 1.5.13. Deve ser possível a criação de grupos de aplicações baseados em características das aplicações como: Categoria da aplicação; 1.5.14. Deve possibilitar a diferenciação de tráfegos Peer-to-Peer (BitTorrent, emule, etc) possuindo granularidade de controle/políticas para os mesmos; 1.5.15. Deve possibilitar a diferenciação de tráfegos de Instant Messaging (AIM, Hangouts, Facebook Chat, etc) possuindo granularidade de controle/políticas para os mesmos; 1.5.16. Deve possibilitar a diferenciação e controle de partes das aplicações como por exemplo permitir o Hangouts chat e bloquear a chamada de vídeo; 1.5.17. Deve possibilitar a diferenciação de aplicações Proxies (psiphon, freegate, etc) possuindo granularidade de controle/políticas para os mesmos; 1.5.18. Deve ser possível limitar a banda (download/upload) usada por aplicações (traffic shaping), baseado no IP de origem, usuários e grupos; 1.5.19. Deve ser possível a criação de grupos dinâmicos de aplicações baseados em características das aplicações como: Nível de risco da aplicação e Categoria da aplicação; 1.5.20. Deve ser possível sobrecrever uma determinada ação para uma aplicação e para um filtro, sendo que os filtros devem ter a possibilidade de ser adicionados com base no comportamento da aplicação, tais como aplicações com alto consumo de banda, evasivas e com comportamento de botnet. 1.5.21. Deve ser possível editar uma aplicação associando parâmetros a serem analisados, tal como parâmetros associados a comandos na aplicação FTP. 1.6. FUNCIONALIDADES DE IPS: 1.6.1. Deverá permitir que seja definido, através de regra por IP de origem, IP destino, protocolo e porta, qual tráfego será inspecionado pelo sistema de detecção de intrusão; 1.6.2. Deverá possuir tecnologia de detecção baseada em assinaturas que sejam atualizadas automaticamente; 1.6.3. Deverá possibilitar a criação de assinaturas customizadas pela interface gráfica do produto; 1.6.4. Deverá possuir integração à plataforma de segurança; 1.6.5. Deverá possuir capacidade de remontagem de pacotes para identificação de ataques; 1.6.6. Deverá utilizar métodos de prevenção baseados em assinaturas, decodificadores de protocolo, análise heurística (ou monitoramento comportamental), inteligência de ameaças a partir de um centro de inteligência do próprio fabricante e detecção avançada de ameaças para evitar a exploração de ameaças conhecidas e de dia zero desconhecidas. 1.6.7. Deve ser capaz de realizar inspeção de pacotes criptografados, a fim de detectar e impedir ameaças de invasores neste perfil de tráfego. 1.6.8. Deverá possuir capacidade de agrupar assinaturas para um determinado tipo de ataque, tal como agrupar todas as assinaturas relacionadas a servidores web, para que seja usado para proteção específica deste tipo de servidor e perfil de tráfego; 1.6.9. Deverá possuir capacidade de análise de tráfego para a detecção e bloqueio de anomalias, como Denial of Service (DoS) do tipo Flood, Scan, Session e Sweep; 1.6.10. Possuir assinaturas para bloqueio de ataques de buffer overflow; 1.6.11. Implementar os seguintes tipos de ações para ameaças detectadas: permitir, permitir e gerar log, bloquear, reset de conexão e bloquear IP do atacante por um intervalo de tempo; 1.6.12. Permitir ativar ou desativar as assinaturas, ou ainda, habilitar apenas em modo de monitoramento; 1.6.13. Permitir o bloqueio de programas exploradores de vulnerabilidades conhecidos; 1.6.14. Deve ser possível criar políticas baseadas no alvo do ataque, seja servidor, cliente ou ambos. 1.6.15. Deve ser possível criar políticas com base no sistema operacional envolvido em determinada tentativa de ataque, suportando, no mínimo, Windows, Linux, MacOS, Solaris, BSD, entre outros. 1.6.16. Deve ser possível escanear e bloquear conexões a servidores de botnet. 1.6.17. Deve dispor de opção para bloquear URLs maliciosas mediante base de dados local. 1.6.18. Deve ser possível habilitar a opção de salvar os pacotes correspondentes a uma determinada assinatura de IPS. 1.6.19. Deve suportar a possibilidade de criar políticas baseadas em nível de severidade das assinaturas de IPS. 1.6.20. Deve suportar a possibilidade de criar políticas baseadas no perfil da aplicação, tais como Apache, IIS, DB2, MySQL, PostgreSQL, MSSQL, MS Exchange, entre outros. 1.6.21. Deve ser possível filtrar assinaturas com base no identificador CVE. 1.6.22. Deve ser possível criar uma assinatura de IPS utilizando o identificador CVE, bem como um "wildcard" do CVE para abranger mais de um identificador; 1.6.23. As assinaturas devem dispor de um resumo explicando o ataque associado, nível de severidade, impacto e uma possível recomendação, bem como deve vincular o(s) CVE(s) correspondente(s) quando aplicável. 1.6.24. Deve incluir proteção contra-ataques de negação de serviços; 1.6.25. Registrar na console de monitoramento as seguintes informações sobre ameaças identificadas: o nome da assinatura ou do ataque, aplicação, usuário, origem e o destino da comunicação, além da ação tomada pelo dispositivo; 1.7. FUNCIONALIDADES DE PROTEÇÃO CONTRA AMEAÇAS AVANÇADAS: 1.7.1. Deverá possuir funções de antivírus e anti-spyware; 1.7.2. Deverá possuir antivírus em tempo real, para ambiente de gateway Internet, integrado à plataforma de segurança para os seguintes protocolos: HTTP, SMTP, IMAP, POP3, CIFS e FTP; 1.7.3. Deverá permitir o bloqueio de malwares (adware, spyware,				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	hijackers, keyloggers, entre outros); 1.7.4. Deve dispor de detecção baseada em aprendizado de máquina, sendo possível inspecionar e identificar funcionalidades do arquivo que possam determinar se o mesmo tem comportamento de malware, ao invés de simplesmente realizar a análise baseada em assinaturas. 1.7.5. Deverá permitir o bloqueio de download de arquivos por extensão, nome do arquivo e tipos de arquivo; 1.7.6. Deverá permitir o bloqueio de download de arquivos por tamanho; 1.7.7. Deve ser capaz de mitigar ameaças avançadas persistentes (APT), através de análises dinâmicas para identificação de malwares desconhecidos; 1.7.8. Deve dispor de funcionalidade de desarme e reconstrução visando atuar em cima de arquivos Microsoft Office e PDF, mesmo no caso de o arquivo estar compactado, removendo conteúdo maliciosos como links, JavaScript, Macros, entre outros. 1.7.9. Deve ser possível criar políticas de bloqueio de malware utilizando serviços de terceiros, onde o firewall receberá uma lista de hashes maliciosos. 1.7.10. Deve ser capaz de mitigar ameaças avançadas persistentes (APT), através de análises dinâmicas para identificação de malwares desconhecidos; 1.7.11. A solução de sandbox deve ser capaz de criar assinaturas e ainda as incluir na base de antivírus do firewall, prevenindo a reincidência do ataque; 1.7.12. A solução de sandbox deve ser capaz de incluir no firewall as URLs identificadas como origens de tais ameaças desconhecidas, impedindo que esses endereços sejam acessados pelos usuários de rede novamente; 1.7.13. Dentre as análises efetuadas, a solução deve suportar antivírus, consulta na nuvem, emulação de código, sandboxing e verificação de chamada de call-back; 1.7.14. A solução deve analisar o comportamento de arquivos suspeitos em um ambiente controlado de sandbox. Deve ainda disponibilizar um relatório completo da análise realizada em cada arquivo submetido, o qual poderá ser baixado para auxiliar na análise forense de um evento; 1.8. FUNCIONALIDADES DE FILTRO WEB E CONTEÚDO: 1.8.1. Deverá permitir especificar política por tempo, ou seja, a definição de regras para um determinado horário ou período (dia, mês, ano, dia da semana e hora); 1.8.2. Deve ser possível a criação de políticas por grupos de usuários, IPs, redes ou zonas de segurança; 1.8.3. Deverá possuir a capacidade de criação de políticas baseadas na visibilidade e controle de quem está utilizando quais URLs através da integração com serviços de diretório, Active Directory e base de dados local, em modo de proxy transparente e explícito; 1.8.4. A identificação pela base do Active Directory deve permitir SSO, de forma que os usuários não precisem logar novamente na rede para navegar pelo firewall; 1.8.5. Deverá suportar a capacidade de criação de políticas baseadas no controle por URL e categoria de URL; 1.8.6. Deverá possuir a função de exclusão de URLs do bloqueio; 1.8.7. Deverá permitir a customização de página de bloqueio; 1.8.8. Deverá permitir o bloqueio e continuação (possibilitando que o usuário acesse um site potencialmente bloqueado informando o mesmo na tela de bloqueio e possibilitando a utilização de um botão Continuar para permitir o usuário continuar acessando o site); 1.8.9. Deve dispor de funcionalidade de prevenção contra phishing de credenciais analisando quais estão sendo submetidas em sites externos, permitindo ainda bloquear ou alertar o usuário. 1.8.10. Deve possuir a possibilidade de definir uma quota diária de uso web baseado em categoria, sendo possível estipular a quota com base em, no mínimo, tempo de uso e volume de tráfego. 1.8.11. Deve ser possível bloquear tráfego HTTP POST, método utilizado para envio de informação a um determinado website. 1.8.12. Deve ser possível filtrar e remover Java applets, ActiveX e cookies do tráfego web inspecionado. 1.8.13. Deverá possuir em sua base de dados uma lista de bloqueio contendo URLs de certificados maliciosos; 1.8.14. Deve ser possível filtrar tráfego de vídeo baseado em categoria e até mesmo baseado no identificador de um canal do YouTube, por exemplo. 1.8.15. Deverá permitir além do Web Proxy explícito, suportar proxy Web transparente;				
7	LICENÇAS DE PROTEÇÃO UNIFICADA CONTRA AMEAÇAS PARA O FIREWALL FORTIGATE-100F 1.1. O licenciamento deverá ser compatível com o equipamento do Fabricante Fortinet modelo Fortigate 100F. 1.2. O licenciamento deverá acompanhar as funcionalidades e serviços para no mínimo: 1.2.1. Controle de Aplicações 1.2.2. Proteção IPS 1.2.3. Proteção contra Ameaças Avançadas 1.2.4. Filtro Web e de Conteúdo 1.2.5. Análise de malwares modernos em nuvem do mesmo fabricante 1.2.6. SD-WAN 1.2.7. VPN site-to-site e client-to-site 1.2.8. Garantia e suporte remoto diretamente com o fabricante na modalidade de 24x7 pelo período de 36 meses. 1.3. Por funcionalidades de NGFW entende-se: reconhecimento de aplicações, prevenção de ameaças, identificação de usuários e controle granular de permissões. 1.4. A plataforma deve ser otimizada para análise de conteúdo de aplicações em camada 7 com base no modelo OSI. 1.5. FUNCIONALIDADES DE CONTROLE DE APLICAÇÕES: 1.5.1. Deverá reconhecer, no mínimo, 2300 (duas mil e trezentas) aplicações com base na camada 7 do modelo OSI; 1.5.2. Deverá permitir o monitoramento do tráfego de aplicações sem bloqueio de acesso aos usuários; 1.5.3. Deverá ser capaz de controlar aplicações independente do protocolo e porta utilizados, identificando-as apenas pelo comportamento de tráfego da mesma; 1.5.4. Para tráfego	UNIDADE	1	42.246,77	42.246,77

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	criptografado SSL, deve de-criptografar os pacotes a fim de possibilitar a leitura do conteúdo do pacote para checagem de assinaturas de aplicações conhecidas pelo fabricante; 1.5.5. Para manter a segurança da rede eficiente, deve suportar o controle sobre aplicações desconhecidas e não somente sobre aplicações conhecidas; 1.5.6. Deve ser possível bloquear aplicações detectadas em portas não comuns para aquela determinada aplicação. 1.5.7. Deverá permitir a criação de regras para acesso/bloqueio de aplicações por grupo de usuários do Microsoft Active Directory; 1.5.8. Deverá permitir a criação de regras para acesso/bloqueio de aplicações por grupo de usuários do serviço de diretório LDAP; 1.5.9. Deverá permitir a criação de regras para acesso/bloqueio por endereço IP de origem; 1.5.10. Permitir nativamente a criação de assinaturas personalizadas para reconhecimento de aplicações proprietárias na própria interface gráfica da solução, sem a necessidade de ação do fabricante; 1.5.11. Deverá atualizar a base de assinaturas de aplicações automaticamente; 1.5.12. O fabricante deve permitir a solicitação de inclusão de aplicações na base de assinaturas de aplicações; 1.5.13. Deve ser possível a criação de grupos de aplicações baseados em características das aplicações como: Categoria da aplicação; 1.5.14. Deve possibilitar a diferenciação de tráfegos Peer-to-Peer (BitTorrent, emule, etc) possuindo granularidade de controle/políticas para os mesmos; 1.5.15. Deve possibilitar a diferenciação de tráfegos de Instant Messaging (AIM, Hangouts, Facebook Chat, etc) possuindo granularidade de controle/políticas para os mesmos; 1.5.16. Deve possibilitar a diferenciação e controle de partes das aplicações como por exemplo permitir o Hangouts chat e bloquear a chamada de vídeo; 1.5.17. Deve possibilitar a diferenciação de aplicações Proxies (psiphon, freegate, etc) possuindo granularidade de controle/políticas para os mesmos; 1.5.18. Deve ser possível limitar a banda (download/upload) usada por aplicações (traffic shaping), baseado no IP de origem, usuários e grupos; 1.5.19. Deve ser possível a criação de grupos dinâmicos de aplicações baseados em características das aplicações como: Nível de risco da aplicação e Categoria da aplicação; 1.5.20. Deve ser possível sobrescrever uma determinada ação para uma aplicação e para um filtro, sendo que os filtros devem ter a possibilidade de ser adicionados com base no comportamento da aplicação, tais como aplicações com alto consumo de banda, evasivas e com comportamento de botnet. 1.5.21. Deve ser possível editar uma aplicação associando parâmetros a serem analisados, tal como parâmetros associados a comandos na aplicação FTP. 1.6. FUNCIONALIDADES DE IPS: 1.6.1. Deverá permitir que seja definido, através de regra por IP de origem, IP destino, protocolo e porta, qual tráfego será inspecionado pelo sistema de detecção de intrusão; 1.6.2. Deverá possuir tecnologia de detecção baseada em assinaturas que sejam atualizadas automaticamente; 1.6.3. Deverá possibilitar a criação de assinaturas customizadas pela interface gráfica do produto; 1.6.4. Deverá possuir integração à plataforma de segurança; 1.6.5. Deverá possuir capacidade de remontagem de pacotes para identificação de ataques; 1.6.6. Deverá utilizar métodos de prevenção baseados em assinaturas, decodificadores de protocolo, análise heurística (ou monitoramento comportamental), inteligência de ameaças a partir de um centro de inteligência do próprio fabricante e detecção avançada de ameaças para evitar a exploração de ameaças conhecidas e de dia zero desconhecidas. 1.6.7. Deve ser capaz de realizar inspeção de pacotes criptografados, a fim de detectar e impedir ameaças de invasores neste perfil de tráfego. 1.6.8. Deverá possuir capacidade de agrupar assinaturas para um determinado tipo de ataque, tal como agrupar todas as assinaturas relacionadas a servidores web, para que seja usado para proteção específica deste tipo de servidor e perfil de tráfego; 1.6.9. Deverá possuir capacidade de análise de tráfego para a detecção e bloqueio de anomalias, como Denial of Service (DoS) do tipo Flood, Scan, Session e Sweep; 1.6.10. Possuir assinaturas para bloqueio de ataques de buffer overflow; 1.6.11. Implementar os seguintes tipos de ações para ameaças detectadas: permitir, permitir e gerar log, bloquear, reset de conexão e bloquear IP do atacante por um intervalo de tempo; 1.6.12. Permitir ativar ou desativar as assinaturas, ou ainda, habilitar apenas em modo de monitoramento; 1.6.13. Permitir o bloqueio de programas exploradores de vulnerabilidades conhecidos; 1.6.14. Deve ser possível criar políticas baseadas no alvo do ataque, seja servidor, cliente ou ambos. 1.6.15. Deve ser possível criar políticas com base no sistema operacional envolvido em determinada tentativa de ataque, suportando, no mínimo, Windows, Linux, MacOS, Solaris, BSD, entre outros. 1.6.16. Deve ser possível escanear e bloquear conexões a servidores de botnet. 1.6.17. Deve dispor de opção para bloquear URLs maliciosas mediante base de dados local. 1.6.18. Deve ser possível habilitar a opção de salvar os pacotes correspondentes a uma determinada assinatura de IPS. 1.6.19. Deve suportar a possibilidade de criar políticas baseadas em nível de severidade das assinaturas de IPS. 1.6.20. Deve suportar a possibilidade de criar políticas baseadas no perfil da aplicação, tais como Apache, IIS, DB2, MySQL, PostgreSQL, MSSQL, MS Exchange, entre outros. 1.6.21. Deve ser possível filtrar assinaturas com base no identificador CVE. 1.6.22. Deve ser possível criar uma assinatura de IPS utilizando o identificador CVE, bem como				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	um "wildcard" do CVE para abranger mais de um identificador; 1.6.23. As assinaturas devem dispor de um resumo explicando o ataque associado, nível de severidade, impacto e uma possível recomendação, bem como deve vincular o(s) CVE(s) correspondente(s) quando aplicável. 1.6.24. Deve incluir proteção contra ataques de negação de serviços; 1.6.25. Registrar na console de monitoramento as seguintes informações sobre ameaças identificadas: o nome da assinatura ou do ataque, aplicação, usuário, origem e o destino da comunicação, além da ação tomada pelo dispositivo; 1.7. FUNCIONALIDADES DE PROTEÇÃO CONTRA AMEAÇAS AVANÇADAS: 1.7.1. Deverá possuir funções de antivírus e anti-spyware; 1.7.2. Deverá possuir antivírus em tempo real, para ambiente de gateway Internet, integrado à plataforma de segurança para os seguintes protocolos: HTTP, SMTP, IMAP, POP3, CIFS e FTP; 1.7.3. Deverá permitir o bloqueio de malwares (adware, spyware, hijackers, keyloggers, entre outros); 1.7.4. Deve dispor de detecção baseada em aprendizado de máquina, sendo possível inspecionar e identificar funcionalidades do arquivo que possam determinar se o mesmo tem comportamento de malware, ao invés de simplesmente realizar a análise baseada em assinaturas. 1.7.5. Deverá permitir o bloqueio de download de arquivos por extensão, nome do arquivo e tipos de arquivo; 1.7.6. Deverá permitir o bloqueio de download de arquivos por tamanho; 1.7.7. Deve ser capaz de mitigar ameaças avançadas persistentes (APT), através de análises dinâmicas para identificação de malwares desconhecidos; 1.7.8. Deve dispor de funcionalidade de desarme e reconstrução visando atuar em cima de arquivos Microsoft Office e PDF, mesmo no caso de o arquivo estar compactado, removendo conteúdo maliciosos como links, JavaScript, Macros, entre outros. 1.7.9. Deve ser possível criar políticas de bloqueio de malware utilizando serviços de terceiros, onde o firewall receberá uma lista de hashes maliciosos. 1.7.10. Deve ser capaz de mitigar ameaças avançadas persistentes (APT), através de análises dinâmicas para identificação de malwares desconhecidos; 1.7.11. A solução de sandbox deve ser capaz de criar assinaturas e ainda as incluir na base de antivírus do firewall, prevenindo a reincidência do ataque; 1.7.12. A solução de sandbox deve ser capaz de incluir no firewall as URLs identificadas como origens de tais ameaças desconhecidas, impedindo que esses endereços sejam acessados pelos usuários de rede novamente; 1.7.13. Dentre as análises efetuadas, a solução deve suportar antivírus, consulta na nuvem, emulação de código, sandboxing e verificação de chamada de call-back; 1.7.14. A solução deve analisar o comportamento de arquivos suspeitos em um ambiente controlado de sandbox. Deve ainda disponibilizar um relatório completo da análise realizada em cada arquivo submetido, o qual poderá ser baixado para auxiliar na análise forense de um evento; 1.8. FUNCIONALIDADES DE FILTRO WEB E CONTEÚDO: 1.8.1. Deverá permitir especificar política por tempo, ou seja, a definição de regras para um determinado horário ou período (dia, mês, ano, dia da semana e hora); 1.8.2. Deve ser possível a criação de políticas por grupos de usuários, IPs, redes ou zonas de segurança; 1.8.3. Deverá possuir a capacidade de criação de políticas baseadas na visibilidade e controle de quem está utilizando quais URLs através da integração com serviços de diretório, Active Directory e base de dados local, em modo de proxy transparente e explícito; 1.8.4. A identificação pela base do Active Directory deve permitir SSO, de forma que os usuários não precisem logar novamente na rede para navegar pelo firewall; 1.8.5. Deverá suportar a capacidade de criação de políticas baseadas no controle por URL e categoria de URL; 1.8.6. Deverá possuir a função de exclusão de URLs do bloqueio; 1.8.7. Deverá permitir a customização de página de bloqueio; 1.8.8. Deverá permitir o bloqueio e continuação (possibilitando que o usuário acesse um site potencialmente bloqueado informando o mesmo na tela de bloqueio e possibilitando a utilização de um botão Continuar para permitir o usuário continuar acessando o site); 1.8.9. Deve dispor de funcionalidade de prevenção contra phishing de credenciais analisando quais estão sendo submetidas em sites externos, permitindo ainda bloquear ou alertar o usuário. 1.8.10. Deve possuir a possibilidade de definir uma quota diária de uso web baseado em categoria, sendo possível estipular a quota com base em, no mínimo, tempo de uso e volume de tráfego. 1.8.11. Deve ser possível bloquear tráfego HTTP POST, método utilizado para envio de informação a um determinado website. 1.8.12. Deve ser possível filtrar e remover Java applets, ActiveX e cookies do tráfego web inspecionado. 1.8.13. Deverá possuir em sua base de dados uma lista de bloqueio contendo URLs de certificados maliciosos; 1.8.14. Deve ser possível filtrar tráfego de vídeo baseado em categoria e até mesmo baseado no identificador de um canal do YouTube, por exemplo. 1.8.15. Deverá permitir além do Web Proxy explícito, suportar proxy Web transparente;				
8	LICENÇAS DE PROTEÇÃO UNIFICADA CONTRA AMEAÇAS PARA O FIREWALL FORTIGATE-80F 1.1. O licenciamento deverá ser compatível com o equipamento do Fabricante Fortinet modelo Fortigate 80F. 1.2. O licenciamento deverá acompanhar as funcionalidades e serviços para no mínimo: 1.2.1. Controle de Aplicações 1.2.2. Proteção IPS 1.2.3. Proteção contra Ameaças Avançadas 1.2.4. Filtro Web e de Conteúdo	LICENÇA	5	21.545,87	107.729,35

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	1.2.5. Análise de malwares modernos em nuvem do mesmo fabricante 1.2.6. SD-WAN 1.2.7. VPN site-to-site e client-to-site 1.2.8. Garantia e suporte remoto diretamente com o fabricante na modalidade de 24x7 pelo período de 36 meses. 1.3. Por funcionalidades de NGFW entende-se: reconhecimento de aplicações, prevenção de ameaças, identificação de usuários e controle granular de permissões. 1.4. A plataforma deve ser otimizada para análise de conteúdo de aplicações em camada 7 com base no modelo OSI. 1.5. FUNCIONALIDADES DE CONTROLE DE APLICAÇÕES: 1.5.1. Deverá reconhecer, no mínimo, 2300 (duas mil e trezentas) aplicações com base na camada 7 do modelo OSI; 1.5.2. Deverá permitir o monitoramento do tráfego de aplicações sem bloqueio de acesso aos usuários; 1.5.3. Deverá ser capaz de controlar aplicações independentemente do protocolo e porta utilizados, identificando-as apenas pelo comportamento de tráfego da mesma; 1.5.4. Para tráfego criptografado SSL, deve de-criptografar os pacotes a fim de possibilitar a leitura do conteúdo do pacote para checagem de assinaturas de aplicações conhecidas pelo fabricante; 1.5.5. Para manter a segurança da rede eficiente, deve suportar o controle sobre aplicações desconhecidas e não somente sobre aplicações conhecidas; 1.5.6. Deve ser possível bloquear aplicações detectadas em portas não comuns para aquela determinada aplicação. 1.5.7. Deverá permitir a criação de regras para acesso/bloqueio de aplicações por grupo de usuários do Microsoft Active Directory; 1.5.8. Deverá permitir a criação de regras para acesso/bloqueio de aplicações por grupo de usuários do serviço de diretório LDAP; 1.5.9. Deverá permitir a criação de regras para acesso/bloqueio por endereço IP de origem; 1.5.10. Permitir nativamente a criação de assinaturas personalizadas para reconhecimento de aplicações proprietárias na própria interface gráfica da solução, sem a necessidade de ação do fabricante; 1.5.11. Deverá atualizar a base de assinaturas de aplicações automaticamente; 1.5.12. O fabricante deve permitir a solicitação de inclusão de aplicações na base de assinaturas de aplicações; 1.5.13. Deve ser possível a criação de grupos de aplicações baseados em características das aplicações como: Categoria da aplicação; 1.5.14. Deve possibilitar a diferenciação de tráfegos Peer-to-Peer (BitTorrent, emule, etc) possuindo granularidade de controle/políticas para os mesmos; 1.5.15. Deve possibilitar a diferenciação de tráfegos de Instant Messaging (AIM, Hangouts, Facebook Chat, etc) possuindo granularidade de controle/políticas para os mesmos; 1.5.16. Deve possibilitar a diferenciação e controle de partes das aplicações como por exemplo permitir o Hangouts chat e bloquear a chamada de vídeo; 1.5.17. Deve possibilitar a diferenciação de aplicações Proxies (psiphon, freegate, etc) possuindo granularidade de controle/políticas para os mesmos; 1.5.18. Deve ser possível limitar a banda (download/upload) usada por aplicações (traffic shaping), baseado no IP de origem, usuários e grupos; 1.5.19. Deve ser possível a criação de grupos dinâmicos de aplicações baseados em características das aplicações como: Nível de risco da aplicação e Categoria da aplicação; 1.5.20. Deve ser possível sobrescrever uma determinada ação para uma aplicação e para um filtro, sendo que os filtros devem ter a possibilidade de ser adicionados com base no comportamento da aplicação, tais como aplicações com alto consumo de banda, evasivas e com comportamento de botnet. 1.5.21. Deve ser possível editar uma aplicação associando parâmetros a serem analisados, tal como parâmetros associados a comandos na aplicação FTP. 1.6. FUNCIONALIDADES DE IPS: 1.6.1. Deverá permitir que seja definido, através de regra por IP de origem, IP destino, protocolo e porta, qual tráfego será inspecionado pelo sistema de detecção de intrusão; 1.6.2. Deverá possuir tecnologia de detecção baseada em assinaturas que sejam atualizadas automaticamente; 1.6.3. Deverá possibilitar a criação de assinaturas customizadas pela interface gráfica do produto; 1.6.4. Deverá possuir integração à plataforma de segurança; 1.6.5. Deverá possuir capacidade de remontagem de pacotes para identificação de ataques; 1.6.6. Deverá utilizar métodos de prevenção baseados em assinaturas, decodificadores de protocolo, análise heurística (ou monitoramento comportamental), inteligência de ameaças a partir de um centro de inteligência do próprio fabricante e detecção avançada de ameaças para evitar a exploração de ameaças conhecidas e de dia zero desconhecidas. 1.6.7. Deve ser capaz de realizar inspeção de pacotes criptografados, a fim de detectar e impedir ameaças de invasores neste perfil de tráfego. 1.6.8. Deverá possuir capacidade de agrupar assinaturas para um determinado tipo de ataque, tal como agrupar todas as assinaturas relacionadas a servidores web, para que seja usado para proteção específica deste tipo de servidor e perfil de tráfego; 1.6.9. Deverá possuir capacidade de análise de tráfego para a detecção e bloqueio de anomalias, como Denial of Service (DoS) do tipo Flood, Scan, Session e Sweep; 1.6.10. Possuir assinaturas para bloqueio de ataques de buffer overflow; 1.6.11. Implementar os seguintes tipos de ações para ameaças detectadas: permitir, permitir e gerar log, bloquear, reset de conexão e bloquear IP do atacante por um intervalo de tempo; 1.6.12. Permitir ativar ou desativar as assinaturas, ou ainda, habilitar apenas em modo de monitoramento; 1.6.13. Permitir o bloqueio de programas exploradores de vulnerabilidades conhecidos; 1.6.14. Deve ser possível criar políticas baseadas no alvo do ataque,				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	seja servidor, cliente ou ambos. 1.6.15. Deve ser possível criar políticas com base no sistema operacional envolvido em determinada tentativa de ataque, suportando, no mínimo, Windows, Linux, MacOS, Solaris, BSD, entre outros. 1.6.16. Deve ser possível escanear e bloquear conexões a servidores de botnet. 1.6.17. Deve dispor de opção para bloquear URLs maliciosas mediante base de dados local. 1.6.18. Deve ser possível habilitar a opção de salvar os pacotes correspondentes a uma determinada assinatura de IPS. 1.6.19. Deve suportar a possibilidade de criar políticas baseadas em nível de severidade das assinaturas de IPS. 1.6.20. Deve suportar a possibilidade de criar políticas baseadas no perfil da aplicação, tais como Apache, IIS, DB2, MySQL, PostgreSQL, MSSQL, MS Exchange, entre outros. 1.6.21. Deve ser possível filtrar assinaturas com base no identificador CVE. 1.6.22. Deve ser possível criar uma assinatura de IPS utilizando o identificador CVE, bem como um "wildcard" do CVE para abranger mais de um identificador; 1.6.23. As assinaturas devem dispor de um resumo explicando o ataque associado, nível de severidade, impacto e uma possível recomendação, bem como deve vincular o(s) CVE(s) correspondente(s) quando aplicável. 1.6.24. Deve incluir proteção contra-ataques de negação de serviços; 1.6.25. Registrar na console de monitoramento as seguintes informações sobre ameaças identificadas: o nome da assinatura ou do ataque, aplicação, usuário, origem e o destino da comunicação, além da ação tomada pelo dispositivo; 1.7. FUNCIONALIDADES DE PROTEÇÃO CONTRA AMEAÇAS AVANÇADAS: 1.7.1. Deverá possuir funções de antivírus e anti-spyware; 1.7.2. Deverá possuir antivírus em tempo real, para ambiente de gateway Internet, integrado à plataforma de segurança para os seguintes protocolos: HTTP, SMTP, IMAP, POP3, CIFS e FTP; 1.7.3. Deverá permitir o bloqueio de malwares (adware, spyware, hijackers, keyloggers, entre outros); 1.7.4. Deve dispor de detecção baseada em aprendizado de máquina, sendo possível inspecionar e identificar funcionalidades do arquivo que possam determinar se o mesmo tem comportamento de malware, ao invés de simplesmente realizar a análise baseada em assinaturas. 1.7.5. Deverá permitir o bloqueio de download de arquivos por extensão, nome do arquivo e tipos de arquivo; 1.7.6. Deverá permitir o bloqueio de download de arquivos por tamanho; 1.7.7. Deve ser capaz de mitigar ameaças avançadas persistentes (APT), através de análises dinâmicas para identificação de malwares desconhecidos; 1.7.8. Deve dispor de funcionalidade de desarme e reconstrução visando atuar em cima de arquivos Microsoft Office e PDF, mesmo no caso de o arquivo estar compactado, removendo conteúdo maliciosos como links, JavaScript, Macros, entre outros. 1.7.9. Deve ser possível criar políticas de bloqueio de malware utilizando serviços de terceiros, onde o firewall receberá uma lista de hashes maliciosos. 1.7.10. Deve ser capaz de mitigar ameaças avançadas persistentes (APT), através de análises dinâmicas para identificação de malwares desconhecidos; 1.7.11. A solução de sandbox deve ser capaz de criar assinaturas e ainda as incluir na base de antivírus do firewall, prevenindo a reincidência do ataque; 1.7.12. A solução de sandbox deve ser capaz de incluir no firewall as URLs identificadas como origens de tais ameaças desconhecidas, impedindo que esses endereços sejam acessados pelos usuários de rede novamente; 1.7.13. Dentre as análises efetuadas, a solução deve suportar antivírus, consulta na nuvem, emulação de código, sandboxing e verificação de chamada de call-back; 1.7.14. A solução deve analisar o comportamento de arquivos suspeitos em um ambiente controlado de sandbox. Deve ainda disponibilizar um relatório completo da análise realizada em cada arquivo submetido, o qual poderá ser baixado para auxiliar na análise forense de um evento; 1.8. FUNCIONALIDADES DE FILTRO WEB E CONTEÚDO: 1.8.1. Deverá permitir especificar política por tempo, ou seja, a definição de regras para um determinado horário ou período (dia, mês, ano, dia da semana e hora); 1.8.2. Deve ser possível a criação de políticas por grupos de usuários, IPs, redes ou zonas de segurança; 1.8.3. Deverá possuir a capacidade de criação de políticas baseadas na visibilidade e controle de quem está utilizando quais URLs através da integração com serviços de diretório, Active Directory e base de dados local, em modo de proxy transparente e explícito; 1.8.4. A identificação pela base do Active Directory deve permitir SSO, de forma que os usuários não precisem logar novamente na rede para navegar pelo firewall; 1.8.5. Deverá suportar a capacidade de criação de políticas baseadas no controle por URL e categoria de URL; 1.8.6. Deverá possuir a função de exclusão de URLs do bloqueio; 1.8.7. Deverá permitir a customização de página de bloqueio; 1.8.8. Deverá permitir o bloqueio e continuação (possibilitando que o usuário acesse um site potencialmente bloqueado informando o mesmo na tela de bloqueio e possibilitando a utilização de um botão Continuar para permitir o usuário continuar acessando o site); 1.8.9. Deve dispor de funcionalidade de prevenção contra phishing de credenciais analisando quais estão sendo submetidas em sites externos, permitindo ainda bloquear ou alertar o usuário. 1.8.10. Deve possuir a possibilidade de definir uma quota diária de uso web baseado em categoria, sendo possível estipular a quota com base em, no mínimo, tempo de uso e volume de tráfego. 1.8.11. Deve ser possível bloquear tráfego HTTP POST, método utilizado para envio de informação a um determinado				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	website. 1.8.12. Deve ser possível filtrar e remover Java applets, ActiveX e cookies do tráfego web inspecionado. 1.8.13. Deverá possuir em sua base de dados uma lista de bloqueio contendo URLs de certificados maliciosos; 1.8.14. Deve ser possível filtrar tráfego de vídeo baseado em categoria e até mesmo baseado no identificador de um canal do YouTube, por exemplo. 1.8.15. Deverá permitir além do Web Proxy explícito, suportar proxy Web transparente;				
12	SERVIÇO DE CONFIGURAÇÃO - SOLUÇÃO SEGURANÇA DE DADOS - TIPO 3 1. O objetivo do serviço é de configurar o dispositivo no ambiente de rede da PROPONENTE de acordo com o plano a ser aprovado pela CONTRATADA. Se o plano de configuração for fornecido pelo cliente ou proveniente de terceiros indicados pelo mesmo, a contratada apenas garantirá que o resultado da implementação esteja alinhado com o plano definido pelo cliente. 2. A PROPONENTE será responsável pela conexão física dos do Equipamento do item 11 FIREWALL TIPO I - VM, conforme tabela acima respeitando a quantidade adquirida em ATA. 3. As instalações, que ocorrerão em fases conforme descritas a seguir: 3.1. Este serviço deverá incluir avaliação de pré-implementação, cronograma do plano de implementação, garantia de qualidade, execução, monitoramento e relatório. 4. Fases: 4.1. Avaliação de pré-implementação 4.1.1. O especialista da contratada analisará os requisitos da contratante e compreenderá as necessidades de segurança, ambiente de rede e objetivos de negócios na implementação. Além disso, o plano de rollout também será avaliado e as inadequações serão previamente apontadas. 4.2. Cronograma do plano de implementação 4.2.1. Após a avaliação, o especialista designado pela contratada deverá desenvolver o plano de implementação, incluindo o escopo da implementação, marcos e tarefas operacionais para atender aos requisitos. O plano será modificado de acordo com os requisitos da contratante, até se obter a aceitação do cliente. O escopo de implementação não deve ser alterado depois de confirmado pelo cliente. 4.3. Execução 4.3.1. A implementação deverá ser realizada de acordo com o plano aceito pela contratante anteriormente. Mudanças de plano após o aceite da fase anterior devem ser negociadas. 4.3.2. A maior parte da implementação será realizada remotamente. Caso necessário a CONTRATADA realizará suporte no local durante a implantação para acompanhar de perto o progresso e resolver quaisquer problemas que possam surgir. 4.3.3. A contratada deverá realizar o serviço de migração das regras de firewall da solução atual para a nova solução, o serviço deve contemplar, levantamento das regras atuais, análise das regras a serem migradas, definição das regras a serem implantadas. 4.4. Monitoramento 4.4.1. Após a conclusão da implementação a CONTRATADA realizará o monitoramento Monitoramento Proativo, disponível 24x7x365. 4.4.2. O sistema de monitoramento deve realizar as seguintes medições: - Consumo de banda; - Taxa de perda de pacote; - Taxa de erro na interface; - Alta utilização de Memória e CPU; - Conexões TCP acima do normal; - Throughput agregado; - Link inoperante; - Sistema com alarmes críticos; - Temperatura do equipamento; - Problema na fonte elétrica; - Pouco espaço em disco; - Alarme na FAN; - Sem coleta de dados via SNMP 4.5. Relatório de implementação 4.5.1. O Relatório de Implantação de Lançamento deverá ser entregue para resumir o procedimento de implementação e os resultados. O relatório fornecerá à contratante uma compreensão da implantação, configuração, tarefas de operação e alguns recursos dos produtos ofertados. 5. Os serviços de instalação deverão ser executados pela CONTRATADA durante o horário comercial compreendido entre 8h às 17h, de segunda à sexta-feira, devendo, eventualmente, atender a CONTRATANTE em finais de semana e feriados para atendimento ou acompanhamento de configurações que necessitem ser executadas nestes horários, cabendo à CONTRATANTE informar tais atendimentos à CONTRATADA, antecipadamente e de comum acordo entre as partes; 6. No caso de desativação de equipamentos legados, é de responsabilidade da Contratante a retirada dos equipamentos legados do ambiente no local de atendimento. 7. Será de responsabilidade do CONTRATANTE o fornecimento da conexão à Internet Mundial. 8. Será de responsabilidade do CONTRATANTE o fornecimento de energia elétrica para o equipamento LAN da PROPONENTE e para os demais componentes que serão ofertados. 9. Será de responsabilidade da CONTRATANTE disponibilizar a instalação física do equipamento em local adequado, assim como prover o acesso remoto a console de configuração do equipamento; 10. A equipe técnica da CONTRATANTE que irá executar a instalação deverá trabalhar sob orientação e supervisão técnica do profissional responsável pela coordenação das atividades de implantação da CONTRATADA; 11. A CONTRATADA, depois de concluído o serviço de configuração dos equipamentos da solução, deverá realizar, com o acompanhamento remoto dos técnicos da CONTRATANTE, testes de pré-operação para constatar que a solução foi devidamente instalada e configurada de acordo com o cenário requerido pela CONTRATANTE; 12. Quando não aprovado o funcionamento de quaisquer itens da solução, a CONTRATADA deverá anotar no RI as ocorrências e suas origens, tomar toda e qualquer providência necessária para resolvê-las, sem gerar ônus adicional à CONTRATANTE e	UNIDADE	16	10.084,63	161.354,08

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	sem prejudicar o tempo previsto de instalação;				
13	SERVIÇO DE CONFIGURAÇÃO - SOLUÇÃO SEGURANÇA DE DADOS - TIPO 4 1. O objetivo do serviço é de configurar o dispositivo no ambiente de rede da PROPONENTE de acordo com o plano a ser aprovado pela CONTRATADA. Se o plano de configuração for fornecido pelo cliente ou proveniente de terceiros indicados pelo mesmo, a contratada apenas garantirá que o resultado da implementação esteja alinhado com o plano definido pelo cliente. 2. A PROPONENTE será responsável pela conexão física dos do Equipamento do item 11 FIREWALL TIPO I - VM, conforme tabela acima respeitando a quantidade adquirida em ATA. 3. As instalações, que ocorrerão em fases conforme descritas a seguir: 3.1. Este serviço deverá incluir avaliação de pré-implementação, cronograma do plano de implementação, garantia de qualidade, execução, monitoramento e relatório. 4. Fases: 4.1. Avaliação de pré-implementação 4.1.1. O especialista da contratada analisará os requisitos da contratante e compreenderá as necessidades de segurança, ambiente de rede e objetivos de negócios na implementação. Além disso, o plano de rollout também será avaliado e as inadequações serão previamente apontadas. 4.2. Cronograma do plano de implementação 4.2.1. Após a avaliação, o especialista designado pela contratada deverá desenvolver o plano de implementação, incluindo o escopo da implementação, marcos e tarefas operacionais para atender aos requisitos. O plano será modificado de acordo com os requisitos da contratante, até se obter a aceitação do cliente. O escopo de implementação não deve ser alterado depois de confirmado pelo cliente. 4.3. Execução 4.3.1. A implementação deverá ser realizada de acordo com o plano aceito pela contratante anteriormente. Mudanças de plano após o aceite da fase anterior devem ser negociadas. 4.3.2. A maior parte da implementação será realizada remotamente. Caso necessário a CONTRATADA realizará suporte no local durante a implantação para acompanhar de perto o progresso e resolver quaisquer problemas que possam surgir. 4.3.3. A contratada deverá realizar o serviço de migração das regras de firewall da solução atual para a nova solução, o serviço deve contemplar, levantamento das regras atuais, análise das regras a serem migradas, definição das regras a serem implantadas. 4.4. Monitoramento 4.4.1. Após a conclusão da implementação a CONTRATADA realizará o monitoramento Monitoramento Proativo, disponível 24x7x365. 4.4.2. O sistema de monitoramento deve realizar as seguintes medições: - Consumo de banda; - Taxa de perda de pacote; - Taxa de erro na interface; - Alta utilização de Memória e CPU; - Conexões TCP acima do normal; - Throughput agregado; - Link inoperante; - Sistema com alarmes críticos; - Temperatura do equipamento; - Problema na fonte elétrica; - Pouco espaço em disco; - Alarme na FAN;. - Sem coleta de dados via SNMP 4.5. Relatório de implementação 4.5.1. O Relatório de Implantação de Lançamento deverá ser entregue para resumir o procedimento de implementação e os resultados. O relatório fornecerá à contratante uma compreensão da implantação, configuração, tarefas de operação e alguns recursos dos produtos ofertados. 5. Os serviços de instalação deverão ser executados pela CONTRATADA durante o horário comercial compreendido entre 8h às 17h, de segunda à sexta-feira, devendo, eventualmente, atender a CONTRATANTE em finais de semana e feriados para atendimento ou acompanhamento de configurações que necessitem ser executadas nestes horários, cabendo à CONTRATANTE informar tais atendimentos à CONTRATADA, antecipadamente e de comum acordo entre as partes; 6. No caso de desativação de equipamentos legados, é de responsabilidade da Contratante a retirada dos equipamentos legados do ambiente no local de atendimento. 7. Será de responsabilidade do CONTRATANTE o fornecimento da conexão à Internet Mundial. 8. Será de responsabilidade do CONTRATANTE o fornecimento de energia elétrica para o equipamento LAN da PROPONENTE e para os demais componentes que serão ofertados. 9. Será de responsabilidade da CONTRATANTE disponibilizar a instalação física do equipamento em local adequado, assim como prover o acesso remoto a console de configuração do equipamento; 10. A equipe técnica da CONTRATANTE que irá executar a instalação deverá trabalhar sob orientação e supervisão técnica do profissional responsável pela coordenação das atividades de implantação da CONTRATADA; 11. A CONTRATADA, depois de concluído o serviço de configuração dos equipamentos da solução, deverá realizar, com o acompanhamento remoto dos técnicos da CONTRATANTE, testes de pré-operação para constatar que a solução foi devidamente instalada e configurada de acordo com o cenário requerido pela CONTRATANTE; 12. Quando não aprovado o funcionamento de quaisquer itens da solução, a CONTRATADA deverá anotar no RI as ocorrências e suas origens, tomar toda e qualquer providência necessária para resolvê-las, sem gerar ônus adicional à CONTRATANTE e sem prejudicar o tempo previsto de instalação;	UNIDADE	5	11.148,61	55.743,05
14	SERVIÇO DE CONFIGURAÇÃO - SOLUÇÃO SEGURANÇA DE DADOS - TIPO 5 1. O objetivo do serviço é de configurar o dispositivo no ambiente de rede da PROPONENTE de acordo com o plano a ser aprovado pela CONTRATADA. Se o plano de configuração for fornecido pelo cliente ou proveniente de terceiros indicados pelo mesmo, a	UNIDADE	4	11.762,52	47.050,08

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	contratada apenas garantirá que o resultado da implementação esteja alinhado com o plano definido pelo cliente. 2. A PROPONENTE será responsável pela conexão física dos do Equipamento do item 11 FIREWALL TIPO I - VM, conforme tabela acima respeitando a quantidade adquirida em ATA. 3. As instalações, que ocorrerão em fases conforme descritas a seguir: 3.1. Este serviço deverá incluir avaliação de pré-implementação, cronograma do plano de implementação, garantia de qualidade, execução, monitoramento e relatório. 4. Fases: 4.1. Avaliação de pré-implementação 4.1.1. O especialista da contratada analisará os requisitos da contratante e compreenderá as necessidades de segurança, ambiente de rede e objetivos de negócios na implementação. Além disso, o plano de rollout também será avaliado e as inadequações serão previamente apontadas. 4.2. Cronograma do plano de implementação 4.2.1. Após a avaliação, o especialista designado pela contratada deverá desenvolver o plano de implementação, incluindo o escopo da implementação, marcos e tarefas operacionais para atender aos requisitos. O plano será modificado de acordo com os requisitos da contratante, até se obter a aceitação do cliente. O escopo de implementação não deve ser alterado depois de confirmado pelo cliente. 4.3. Execução 4.3.1. A implementação deverá ser realizada de acordo com o plano aceito pela contratante anteriormente. Mudanças de plano após o aceite da fase anterior devem ser negociadas. 4.3.2. A maior parte da implementação será realizada remotamente. Caso necessário a CONTRATADA realizará suporte no local durante a implantação para acompanhar de perto o progresso e resolver quaisquer problemas que possam surgir. 4.3.3. A contratada deverá realizar o serviço de migração das regras de firewall da solução atual para a nova solução, o serviço deve contemplar, levantamento das regras atuais, análise das regras a serem migradas, definição das regras a serem implantadas. 4.4. Monitoramento 4.4.1. Após a conclusão da implementação a CONTRATADA realizará o monitoramento Monitoramento Proativo, disponível 24x7x365. 4.4.2. O sistema de monitoramento deve realizar as seguintes medições: - Consumo de banda; - Taxa de perda de pacote; - Taxa de erro na interface; - Alta utilização de Memória e CPU; - Conexões TCP acima do normal; - Throughput agregado; - Link inoperante; - Sistema com alarmes críticos; - Temperatura do equipamento; - Problema na fonte elétrica; - Pouco espaço em disco; - Alarme na FAN; - Sem coleta de dados via SNMP 4.5. Relatório de implementação 4.5.1. O Relatório de Implantação de Lançamento deverá ser entregue para resumir o procedimento de implementação e os resultados. O relatório fornecerá à contratante uma compreensão da implantação, configuração, tarefas de operação e alguns recursos dos produtos ofertados. 5. Os serviços de instalação deverão ser executados pela CONTRATADA durante o horário comercial compreendido entre 8h às 17h, de segunda à sexta-feira, devendo, eventualmente, atender a CONTRATANTE em finais de semana e feriados para atendimento ou acompanhamento de configurações que necessitem ser executadas nestes horários, cabendo à CONTRATANTE informar tais atendimentos à CONTRATADA, antecipadamente e de comum acordo entre as partes; 6. No caso de desativação de equipamentos legados, é de responsabilidade da Contratante a retirada dos equipamentos legados do ambiente no local de atendimento. 7. Será de responsabilidade do CONTRATANTE o fornecimento da conexão à Internet Mundial. 8. Será de responsabilidade do CONTRATANTE o fornecimento de energia elétrica para o equipamento LAN da PROPONENTE e para os demais componentes que serão ofertados. 9. Será de responsabilidade da CONTRATANTE disponibilizar a instalação física do equipamento em local adequado, assim como prover o acesso remoto a console de configuração do equipamento; 10. A equipe técnica da CONTRATANTE que irá executar a instalação deverá trabalhar sob orientação e supervisão técnica do profissional responsável pela coordenação das atividades de implantação da CONTRATADA; 11. A CONTRATADA, depois de concluído o serviço de configuração dos equipamentos da solução, deverá realizar, com o acompanhamento remoto dos técnicos da CONTRATANTE, testes de pré-operação para constatar que a solução foi devidamente instalada e configurada de acordo com o cenário requerido pela CONTRATANTE; 12. Quando não aprovado o funcionamento de quaisquer itens da solução, a CONTRATADA deverá anotar no RI as ocorrências e suas origens, tomar toda e qualquer providência necessária para resolvê-las, sem gerar ônus adicional à CONTRATANTE e sem prejudicar o tempo previsto de instalação;				
15	SERVIÇO DE CONFIGURAÇÃO - SOLUÇÃO SEGURANÇA DE DADOS - TIPO 6 1. O objetivo do serviço é de configurar o dispositivo no ambiente de rede da PROPONENTE de acordo com o plano a ser aprovado pela CONTRATADA. Se o plano de configuração for fornecido pelo cliente ou proveniente de terceiros indicados pelo mesmo, a contratada apenas garantirá que o resultado da implementação esteja alinhado com o plano definido pelo cliente. 2. A PROPONENTE será responsável pela conexão física dos do Equipamento do item 11 FIREWALL TIPO I - VM, conforme tabela acima respeitando a quantidade adquirida em ATA. 3. As instalações, que ocorrerão em fases conforme descritas a seguir: 3.1. Este serviço deverá incluir avaliação de pré-	UNIDADE	2	13.716,78	27.433,56

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	implementação, cronograma do plano de implementação, garantia de qualidade, execução, monitoramento e relatório. 4. Fases: 4.1. Avaliação de pré-implementação 4.1.1. O especialista da contratada analisará os requisitos da contratante e compreenderá as necessidades de segurança, ambiente de rede e objetivos de negócios na implementação. Além disso, o plano de rollout também será avaliado e as inadequações serão previamente apontadas. 4.2. Cronograma do plano de implementação 4.2.1. Após a avaliação, o especialista designado pela contratada deverá desenvolver o plano de implementação, incluindo o escopo da implementação, marcos e tarefas operacionais para atender aos requisitos. O plano será modificado de acordo com os requisitos da contratante, até se obter a aceitação do cliente. O escopo de implementação não deve ser alterado depois de confirmado pelo cliente. 4.3. Execução 4.3.1. A implementação deverá ser realizada de acordo com o plano aceito pela contratante anteriormente. Mudanças de plano após o aceite da fase anterior devem ser negociadas. 4.3.2. A maior parte da implementação será realizada remotamente. Caso necessário a CONTRATADA realizará suporte no local durante a implantação para acompanhar de perto o progresso e resolver quaisquer problemas que possam surgir. 4.3.3. A contratada deverá realizar o serviço de migração das regras de firewall da solução atual para a nova solução, o serviço deve contemplar, levantamento das regras atuais, análise das regras a serem migradas, definição das regras a serem implantadas. 4.4. Monitoramento 4.4.1. Após a conclusão da implementação a CONTRATADA realizará o monitoramento Monitoramento Proativo, disponível 24x7x365. 4.4.2. O sistema de monitoramento deve realizar as seguintes medições: - Consumo de banda; - Taxa de perda de pacote; - Taxa de erro na interface; - Alta utilização de Memória e CPU; - Conexões TCP acima do normal; - Throughput agregado; - Link inoperante; - Sistema com alarmes críticos; - Temperatura do equipamento; - Problema na fonte elétrica; - Pouco espaço em disco; - Alarme na FAN; - Sem coleta de dados via SNMP 4.5. Relatório de implementação 4.5.1. O Relatório de Implantação de Lançamento deverá ser entregue para resumir o procedimento de implementação e os resultados. O relatório fornecerá à contratante uma compreensão da implantação, configuração, tarefas de operação e alguns recursos dos produtos ofertados. 5. Os serviços de instalação deverão ser executados pela CONTRATADA durante o horário comercial compreendido entre 8h às 17h, de segunda à sexta-feira, devendo, eventualmente, atender a CONTRATANTE em finais de semana e feriados para atendimento ou acompanhamento de configurações que necessitem ser executadas nestes horários, cabendo à CONTRATANTE informar tais atendimentos à CONTRATADA, antecipadamente e de comum acordo entre as partes; 6. No caso de desativação de equipamentos legados, é de responsabilidade da Contratante a retirada dos equipamentos legados do ambiente no local de atendimento. 7. Será de responsabilidade do CONTRATANTE o fornecimento da conexão à Internet Mundial. 8. Será de responsabilidade do CONTRATANTE o fornecimento de energia elétrica para o equipamento LAN da PROPONENTE e para os demais componentes que serão ofertados. 9. Será de responsabilidade da CONTRATANTE disponibilizar a instalação física do equipamento em local adequado, assim como prover o acesso remoto a console de configuração do equipamento; 10. A equipe técnica da CONTRATANTE que irá executar a instalação deverá trabalhar sob orientação e supervisão técnica do profissional responsável pela coordenação das atividades de implantação da CONTRATADA; 11. A CONTRATADA, depois de concluído o serviço de configuração dos equipamentos da solução, deverá realizar, com o acompanhamento remoto dos técnicos da CONTRATANTE, testes de pré-operação para constatar que a solução foi devidamente instalada e configurada de acordo com o cenário requerido pela CONTRATANTE; 12. Quando não aprovado o funcionamento de quaisquer itens da solução, a CONTRATADA deverá anotar no RI as ocorrências e suas origens, tomar toda e qualquer providência necessária para resolvê-las, sem gerar ônus adicional à CONTRATANTE e sem prejudicar o tempo previsto de instalação;				
16	SERVIÇO DE SUPORTE E GARANTIA - SOLUÇÃO SEGURANÇA DE DADOS - TIPO 3 - FC-10-0080F-950-02-36 1. Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis;	UNIDADE	16	20.446,53	327.144,48
17	SERVIÇO DE SUPORTE E GARANTIA - SOLUÇÃO SEGURANÇA DE DADOS - TIPO 4 - FC-10-F100F-950-02-36 1. Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis;	UNIDADE	5	40.091,21	200.456,05
18	SERVIÇO DE SUPORTE E GARANTIA - SOLUÇÃO SEGURANÇA DE DADOS - TIPO 5 - FC-10-F200F-950-02-36 1. Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis;	UNIDADE	4	74.088,60	296.354,40
19	SERVIÇO DE SUPORTE E GARANTIA - SOLUÇÃO SEGURANÇA DE DADOS - TIPO 6 - FC-10-F6H0E-950-02-36 1. Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis;	UNIDADE	2	202.947,00	405.894,00

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
27	SOLUÇÃO DE SEGURANÇA DE DADOS - TIPO 3 Características Mínimas: 1. Deve ser fornecida solução para gerenciamento da segurança e infraestrutura da rede capaz de monitorar, administrar e controlar de maneira centralizada os acessos na rede do campus; 2. Deve ser composta por elemento ou elementos fornecidos na forma de appliance físico, ou seja, cada elemento deverá ser composto pelo conjunto de hardware e software do respectivo fabricante; 3. Cada appliance físico deve possuir, pelo menos, 6 (seis) interfaces 1000Base-T e 2 (duas) interfaces 1 Gigabit Ethernet padrão 1GBase-LX para permitir a conexão com a rede; 4. Deve possuir interface console com conector RJ-45 ou USB para gerenciamento local; 5. Cada appliance físico deve possuir fonte de alimentação com capacidade de operação em tensões de 100 até 240VAC. Deve acompanhar os cabos de alimentação; 6. A solução deverá suportar alta disponibilidade por meio da adição futura de elemento redundante capaz de assumir as funções do elemento principal em caso de falhas; 7. Quaisquer licenças e/ou softwares necessários para plena execução de todas as características descritas neste termo de referência deverão ser fornecidos; 8. A solução deve conter elemento capaz de realizar o gerenciamento unificado dos pontos de acesso e switches deste processo; 9. A solução deve permitir a configuração e administração dos switches e pontos de acesso por meio de interface gráfica; 10. A solução deve realizar o gerenciamento de inventário de hardware, software e configuração dos switches e pontos de acesso; 11. A solução deve otimizar o desempenho e a cobertura wireless (RF) nos pontos de acesso por ela gerenciados, realizando automaticamente o ajuste de potência e a distribuição adequada de canais a serem utilizados. A solução deve permitir ainda desabilitar o ajuste automático de potência e canais quando necessário; 12. Permitir agendar dia e horário em que ocorrerá a otimização do provisionamento automático de canais nos Access Points; 13. A solução deve apresentar graficamente a topologia lógica da rede, representar o status dos elementos por ela gerenciados, além de informações sobre os usuários conectados com a quantidade de dados transmitidos e recebidos por eles; 14. A solução deve monitorar a rede e apresentar indicadores de saúde dos switches e pontos de acesso por ela gerenciados; 15. A solução deve estar pronta e licenciada para garantir o gerenciamento centralizado de 768 (setecentos e sessenta e oito) portas de switch ou um total de 24 (vinte e quatro) switches; 16. A solução deve apresentar topologia representando a conexão física dos switches por ela gerenciados, ilustrando graficamente status dos uplinks para identificação de eventuais problemas; 17. A solução deve permitir, através da interface gráfica, configurar VLANs e distribuí-las automaticamente nos switches e pontos de acesso por ela gerenciados; 18. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de aplicar a VLAN nativa (untagged) e as VLANs permitidas (tagged) nas interfaces dos switches; 19. A solução deve ser capaz de aplicar as políticas de QoS nas interfaces dos switches; 20. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de aplicar as políticas de segurança para autenticação 802.1X nas interfaces dos switches; 21. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de habilitar ou desabilitar o PoE nas interfaces dos switches; 22. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de aplicar ferramentas de segurança, tal como DHCP Snooping, nas interfaces dos switches; 23. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de realizar configurações do protocolo Spanning Tree nas interfaces dos switches, tal como habilitar ou desabilitar os seguintes recursos: Loop Guard, Root Guard e BPDU Guard; 24. A solução deve monitorar o consumo PoE das interfaces nos switches e apresentar esta informação de maneira gráfica; 25. A solução deve apresentar graficamente informações sobre erros nas interfaces dos switches; 26. A solução deve estar pronta e licenciada para garantir o gerenciamento centralizado de 48 (quarenta e oito) pontos de acesso wireless simultaneamente. As licenças devem ser válidas para o gerenciamento dos pontos de acesso sem restrições, inclusive sem diferenciar se os pontos de acesso a serem gerenciados serão do tipo indoor ou outdoor; 27. A solução deve permitir a conexão de dispositivos wireless que implementem os padrões IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax; 28. A solução deverá ser capaz de gerenciar pontos de acesso do tipo indoor e outdoor que estejam conectados na mesma rede ou remotamente através de links WAN e Internet; 29. A solução deve permitir a adição de planta baixa do pavimento para ilustrar graficamente a localização geográfica e status de operação dos pontos de acesso por ela gerenciados. Deve permitir a adição de plantas baixas nos seguintes formatos: JPEG, PNG, GIF ou CAD; 30. A solução deve permitir a conexão de dispositivos que transmitam tráfego IPv4 e IPv6; 31. A solução deve otimizar o desempenho e a cobertura wireless (RF) nos pontos de acesso por ela gerenciados, realizando automaticamente o ajuste de potência e a distribuição adequada de canais a serem utilizados. A solução deve permitir ainda desabilitar o ajuste automático de potência e canais quando necessário; 32. A solução deve permitir agendar dia e horário em que ocorrerá a otimização do provisionamento automático de canais nos Access Points; 33. A solução deve suportar a configuração de SSIDs em modo túnel, de tal forma que haverá um elemento com função de concentrador VPN para estabelecimento de	UNIDADE	16	14.395,43	230.326,88

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	túnel com os pontos de acesso por ela gerenciados, estes que deverão ser capazes de encaminhar o tráfego dos dispositivos conectados ao SSID através do túnel; 34. A solução deve permitir habilitar o recurso de Split-Tunneling em cada SSID. Com este recurso, o AP deve suportar a criação de listas de exceções com endereços de serviços da rede local que não devem ter os pacotes enviados pelo túnel até o concentrador, ou seja, todos os pacotes serão encapsulados via VPN, exceto aqueles que tenham como destino os endereços especificados nas listas de exceção; 35. Adicionalmente, a solução deve suportar a configuração de SSIDs com modo de encaminhamento de tráfego conhecido como Bridge Mode ou Local Switching. Neste modo todo o tráfego dos dispositivos conectados em um determinado SSID deve ser comutado localmente na interface ethernet do ponto de acesso e não devem ser encaminhados via túnel; 36. Operando em Bridge Mode ou Local Switch, quando ocorrer falha na comunicação entre o elemento gerenciador e pontos de acesso os clientes devem permanecer conectados ao mesmo SSID para garantir a continuidade na transferência de dados, além de permitir que novos clientes sejam admitidos à rede, mesmo quando o SSID estiver configurado com autenticação 802.1X; 37. A solução deve permitir definir quais redes terão tráfego encaminhado via túnel até o elemento concentrador e quais redes serão comutadas diretamente pela interface do ponto de acesso; 38. A solução deverá ainda, ser capaz de estabelecer túneis VPN dos tipos IPSec e SSL com elementos externos; 39. A solução deverá ser capaz de encaminhar 6.5 Gbps de tráfego encapsulado via VPN IPSec; 40. A solução deverá suportar os algoritmos de criptografia para túneis VPN: AES, DES, 3DES; 41. A VPN IPSEC deverá suportar AES 128, 192 e 256 (Advanced Encryption Standard); 42. A VPN IPSEC deverá suportar Diffie-Hellman Group 1, Group 2, Group 5 e Group 14; 43. A solução deverá possuir suporte a certificados PKI X.509 para construção de VPNs; 44. A solução deverá permitir a customização da porta lógica utilizada pela VPN IPSec; 45. A solução deverá ser capaz de atuar como um cliente de VPN SSL; 46. A solução deverá possuir capacidade de realizar SSL VPNs utilizando certificados digitais; 47. A solução deverá suportar autenticação de 02 (dois) fatores para a VPN SSL; 48. A Solução deverá ser capaz de prover uma arquitetura de Auto Discovery VPN – ADVPN ou tecnologia similar; 49. A solução deve implementar recursos que possibilitem a identificação de interferências provenientes de equipamentos que operem nas frequências de 2.4GHz e 5GHz; 50. A solução deve implementar recursos de análise de espectro que possibilitem a identificação de interferências provenientes de equipamentos não-WiFi e que operem nas frequências de 2.4GHz ou 5GHz. A solução deve ainda apresentar o resultado dessas análises de maneira gráfica na interface de gerência; 51. A solução deverá detectar Receiver Start of Packet (RX-SOP) em pacotes wireless e ser capaz de ignorar os pacotes que estejam abaixo de determinado limiar especificado em dBm; 52. A solução deve permitir o balanceamento de carga dos usuários conectados à infraestrutura wireless de forma automática. A distribuição dos usuários entre os pontos de acesso próximos deve ocorrer sem intervenção humana e baseada em critérios como número de dispositivos associados em cada ponto de acesso; 53. A solução deve possuir mecanismos para detecção e mitigação de pontos de acesso não autorizados, também conhecidos como Rogue APs. A mitigação deverá ocorrer de forma automática e baseada em critérios, tais como: intensidade de sinal ou SSID. Os pontos de acesso gerenciados pela solução devem evitar a conexão de clientes em pontos de acesso não autorizados; 54. A solução deve identificar automaticamente pontos de acesso intrusos que estejam conectados na rede cabeada (LAN). A solução deve ser capaz de identificar o ponto de acesso intruso mesmo quando o MAC Address da interface LAN for ligeiramente diferente (adjacente) do MAC Address da interface WLAN; 55. A solução deve permitir a configuração individual dos rádios do ponto de acesso para que operem no modo monitor/sensor, ou seja, com função dedicada para detectar ameaças na rede sem fio e com isso permitir maior flexibilidade no design da rede wireless; 56. A solução deve permitir o agrupamento de VLANs para que sejam distribuídas múltiplas subredes em um determinado SSID, reduzindo assim o broadcast e aumentando a disponibilidade de endereços IP; 57. A solução deve permitir a criação de múltiplos domínios de mobilidade (SSID) com configurações distintas de segurança e rede. Deve ser possível especificar em quais pontos de acesso ou grupos de pontos de acesso que cada domínio será habilitado; 58. A solução deve permitir ao administrador da rede determinar os horários e dias da semana que as redes (SSIDs) estarão disponíveis aos usuários; 59. A solução deve permitir restringir o número máximo de dispositivos conectados por ponto de acesso e por rádio; 60. A solução deve suportar o padrão IEEE 802.11r para acelerar o processo de roaming dos dispositivos através do recurso conhecido como Fast Roaming; 61. A solução deve suportar o padrão IEEE 802.11k para permitir que um dispositivo conectado à rede wireless identifique rapidamente outros pontos de acesso disponíveis em sua área para que ele execute o roaming; 62. A solução deve suportar o padrão IEEE 802.11v para permitir que a rede influencie as decisões de roaming do cliente conectado através do fornecimento de informações				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	complementares, tal como a carga de utilização dos pontos de acesso que estão próximos; 63. A solução deve suportar o padrão IEEE 802.11w para prevenir ataques à infraestrutura wireless; 64. A solução deve suportar priorização na rede wireless via WMM e permitir a tradução dos valores para DSCP quando os pacotes forem destinados à rede cabeada; 65. A solução deve implementar técnicas de Call Admission Control para limitar o número de chamadas simultâneas na rede sem fio; 66. A solução deve apresentar informações sobre os dispositivos conectados à infraestrutura wireless e informar ao menos as seguintes informações: Nome do usuário conectado ao dispositivo, fabricante e sistema operacional do dispositivo, endereço IP, SSID ao qual está conectado, ponto de acesso ao qual está conectado, canal ao qual está conectado, banda transmitida e recebida (em Kbps), intensidade do sinal considerando o ruído em dB (SNR), capacidade MIMO e horário da associação; 67. Para garantir uma melhor distribuição de dispositivos entre as frequências disponíveis e resultar em melhorias na utilização da radiofrequência, a solução deve ser capaz de distribuir automaticamente os dispositivos dual-band para que conectem primariamente em 5GHz através do recurso conhecido como Band Steering; 68. A solução deve permitir a configuração de quais data rates estarão ativos e quais serão desabilitados; 69. A solução deve possuir recurso capaz de converter pacotes Multicast em pacotes Unicast quando forem encaminhados aos dispositivos que estiverem conectados à infraestrutura wireless, melhorando assim o consumo de Airtime; 70. A solução deve permitir a configuração dos parâmetros BLE (Bluetooth Low Energy) nos pontos de acesso; 71. A solução deve suportar recurso que ignore Probe Requests de clientes que estejam com sinal fraco ou distantes. Deve permitir definir o limiar para que os Probe Requests sejam ignorados; 72. A solução deve suportar recurso para automaticamente desconectar clientes wireless que estejam com sinal fraco ou distantes. Deve permitir definir o limiar de sinal para que os clientes sejam desconectados; 73. A solução deve suportar recurso conhecido como Airtime Fairness (ATF) para controlar o uso de airtime nos SSIDs; 74. A solução deve ser capaz de reconfigurar automaticamente e de maneira autônoma os pontos de acesso para que desativem a conexão de clientes nos rádios 2.4GHz quando for identificado um alto índice de sobreposição de sinal oriundo de outros pontos de acesso gerenciados pela mesma infraestrutura, evitando assim interferências; 75. A solução deve permitir que os usuários da rede sem fio sejam capazes de acessar serviços disponibilizados através do protocolo Bonjour (L2) e que estejam hospedados em outras subredes, tais como: AirPlay e Chromecast. Deve ser possível especificar em quais VLANs o serviço será disponibilizado; 76. A solução deve permitir a configuração de redes Mesh entre os pontos de acesso por ela gerenciados. Deve permitir ainda que sejam estabelecidas conexões mesh entre pontos de acesso do tipo indoor com pontos de acesso do tipo outdoor; 77. A solução deve implementar mecanismos de proteção para identificar ataques à infraestrutura wireless. Ao menos os seguintes ataques devem ser identificados: a. Ataques de flood contra o protocolo EAPOL (EAPOL Flooding); b. Os seguintes ataques de negação de serviço: Association Flood, Authentication Flood, Broadcast Deauthentication e Spoofed Deauthentication; c. ASLEAP; d. Null Probe Response or Null SSID Probe Response; e. Long Duration; f. Ataques contra Wireless Bridges; g. Weak WEP; h. Invalid MAC OUI. 78. A solução deve implementar mecanismos de proteção para mitigar ataques à infraestrutura wireless. Ao menos ataques de negação de serviço devem ser mitigados pela infraestrutura através do envio de pacotes de deauthentication; 79. A solução deve ser capaz de implementar mecanismos de proteção contra ataques do tipo ARP Poisoning na rede sem fio; 80. Permitir configurar o bloqueio de comunicação lateral entre os clientes wireless conectados a um determinado SSID; 81. Em conjunto com os pontos de acesso, a solução deve implementar os seguintes métodos de autenticação: WPA (TKIP) e WPA2 (AES); 82. Em conjunto com os pontos de acesso, a solução deve ser compatível e implementar o método de autenticação WPA3; 83. A solução deve permitir a configuração de múltiplas chaves de autenticação PSK para utilização em um determinado SSID; 84. Quando usando o recurso de múltiplas chaves PSK, a solução deve permitir a definição de limite quanto ao número de conexões simultâneas para cada chave criada; 85. Em conjunto com os pontos de acesso, a solução deve suportar os seguintes métodos de autenticação EAP: EAP-TLS, EAP-TTLS e PEAP; 86. A solução deverá possuir integração com servidores RADIUS, LDAP e Microsoft Active Directory para autenticação de usuários; 87. A solução deverá suportar Single-Sign-On (SSO); 88. A solução deve implementar recurso de controle de acesso à rede (NAC - Network Access Control), identificando automaticamente o tipo de equipamento conectado (profiling) e atribuindo de maneira automática a política de acesso à rede. Este recurso deve estar disponível para conexões na rede sem fio e rede cabeada; 89. A solução deve implementar o protocolo IEEE 802.1X com associação dinâmica de VLANs para os usuários das redes sem fio e cabeada, com base nos atributos fornecidos pelos servidores RADIUS; 90. A solução deve implementar o mecanismo de mudança de autorização dinâmica para				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	802.1X, conhecido como RADIUS CoA (Change of Authorization) para autenticações nas redes sem fio e cabeada; 91. A solução deve implementar recurso para autenticação de usuários conectados às redes sem fio e cabeada através de página web HTTPS, também conhecido como Captive Portal. A solução deve limitar o acesso dos usuários enquanto estes não informarem as credenciais válidas para acesso à rede; 92. A solução deve permitir a customização da página de autenticação do captive portal, de forma que o administrador de rede seja capaz de alterar o código HTML da página web formatando texto e inserindo imagens; 93. A solução deve permitir a coleta de endereço de e-mail dos usuários como método de autorização para ingresso à rede; 94. A solução deve permitir a configuração do captive portal com endereço IPv6; 95. A solução deve permitir o cadastramento de contas para usuários visitantes localmente. A solução deve permitir ainda que seja definido um prazo de validade para a conta criada; 96. A solução deve possuir interface gráfica para administração e gerenciamento exclusivo das contas de usuários visitantes, não permitindo acesso às demais funções de administração da solução; 97. Após a criação de um usuário visitante, a solução deve enviar as credenciais por e-mail para o usuário cadastrado; 98. A solução deve implementar recurso para controle de URLs acessadas na rede através de análise dos protocolos HTTP e HTTPS. Deve possuir uma base de conhecimento para categorização das URLs e permitir configurar quais categorias serão permitidas e bloqueadas de acordo com o perfil dos usuários; 99. A solução deverá permitir especificar um determinado horário ou período (dia, mês, ano, dia da semana e hora) para que uma política de controle de URL seja imposta aos usuários; 100. A solução deverá permitir a operação tanto em modo proxy explícito quanto em modo proxy transparente; 101. A solução deve ser capaz de inspecionar o tráfego encriptado em SSL para uma análise mais profunda dos websites acessados na rede; 102. A solução deverá ser capaz de inspecionar 715 (setecentos e quinze) Mbps de tráfego SSL; 103. O administrador da rede deve ser capaz de adicionar manualmente URLs e expressões regulares que deverão ser bloqueadas ou permitidas independente da sua categoria; 104. A solução deverá permitir a customização de página de bloqueio apresentada aos usuários; 105. Ao bloquear o acesso de um usuário a um determinado website, a solução deve permitir notificá-lo da restrição e ao mesmo tempo dar-lhe a opção de continuar sua navegação ao mesmo site através de um botão do tipo continuar; 106. A solução deverá possuir uma blacklist contendo URLs de certificados maliciosos em sua base de dados; 107. A solução deve registrar todos os logs de eventos com bloqueios e liberações das URLs acessadas; 108. A solução deve atualizar periodicamente e automaticamente a base de URLs durante toda a vigência do prazo de garantia da solução; 109. A solução deve implementar solução de segurança baseada em filtragem do protocolo DNS com múltiplas categorias de websites/domínios pré-configurados em sua base de conhecimento; 110. A ferramenta de filtragem do protocolo DNS deve garantir que o administrador da rede seja capaz de criar políticas de segurança para liberar, bloquear ou monitorar o acesso aos websites/domínios para cada categoria e também para websites/domínios específicos; 111. A solução deve registrar todos os logs de eventos com bloqueios e liberações dos acessos aos websites/domínios que passaram pelo filtro de DNS; 112. A ferramenta de filtragem do protocolo DNS deve identificar os domínios utilizados por Botnets para ataques do tipo Command & Control (C&C) e bloquear acessos e consultas oriundas da rede com destino a estes domínios maliciosos. Os usuários não deverão ser capazes de resolver os endereços dos domínios maliciosos através de consultas do tipo nslookup e/ou dig; 113. O recurso de filtragem do protocolo DNS deve ser capaz de filtrar consultas DNS em IPv6; 114. A solução deve possuir capacidade de reconhecimento de aplicações através da técnica de DPI (Deep Packet Inspection) que permita ao administrador da rede monitorar o perfil de acesso dos usuários e implementar políticas de controle para tráfego IPv4 e IPv6. Deve permitir o funcionamento deste recurso durante todo o período de garantia da solução; 115. A solução deve ser capaz de inspecionar o tráfego encriptado em SSL para uma análise mais profunda dos pacotes, a fim de possibilitar a identificação de aplicações conhecidas; 116. A solução deverá ser capaz de tratar 1.8 Gbps (HTTP 64K) de tráfego por meio do filtro de aplicações; 117. A solução deve registrar todos os logs de eventos com bloqueios e liberações das aplicações que foram acessadas na rede; 118. A base de reconhecimento de aplicações através de DPI deve identificar, no mínimo, 2000 (duas mil) aplicações; 119. A solução deve atualizar periodicamente e automaticamente a base de aplicações durante toda a vigência do prazo de garantia da solução; 120. A solução deverá permitir a criação manual de novos padrões de aplicações; 121. A solução deve permitir a criação de regras para bloqueio e limite de banda (em Mbps, Kbps ou Bps) para as aplicações reconhecidas através da técnica de DPI; 122. A solução deve permitir aplicar regras de bloqueio e limites de banda para, no mínimo, 10 aplicações de maneira simultânea em cada regra; 123. A solução deve ainda, através da técnica de DPI, reconhecer aplicações sensíveis ao negócio e permitir a priorização deste tráfego com marcação QoS; 124. A solução deve				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	monitorar e classificar o risco das aplicações acessadas pelos clientes na rede; 125. A solução deve ser capaz de implementar regras de firewall stateful para controle do tráfego permitindo ou descartando pacotes de acordo com a política configurada, regras estas que devem usar como critérios dia e hora, endereços de origem e destino (IPv4 e IPv6), portas e protocolos; 126. A solução deve permitir a configuração de regras de identity-based firewall, ou seja, deve permitir que grupos de usuários sejam utilizados como critério para permitir ou bloquear o tráfego; 127. A solução deverá ter a capacidade de criar políticas de firewall baseando-se em endereços MAC; 128. A solução deverá permitir a utilização de endereços FQDN nas políticas de firewall; 129. A solução deverá ser capaz de tratar 10 (dez) Gbps de tráfego por meio das regras de firewall stateful 512 Byte; 130. A solução deverá ser capaz de suportar 1.500.000 (um milhão e quinhentos mil) de sessões simultâneas/concorrentes e 45.000 (quarenta e cinco) novas sessões por segundo; 131. A solução deverá possuir a funcionalidade de tradução de endereços estáticos – NAT (Network Address Translation) dos seguintes tipos: um para um, N-para-um, vários para um, NAT64, NAT66, NAT46 e PAT; 132. A solução deve suportar os protocolos OSPF e BGP em IPv4 e IPv6 para compartilhamento de rotas dinâmicas entre a infraestrutura; 133. A solução deverá suportar PBR – Policy Based Routing; 134. A solução deverá suportar roteamento multicast; 135. A solução deverá possuir mecanismo de anti-spoofing tipo RPF (Reverse Path Forward) ou similar; 136. A solução deverá possuir mecanismo de tratamento para aplicações multimídia (session-helpers ou ALGs) tipo SIP e H323; 137. A solução deverá possuir suporte a criação de, no mínimo, 10 (dez) sistemas virtuais internos ao(s) elemento(s) de filtragem de tráfego que garantam a segregação e possam ser administrados por equipes distintas; 138. A solução deverá permitir limitar o uso de recursos utilizados por cada sistema virtual interno ao(s) elemento(s) de filtragem de tráfego; 139. A solução deverá possuir conectores SDN capazes de sincronizar objetos automaticamente com elementos externos, inclusive provedores de nuvem pública; 140. A solução deverá ser capaz de utilizar a tecnologia de SD-WAN para distribuir automaticamente o tráfego de múltiplos links por meio de uma interface virtual agregada; 141. A solução deverá ser capaz de indicar como rota padrão de todo o tráfego a interface virtual agregada; 142. A solução deverá permitir a adição de, no mínimo, 04 (quatro) interfaces de dados, sejam elas links de operadoras e/ou túneis VPN IPSec, para que compoñham a interface virtual agregada; 143. A solução deverá ser capaz de mensurar a saúde do link baseando-se em critérios mínimos de: Latência, Jitter e Packet Loss. Deve ser possível configurar um valor de Threshold para cada um destes critérios, estes que poderão ser utilizados como fatores de decisão para encaminhamento do tráfego; 144. A solução deverá permitir a criação de política de traffic shaping que defina em valores percentuais uma parte da largura de banda que deverá ser reservada para uma aplicação do total de largura de banda disponível na interface virtual agregada; 145. A solução deverá implementar método de correção de erros de pacotes em túneis de VPN IPSec; 146. A solução deverá permitir a realização de testes dos links via probes que utilizem os seguintes métodos: Ping, HTTP, TCP-Echo e UDP-Echo. 147. A solução deverá permitir marcar com DSCP os pacotes utilizando durante os testes de link (probes) para obter uma avaliação mais realista da qualidade de um determinado link; 148. A solução deverá possibilitar a distribuição de peso em cada um dos links que compõe a interface virtual agregada, a critério do administrador, de forma que o algoritmo de balanceamento utilizado possa ser baseado em: número de sessões, volume de tráfego, IP de origem e destino e/ou transbordo de link (Spillover). 149. A solução deve ser capaz de implementar função de DHCP Server para IPv4 e IPv6; 150. A solução deve ser capaz de configurar parâmetros SNMP nos switches e pontos de acesso; 151. A solução deve possuir recurso para realizar testes de conectividade nos pontos de acesso a fim de validar se as VLAN estão apropriadamente configuradas no switch ao qual os APs estejam fisicamente conectados; 152. A solução deve identificar o firmware utilizado em cada ponto de acesso e switch por ela gerenciado, além de permitir a atualização do firmware desses elementos via interface gráfica; 153. A solução deve permitir a atualização de firmware individualmente nos pontos de acesso e switches, garantindo a gestão e operação simultânea com imagem de firmwares diferentes; 154. A solução deve recomendar versões de firmware a ser instalado nos switches e pontos de acesso por ela gerenciados; 155. A solução deverá suportar Netflow ou sFlow; 156. A solução deverá ser gerenciada através dos protocolos HTTPS e SSH em IPv4 e IPv6; 157. Deve implementar autenticação administrativa através do protocolo RADIUS ou TACACS; 158. A solução deve permitir o envio dos logs para múltiplos servidores syslog externos; 159. A solução deve permitir ser gerenciada através do protocolo SNMP, além de emitir notificações através da geração de traps; 160. A solução deve permitir a captura de pacotes e exporta-los em arquivos com formato .pcap; 161. A solução deve possuir ferramentas de diagnósticos e debug 162. A solução deve enviar e-mail de notificação aos administradores da rede em caso de evento de indisponibilidade de algum elemento por ela gerenciado ou				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	em caso de evento de falha; 163. Deve registrar eventos para auditoria dos acessos e mudanças de configuração realizadas por usuários; 164. A solução deve suportar comunicação com elementos externos através de REST API; 165. A solução deverá ser compatível e gerenciar os pontos de acesso e switches deste processo; 166. Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis; 164. Conforme disposto no inciso V, alínea a, do artigo 40 da lei 14.133, de 01 de abril de 2021 (V – atendimento aos princípios: a. da padronização, considerada a compatibilidade de especificações estéticas, técnicas ou de desempenho;) este equipamento, por questões de compatibilidade, gerência, suporte e garantia, deve ser do mesmo fabricante dos demais equipamentos deste grupo (lote). 167. A CONTRATADA deve garantir ao CONTRATANTE o pleno acesso ao site do fabricante do produto, com direito a consultar quaisquer bases de dados disponíveis para usuários e a efetuar downloads das atualizações do software, atualização de listas e informações ou documentação do software que compõem a solução. 168. A CONTRATANTE será responsável pela abertura de chamado junto ao fabricante, para os problemas relacionados aos produtos ofertados, onde os prazos serão condicionados ao mesmo.				
28	SOLUÇÃO DE SEGURANÇA DE DADOS - TIPO 4 Características Mínimas: 1. Deve ser fornecida solução para gerenciamento da segurança e infraestrutura da rede capaz de monitorar, administrar e controlar de maneira centralizada os acessos na rede do campus; 2. Deve ser composta por elemento ou elementos fornecidos na forma de appliance físico, ou seja, cada elemento deverá ser composto pelo conjunto de hardware e software do respectivo fabricante; 3. Cada appliance físico deve possuir, pelo menos, 16 (dezesesseis) interfaces 1 Gigabit Ethernet padrão 1000Base-T ou 2 (duas) interfaces 10 Gigabit Ethernet padrão 10GBase-X para permitir a conexão com a rede. Caso sejam ofertadas interfaces 10GBase-X, devem ser fornecidos 2 (dois) transceivers 10GBase-SX; 4. Deve possuir interface console com conector RJ-45 ou USB para gerenciamento local; 5. Cada appliance físico deve possuir fonte de alimentação redundante com capacidade de operação em tensões de 100 até 240VAC. Deve acompanhar o cabo de alimentação; 6. A solução deverá suportar alta disponibilidade por meio da adição futura de elemento redundante capaz de assumir as funções do elemento principal em caso de falhas; 7. Quaisquer licenças e/ou softwares necessários para plena execução de todas as características descritas neste termo de referência deverão ser fornecidos; 8. A solução deve conter elemento capaz de realizar o gerenciamento unificado dos pontos de acesso e switches deste processo; 9. A solução deve permitir a configuração e administração dos switches e pontos de acesso por meio de interface gráfica; 10. A solução deve realizar o gerenciamento de inventário de hardware, software e configuração dos switches e pontos de acesso; 11. A solução deve apresentar graficamente a topologia lógica da rede, representar o status dos elementos por ela gerenciados, além de informações sobre os usuários conectados com a quantidade de dados transmitidos e recebidos por eles; 12. A solução deve otimizar o desempenho e a cobertura wireless (RF) nos pontos de acesso por ela gerenciados, realizando automaticamente o ajuste de potência e a distribuição adequada de canais a serem utilizados. A solução deve permitir ainda desabilitar o ajuste automático de potência e canais quando necessário; 13. Permitir agendar dia e horário em que ocorrerá a otimização do provisionamento automático de canais nos Access Points; 14. A solução deve monitorar a rede e apresentar indicadores de saúde dos switches e pontos de acesso por ela gerenciados; 15. A solução deve estar pronta e licenciada para garantir o gerenciamento centralizado de 1.152 (um mil e cento e cinquenta e dois) portas de switch ou um total de 32 (trinta e dois) switches; 16. A solução deve apresentar topologia representando a conexão física dos switches por ela gerenciados, ilustrando graficamente status dos uplinks para identificação de eventuais problemas; 17. A solução deve permitir, através da interface gráfica, configurar VLANs e distribuí-las automaticamente nos switches e pontos de acesso por ela gerenciados; 18. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de aplicar a VLAN nativa (untagged) e as VLANs permitidas (tagged) nas interfaces dos switches; 19. A solução deve ser capaz de aplicar as políticas de QoS nas interfaces dos switches; 20. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de aplicar as políticas de segurança para autenticação 802.1X nas interfaces dos switches; 21. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de habilitar ou desabilitar o PoE nas interfaces dos switches; 22. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de aplicar ferramentas de segurança, tal como DHCP Snooping, nas interfaces dos switches; 23. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de realizar configurações do protocolo Spanning Tree nas interfaces dos switches, tal como habilitar ou desabilitar os seguintes recursos: Loop Guard, Root Guard e BPDU Guard; 24. A solução deve monitorar o consumo PoE das interfaces nos switches e apresentar esta informação de maneira gráfica; 25. A solução deve apresentar graficamente informações sobre erros nas interfaces dos switches; 26. A solução deve estar pronta e licenciada para garantir	UNIDADE	5	28.226,36	141.131,80

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	o gerenciamento centralizado de 64 (sessenta e quatro) pontos de acesso wireless simultaneamente. As licenças devem ser válidas para o gerenciamento dos pontos de acesso sem restrições, inclusive sem diferenciar se os pontos de acesso a serem gerenciados serão do tipo indoor ou outdoor; 27. A solução deve permitir a conexão de dispositivos wireless que implementem os padrões IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax; 28. A solução deverá ser capaz de gerenciar pontos de acesso do tipo indoor e outdoor que estejam conectados na mesma rede ou remotamente através de links WAN e Internet; 29. A solução deve permitir a adição de planta baixa do pavimento para ilustrar graficamente a localização geográfica e status de operação dos pontos de acesso por ela gerenciados. Deve permitir a adição de plantas baixas nos seguintes formatos: JPEG, PNG, GIF ou CAD; 30. A solução deve permitir a conexão de dispositivos que transmitam tráfego IPv4 e IPv6; 31. A solução deve otimizar o desempenho e a cobertura wireless (RF) nos pontos de acesso por ela gerenciados, realizando automaticamente o ajuste de potência e a distribuição adequada de canais a serem utilizados. A solução deve permitir ainda desabilitar o ajuste automático de potência e canais quando necessário; 32. A solução deve permitir agendar dia e horário em que ocorrerá a otimização do provisionamento automático de canais nos Access Points; 33. A solução deve suportar a configuração de SSIDs em modo túnel, de tal forma que haverá um elemento com função de concentrador VPN para estabelecimento de túnel com os pontos de acesso por ela gerenciados, estes que deverão ser capazes de encaminhar o tráfego dos dispositivos conectados ao SSID através do túnel; 34. A solução deve permitir habilitar o recurso de Split-Tunneling em cada SSID. Com este recurso, o AP deve suportar a criação de listas de exceções com endereços de serviços da rede local que não devem ter os pacotes enviados pelo túnel até o concentrador, ou seja, todos os pacotes serão encapsulados via VPN, exceto aqueles que tenham como destino os endereços especificados nas listas de exceção; 35. Adicionalmente, a solução deve suportar a configuração de SSIDs com modo de encaminhamento de tráfego conhecido como Bridge Mode ou Local Switching. Neste modo todo o tráfego dos dispositivos conectados em um determinado SSID deve ser comutado localmente na interface ethernet do ponto de acesso e não devem ser encaminhados via túnel; 36. Operando em Bridge Mode ou Local Switch, quando ocorrer falha na comunicação entre o elemento gerenciador e pontos de acesso os clientes devem permanecer conectados ao mesmo SSID para garantir a continuidade na transferência de dados, além de permitir que novos clientes sejam admitidos à rede, mesmo quando o SSID estiver configurado com autenticação 802.1X; 37. A solução deve permitir definir quais redes terão tráfego encaminhado via túnel até o elemento concentrador e quais redes serão comutadas diretamente pela interface do ponto de acesso; 38. A solução deverá ainda, ser capaz de estabelecer túneis VPN dos tipos IPSec e SSL com elementos externos; 39. A solução deverá ser capaz de encaminhar 11.5 Gbps de tráfego encapsulado via VPN IPSec; 40. A solução deverá suportar os algoritmos de criptografia para túneis VPN: AES, DES, 3DES; 41. A VPN IPSEC deverá suportar AES 128, 192 e 256 (Advanced Encryption Standard); 42. A VPN IPSEC deverá suportar Diffie-Hellman Group 1, Group 2, Group 5 e Group 14; 43. A solução deverá possuir suporte a certificados PKI X.509 para construção de VPNs; 44. A solução deverá permitir a customização da porta lógica utilizada pela VPN IPSec; 45. A solução deverá ser capaz de atuar como um cliente de VPN SSL; 46. A solução deverá possuir capacidade de realizar SSL VPNs utilizando certificados digitais; 47. A solução deverá suportar autenticação de 02 (dois) fatores para a VPN SSL; 48. A Solução deverá ser capaz de prover uma arquitetura de Auto Discovery VPN – ADVPN ou tecnologia similar; 49. A solução deve implementar recursos que possibilitem a identificação de interferências provenientes de equipamentos que operem nas frequências de 2.4GHz e 5GHz; 50. A solução deve implementar recursos de análise de espectro que possibilitem a identificação de interferências provenientes de equipamentos não-WiFi e que operem nas frequências de 2.4GHz ou 5GHz. A solução deve ainda apresentar o resultado dessas análises de maneira gráfica na interface de gerência; 51. A solução deverá detectar Receiver Start of Packet (RX-SOP) em pacotes wireless e ser capaz de ignorar os pacotes que estejam abaixo de determinado limiar especificado em dBm; 52. A solução deve permitir o balanceamento de carga dos usuários conectados à infraestrutura wireless de forma automática. A distribuição dos usuários entre os pontos de acesso próximos deve ocorrer sem intervenção humana e baseada em critérios como número de dispositivos associados em cada ponto de acesso; 53. A solução deve possuir mecanismos para detecção e mitigação de pontos de acesso não autorizados, também conhecidos como Rogue APs. A mitigação deverá ocorrer de forma automática e baseada em critérios, tais como: intensidade de sinal ou SSID. Os pontos de acesso gerenciados pela solução devem evitar a conexão de clientes em pontos de acesso não autorizados; 54. A solução deve identificar automaticamente pontos de acesso intrusos que estejam conectados na rede cabeada (LAN). A solução deve ser capaz de identificar o ponto de acesso intruso mesmo quando o MAC Address da interface LAN for ligeiramente diferente (adjacente) do MAC Address da				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	interface WLAN; 55. A solução deve permitir a configuração individual dos rádios do ponto de acesso para que operem no modo monitor/sensor, ou seja, com função dedicada para detectar ameaças na rede sem fio e com isso permitir maior flexibilidade no design da rede wireless; 56. A solução deve permitir o agrupamento de VLANs para que sejam distribuídas múltiplas subredes em um determinado SSID, reduzindo assim o broadcast e aumentando a disponibilidade de endereços IP; 57. A solução deve permitir a criação de múltiplos domínios de mobilidade (SSID) com configurações distintas de segurança e rede. Deve ser possível especificar em quais pontos de acesso ou grupos de pontos de acesso que cada domínio será habilitado; 58. A solução deve permitir ao administrador da rede determinar os horários e dias da semana que as redes (SSIDs) estarão disponíveis aos usuários; 59. A solução deve permitir restringir o número máximo de dispositivos conectados por ponto de acesso e por rádio; 60. A solução deve suportar o padrão IEEE 802.11r para acelerar o processo de roaming dos dispositivos através do recurso conhecido como Fast Roaming; 61. A solução deve suportar o padrão IEEE 802.11k para permitir que um dispositivo conectado à rede wireless identifique rapidamente outros pontos de acesso disponíveis em sua área para que ele execute o roaming; 62. A solução deve suportar o padrão IEEE 802.11v para permitir que a rede influencie as decisões de roaming do cliente conectado através do fornecimento de informações complementares, tal como a carga de utilização dos pontos de acesso que estão próximos; 63. A solução deve suportar o padrão IEEE 802.11w para prevenir ataques à infraestrutura wireless; 64. A solução deve suportar priorização na rede wireless via WMM e permitir a tradução dos valores para DSCP quando os pacotes forem destinados à rede cabeada; 65. A solução deve implementar técnicas de Call Admission Control para limitar o número de chamadas simultâneas na rede sem fio; 66. A solução deve apresentar informações sobre os dispositivos conectados à infraestrutura wireless e informar ao menos as seguintes informações: Nome do usuário conectado ao dispositivo, fabricante e sistema operacional do dispositivo, endereço IP, SSID ao qual está conectado, ponto de acesso ao qual está conectado, canal ao qual está conectado, banda transmitida e recebida (em Kbps), intensidade do sinal considerando o ruído em dB (SNR), capacidade MIMO e horário da associação; 67. Para garantir uma melhor distribuição de dispositivos entre as frequências disponíveis e resultar em melhorias na utilização da radiofrequência, a solução deve ser capaz de distribuir automaticamente os dispositivos dual-band para que conectem primariamente em 5GHz através do recurso conhecido como Band Steering; 68. A solução deve permitir a configuração de quais data rates estarão ativos e quais serão desabilitados; 69. A solução deve possuir recurso capaz de converter pacotes Multicast em pacotes Unicast quando forem encaminhados aos dispositivos que estiverem conectados à infraestrutura wireless, melhorando assim o consumo de Airtime; 70. A solução deve permitir a configuração dos parâmetros BLE (Bluetooth Low Energy) nos pontos de acesso; 71. A solução deve suportar recurso que ignore Probe Requests de clientes que estejam com sinal fraco ou distantes. Deve permitir definir o limiar para que os Probe Requests sejam ignorados; 72. A solução deve suportar recurso para automaticamente desconectar clientes wireless que estejam com sinal fraco ou distantes. Deve permitir definir o limiar de sinal para que os clientes sejam desconectados; 73. A solução deve suportar recurso conhecido como Airtime Fairness (ATF) para controlar o uso de airtime nos SSIDs; 74. A solução deve ser capaz de reconfigurar automaticamente e de maneira autônoma os pontos de acesso para que desativem a conexão de clientes nos rádios 2.4GHz quando for identificado um alto índice de sobreposição de sinal oriundo de outros pontos de acesso gerenciados pela mesma infraestrutura, evitando assim interferências; 75. A solução deve permitir que os usuários da rede sem fio sejam capazes de acessar serviços disponibilizados através do protocolo Bonjour (L2) e que estejam hospedados em outras subredes, tais como: AirPlay e Chromecast. Deve ser possível especificar em quais VLANs o serviço será disponibilizado; 76. A solução deve permitir a configuração de redes Mesh entre os pontos de acesso por ela gerenciados. Deve permitir ainda que sejam estabelecidas conexões mesh entre pontos de acesso do tipo indoor com pontos de acesso do tipo outdoor; 77. A solução deve implementar mecanismos de proteção para identificar ataques à infraestrutura wireless. Ao menos os seguintes ataques devem ser identificados: a. Ataques de flood contra o protocolo EAPOL (EAPOL Flooding); b. Os seguintes ataques de negação de serviço: Association Flood, Authentication Flood, Broadcast Deauthentication e Spoofed Deauthentication; c. ASLEAP; d. Null Probe Response or Null SSID Probe Response; e. Long Duration; f. Ataques contra Wireless Bridges; g. Weak WEP; h. Invalid MAC OUI. 78. A solução deve implementar mecanismos de proteção para mitigar ataques à infraestrutura wireless. Ao menos ataques de negação de serviço devem ser mitigados pela infraestrutura através do envio de pacotes de deauthentication; 79. A solução deve ser capaz de implementar mecanismos de proteção contra-ataques do tipo ARP Poisoning na rede sem fio; 80. Permitir configurar o bloqueio de				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	comunicação lateral entre os clientes wireless conectados a um determinado SSID; 81. Em conjunto com os pontos de acesso, a solução deve implementar os seguintes métodos de autenticação: WPA (TKIP) e WPA2 (AES); 82. Em conjunto com os pontos de acesso, a solução deve ser compatível e implementar o método de autenticação WPA3; 83. A solução deve permitir a configuração de múltiplas chaves de autenticação PSK para utilização em um determinado SSID; 84. Quando usando o recurso de múltiplas chaves PSK, a solução deve permitir a definição de limite quanto ao número de conexões simultâneas para cada chave criada; 85. Em conjunto com os pontos de acesso, a solução deve suportar os seguintes métodos de autenticação EAP: EAP-TLS, EAP-TTLS e PEAP; 86. A solução deverá possuir integração com servidores RADIUS, LDAP e Microsoft Active Directory para autenticação de usuários; 87. A solução deverá suportar SingleSign-On (SSO); 88. A solução deve implementar recurso de controle de acesso à rede (NAC - Network Access Control), identificando automaticamente o tipo de equipamento conectado (profiling) e atribuindo de maneira automática a política de acesso à rede. Este recurso deve estar disponível para conexões na rede sem fio e rede cabeada; 89. A solução deve implementar o protocolo IEEE 802.1X com associação dinâmica de VLANs para os usuários das redes sem fio e cabeada, com base nos atributos fornecidos pelos servidores RADIUS; 90. A solução deve implementar o mecanismo de mudança de autorização dinâmica para 802.1X, conhecido como RADIUS CoA (Change of Authorization) para autenticações nas redes sem fio e cabeada; 91. A solução deve implementar recurso para autenticação de usuários conectados às redes sem fio e cabeada através de página web HTTPS, também conhecido como Captive Portal. A solução deve limitar o acesso dos usuários enquanto estes não informarem as credenciais válidas para acesso à rede; 92. A solução deve permitir a customização da página de autenticação do captive portal, de forma que o administrador de rede seja capaz de alterar o código HTML da página web formatando texto e inserindo imagens; 93. A solução deve permitir a coleta de endereço de e-mail dos usuários como método de autorização para ingresso à rede; 94. A solução deve permitir a configuração do captive portal com endereço IPv6; 95. A solução deve permitir o cadastramento de contas para usuários visitantes localmente. A solução deve permitir ainda que seja definido um prazo de validade para a conta criada; 96. A solução deve possuir interface gráfica para administração e gerenciamento exclusivo das contas de usuários visitantes, não permitindo acesso às demais funções de administração da solução; 97. Após a criação de um usuário visitante, a solução deve enviar as credenciais por e-mail para o usuário cadastrado; 98. A solução deve implementar recurso para controle de URLs acessadas na rede através de análise dos protocolos HTTP e HTTPS. Deve possuir uma base de conhecimento para categorização das URLs e permitir configurar quais categorias serão permitidas e bloqueadas de acordo com o perfil dos usuários; 99. A solução deverá permitir especificar um determinado horário ou período (dia, mês, ano, dia da semana e hora) para que uma política de controle de URL seja imposta aos usuários; 100. A solução deverá permitir a operação tanto em modo proxy explícito quanto em modo proxy transparente; 101. A solução deve ser capaz de inspecionar o tráfego encriptado em SSL para uma análise mais profunda dos websites acessados na rede; 102. A solução deverá ser capaz de inspecionar 1 (Um) Gbps de tráfego SSL; 103. O administrador da rede deve ser capaz de adicionar manualmente URLs e expressões regulares que deverão ser bloqueadas ou permitidas independente da sua categoria; 104. A solução deverá permitir a customização de página de bloqueio apresentada aos usuários; 105. Ao bloquear o acesso de um usuário a um determinado website, a solução deve permitir notificá-lo da restrição e ao mesmo tempo dar-lhe a opção de continuar sua navegação ao mesmo site através de um botão do tipo continuar; 106. A solução deverá possuir uma blacklist contendo URLs de certificados maliciosos em sua base de dados; 107. A solução deve registrar todos os logs de eventos com bloqueios e liberações das URLs acessadas; 108. A solução deve atualizar periodicamente e automaticamente a base de URLs durante toda a vigência do prazo de garantia da solução; 109. A solução deve implementar solução de segurança baseada em filtragem do protocolo DNS com múltiplas categorias de websites/domínios pré-configurados em sua base de conhecimento; 110. A ferramenta de filtragem do protocolo DNS deve garantir que o administrador da rede seja capaz de criar políticas de segurança para liberar, bloquear ou monitorar o acesso aos websites/domínios para cada categoria e também para websites/domínios específicos; 111. A solução deve registrar todos os logs de eventos com bloqueios e liberações dos acessos aos websites/domínios que passaram pelo filtro de DNS; 112. A ferramenta de filtragem do protocolo DNS deve identificar os domínios utilizados por Botnets para ataques do tipo Command & Control (C&C) e bloquear acessos e consultas oriundas da rede com destino a estes domínios maliciosos. Os usuários não deverão ser capazes de resolver os endereços dos domínios maliciosos através de consultas do tipo nslookup e/ou dig; 113. O recurso de filtragem do protocolo DNS deve ser capaz de filtrar consultas DNS em IPv6; 114. A solução deve possuir				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	capacidade de reconhecimento de aplicações através da técnica de DPI (Deep Packet Inspection) que permita ao administrador da rede monitorar o perfil de acesso dos usuários e implementar políticas de controle para tráfego IPv4 e IPv6. Deve permitir o funcionamento deste recurso durante todo o período de garantia da solução; 115.A solução deve ser capaz de inspecionar o tráfego encriptado em SSL para uma análise mais profunda dos pacotes, a fim de possibilitar a identificação de aplicações conhecidas; 116.A solução deverá ser capaz de tratar 2.2 Gbps de tráfego por meio do filtro de aplicações; 117.A solução deve registrar todos os logs de eventos com bloqueios e liberações das aplicações que foram acessadas na rede; 118.A base de reconhecimento de aplicações através de DPI deve identificar, no mínimo, 2000 (duas mil) aplicações; 119.A solução deve atualizar periodicamente e automaticamente a base de aplicações durante toda a vigência do prazo de garantia da solução; 120.A solução deverá permitir a criação manual de novos padrões de aplicações; 121.A solução deve permitir a criação de regras para bloqueio e limite de banda (em Mbps, Kbps ou Bps) para as aplicações reconhecidas através da técnica de DPI; 122.A solução deve permitir aplicar regras de bloqueio e limites de banda para, no mínimo, 10 aplicações de maneira simultânea em cada regra; 123.A solução deve ainda, através da técnica de DPI, reconhecer aplicações sensíveis ao negócio e permitir a priorização deste tráfego com marcação QoS; 124.A solução deve monitorar e classificar o risco das aplicações acessadas pelos clientes na rede; 125.A solução deve ser capaz de implementar regras de firewall stateful para controle do tráfego permitindo ou descartando pacotes de acordo com a política configurada, regras estas que devem usar como critérios dia e hora, endereços de origem e destino (IPv4 e IPv6), portas e protocolos; 126.A solução deve permitir a configuração de regras de identity-based firewall, ou seja, deve permitir que grupos de usuários sejam utilizados como critério para permitir ou bloquear o tráfego; 127.A solução deverá ter a capacidade de criar políticas de firewall baseando-se em endereços MAC; 128.A solução deverá permitir a utilização de endereços FQDN nas políticas de firewall; 129.A solução deverá ser capaz de tratar 18 Gbps de tráfego por meio das regras de firewall stateful 512 byte; 130.A solução deverá ser capaz de suportar 1.500.000 (Um milhão e quinhentos) de sessões simultâneas/concorrentes e 56.000 (cinquenta e seis) novas sessões por segundo; 131.A solução deverá possuir a funcionalidade de tradução de endereços estáticos – NAT (Network Address Translation) dos seguintes tipos: um para um, N-para-um, vários para um, NAT64, NAT66, NAT46 e PAT; 132.A solução deve suportar os protocolos OSPF e BGP em IPv4 e IPv6 para compartilhamento de rotas dinâmicas entre a infraestrutura; 133.A solução deverá suportar PBR – Policy Based Routing; 134.A solução deverá suportar roteamento multicast; 135.A solução deverá possuir mecanismo de anti-spoofing tipo RPF (Reverse Path Forward) ou similar; 136.A solução deverá possuir mecanismo de tratamento para aplicações multimídia (session-helpers ou ALGs) tipo SIP e H323; 137.A solução deverá possuir suporte a criação de, no mínimo, 10 (dez) sistemas virtuais internos ao(s) elemento(s) de filtragem de tráfego que garantam a segregação e possam ser administrados por equipes distintas; 138.A solução deverá permitir limitar o uso de recursos utilizados por cada sistema virtual interno ao(s) elemento(s) de filtragem de tráfego; 139.A solução deverá possuir conectores SDN capazes de sincronizar objetos automaticamente com elementos externos, inclusive provedores de nuvem pública; 140.A solução deverá ser capaz de utilizar a tecnologia de SD-WAN para distribuir automaticamente o tráfego de múltiplos links por meio de uma interface virtual agregada; 141.A solução deverá ser capaz de indicar como rota padrão de todo o tráfego a interface virtual agregada; 142.A solução deverá permitir a adição de, no mínimo, 04 (quatro) interfaces de dados, sejam elas links de operadoras e/ou túneis VPN IPSec, para que compoñham a interface virtual agregada; 143.A solução deverá ser capaz de mensurar a saúde do link baseando-se em critérios mínimos de: Latência, Jitter e Packet Loss. Deve ser possível configurar um valor de Threshold para cada um destes critérios, estes que poderão ser utilizados como fatores de decisão para encaminhamento do tráfego; 144.A solução deverá permitir a criação de política de traffic shaping que defina em valores percentuais uma parte da largura de banda que deverá ser reservada para uma aplicação do total de largura de banda disponível na interface virtual agregada; 145.A solução deverá implementar método de correção de erros de pacotes em túneis de VPN IPSec; 146.A solução deverá permitir a realização de testes dos links via probes que utilizem os seguintes métodos: Ping, HTTP, TCP-Echo e UDP-Echo. 147.A solução deverá permitir marcar com DSCP os pacotes utilizando durante os testes de link (probes) para obter uma avaliação mais realista da qualidade de um determinado link; 148.A solução deverá possibilitar a distribuição de peso em cada um dos links que compõe a interface virtual agregada, a critério do administrador, de forma que o algoritmo de balanceamento utilizado possa ser baseado em: número de sessões, volume de tráfego, IP de origem e destino e/ou transbordamento de link (Spillover). 149.A solução deve ser capaz de implementar função de DHCP Server para IPv4 e IPv6; 150.A solução				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	deve ser capaz de configurar parâmetros SNMP nos switches e pontos de acesso; 151.A solução deve possuir recurso para realizar testes de conectividade nos pontos de acesso a fim de validar se as VLAN estão apropriadamente configuradas no switch ao qual os APs estejam fisicamente conectados; 152.A solução deve identificar o firmware utilizado em cada ponto de acesso e switch por ela gerenciado, além de permitir a atualização do firmware desses elementos via interface gráfica; 153.A solução deve permitir a atualização de firmware individualmente nos pontos de acesso e switches, garantindo a gestão e operação simultânea com imagem de firmwares diferentes; 154.A solução deve recomendar versões de firmware a ser instalado nos switches e pontos de acesso por ela gerenciados; 155.A solução deverá suportar Netflow ou sFlow; 156.A solução deverá ser gerenciada através dos protocolos HTTPS e SSH em IPv4 e IPv6; 157.Deve implementar autenticação administrativa através do protocolo RADIUS ou TACACS; 158.A solução deve permitir o envio dos logs para múltiplos servidores syslog externos; 159.A solução deve permitir ser gerenciada através do protocolo SNMP, além de emitir notificações através da geração de traps; 160.A solução deve permitir a captura de pacotes e exporta-los em arquivos com formato .pcap; 161.A solução deve possuir ferramentas de diagnósticos e debug 162.A solução deve enviar e-mail de notificação aos administradores da rede em caso de evento de indisponibilidade de algum elemento por ela gerenciado ou em caso de evento de falha; 163.Deve registrar eventos para auditoria dos acessos e mudanças de configuração realizadas por usuários; 164.A solução deve suportar comunicação com elementos externos através de REST API; 165.A solução deverá ser compatível e gerenciar os pontos de acesso e switches deste processo; 166.Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis; 167.Conforme disposto no inciso V, alínea a, do artigo 40 da lei 14.133, de 01 de abril de 2021 (V – atendimento aos princípios: a) da padronização, considerada a compatibilidade de especificações estéticas, técnicas ou de desempenho;) este equipamento, por questões de compatibilidade, gerência, suporte e garantia, deve ser do mesmo fabricante dos demais equipamentos deste grupo (lote). 168.A CONTRATADA deve garantir ao CONTRATANTE o pleno acesso ao site do fabricante do produto, com direito a consultar quaisquer bases de dados disponíveis para usuários e a efetuar downloads das atualizações do software, atualização de listas e informações ou documentação do software que compõem a solução. 169.A CONTRATANTE será responsável pela abertura de chamado junto ao fabricante, para os problemas relacionados aos produtos ofertados, onde os prazos serão condicionados ao mesmo.				
29	SOLUÇÃO DE SEGURANÇA DE DADOS - TIPO 5 Características Mínimas: 1. Deve ser fornecida solução para gerenciamento da segurança e infraestrutura da rede capaz de monitorar, administrar e controlar de maneira centralizada os acessos na rede do campus; 2. Deve ser composta por elemento ou elementos fornecidos na forma de appliance físico, ou seja, cada elemento deverá ser composto pelo conjunto de hardware e software do respectivo fabricante; 3. Cada appliance físico deve possuir, pelo menos, 15 (quinze) interfaces 1 Gigabit Ethernet padrão 1000Base-T e 4 (quatro) interfaces 10 Gigabit Ethernet padrão 10GBase-X para permitir a conexão com a rede. Adicionalmente devem ser fornecidos 2 (dois) transceivers SFP+ conforme padrão 10GBase-SR; 4. Deve possuir interface console com conector RJ-45 ou USB para gerenciamento local; 5. Cada appliance físico deve possuir fonte de alimentação redundante com capacidade de operação em tensões de 100 até 240VAC. Deve acompanhar o cabo de alimentação; 6. Deve suportar a instalação de fonte de alimentação redundante; 7. A solução deverá suportar alta disponibilidade por meio da adição futura de elemento redundante capaz de assumir as funções do elemento principal em caso de falhas; 8. Quaisquer licenças e/ou softwares necessários para plena execução de todas as características descritas neste termo de referência deverão ser fornecidos; 9. A solução deve conter elemento capaz de realizar o gerenciamento unificado dos pontos de acesso e switches deste processo; 10. A solução deve otimizar o desempenho e a cobertura wireless (RF) nos pontos de acesso por ela gerenciados, realizando automaticamente o ajuste de potência e a distribuição adequada de canais a serem utilizados. A solução deve permitir ainda desabilitar o ajuste automático de potência e canais quando necessário; 11. Permitir agendar dia e horário em que ocorrerá a otimização do provisionamento automático de canais nos Access Points; 12. A solução deve permitir a configuração e administração dos switches e pontos de acesso por meio de interface gráfica; 13. A solução deve realizar o gerenciamento de inventário de hardware, software e configuração dos switches e pontos de acesso; 14. A solução deve apresentar graficamente a topologia lógica da rede, representar o status dos elementos por ela gerenciados, além de informações sobre os usuários conectados com a quantidade de dados transmitidos e recebidos por eles; 15. A solução deve monitorar a rede e apresentar indicadores de saúde dos switches e pontos de acesso por ela gerenciados; 16. A solução deve estar pronta e licenciada para garantir o gerenciamento	UNIDADE	4	52.162,32	208.649,28

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	centralizado de 3072 (três mil e setenta e dois) portas de switch ou um total de 64 (sessenta e quatro) switches; 17. A solução deve apresentar topologia representando a conexão física dos switches por ela gerenciados, ilustrando graficamente status dos uplinks para identificação de eventuais problemas; 18. A solução deve permitir, através da interface gráfica, configurar VLANs e distribuí-las automaticamente nos switches e pontos de acesso por ela gerenciados; 19. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de aplicar a VLAN nativa (untagged) e as VLANs permitidas (tagged) nas interfaces dos switches; 20. A solução deve ser capaz de aplicar as políticas de QoS nas interfaces dos switches; 21. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de aplicar as políticas de segurança para autenticação 802.1X nas interfaces dos switches; 22. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de habilitar ou desabilitar o PoE nas interfaces dos switches; 23. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de aplicar ferramentas de segurança, tal como DHCP Snooping, nas interfaces dos switches; 24. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de realizar configurações do protocolo Spanning Tree nas interfaces dos switches, tal como habilitar ou desabilitar os seguintes recursos: Loop Guard, Root Guard e BPDU Guard; 25. A solução deve monitorar o consumo PoE das interfaces nos switches e apresentar esta informação de maneira gráfica; 26. A solução deve apresentar graficamente informações sobre erros nas interfaces dos switches; 27. A solução deve estar pronta e licenciada para garantir o gerenciamento centralizado de 128 (cento e vinte e oito) pontos de acesso wireless simultaneamente. As licenças devem ser válidas para o gerenciamento dos pontos de acesso sem restrições, inclusive sem diferenciar se os pontos de acesso a serem gerenciados serão do tipo indoor ou outdoor; 28. A solução deve permitir a conexão de dispositivos wireless que implementem os padrões IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax; 29. A solução deverá ser capaz de gerenciar pontos de acesso do tipo indoor e outdoor que estejam conectados na mesma rede ou remotamente através de links WAN e Internet; 30. A solução deve permitir a adição de planta baixa do pavimento para ilustrar graficamente a localização geográfica e status de operação dos pontos de acesso por ela gerenciados. Deve permitir a adição de plantas baixas nos seguintes formatos: JPEG, PNG, GIF ou CAD; 31. A solução deve permitir a conexão de dispositivos que transmitam tráfego IPv4 e IPv6; 32. A solução deve otimizar o desempenho e a cobertura wireless (RF) nos pontos de acesso por ela gerenciados, realizando automaticamente o ajuste de potência e a distribuição adequada de canais a serem utilizados. A solução deve permitir ainda desabilitar o ajuste automático de potência e canais quando necessário; 33. A solução deve permitir agendar dia e horário em que ocorrerá a otimização do provisionamento automático de canais nos Access Points; 34. A solução deve suportar a configuração de SSIDs em modo túnel, de tal forma que haverá um elemento com função de concentrador VPN para estabelecimento de túnel com os pontos de acesso por ela gerenciados, estes que deverão ser capazes de encaminhar o tráfego dos dispositivos conectados ao SSID através do túnel; 35. A solução deve permitir habilitar o recurso de Split-Tunneling em cada SSID. Com este recurso, o AP deve suportar a criação de lista de exceções com endereços de serviços da rede local que não devem ter os pacotes enviados pelo túnel até o concentrador, ou seja, todos os pacotes serão encapsulados via VPN, exceto aqueles que tenham como destino os endereços especificados nas listas de exceção; 36. Adicionalmente, a solução deve suportar a configuração de SSIDs com modo de encaminhamento de tráfego conhecido como Bridge Mode ou Local Switching. Neste modo todo o tráfego dos dispositivos conectados em um determinado SSID deve ser comutado localmente na interface ethernet do ponto de acesso e não devem ser encaminhados via túnel; 37. Operando em Bridge Mode ou Local Switch, quando ocorrer falha na comunicação entre o elemento gerenciador e pontos de acesso os clientes devem permanecer conectados ao mesmo SSID para garantir a continuidade na transferência de dados, além de permitir que novos clientes sejam admitidos à rede, mesmo quando o SSID estiver configurado com autenticação 802.1X; 38. A solução deve permitir definir quais redes terão tráfego encaminhado via túnel até o elemento concentrador e quais redes serão comutadas diretamente pela interface do ponto de acesso; 39. A solução deverá ainda, ser capaz de estabelecer túneis VPN dos tipos IPsec e SSL com elementos externos; 40. A solução deverá ser capaz de encaminhar 13 Gbps de tráfego encapsulado via VPN IPsec; 41. A solução deverá suportar os algoritmos de criptografia para túneis VPN: AES, DES, 3DES; 42. A VPN IPsec deverá suportar AES 128, 192 e 256 (Advanced Encryption Standard); 43. A VPN IPsec deverá suportar Diffie-Hellman Group 1, Group 2, Group 5 e Group 14; 44. A solução deverá possuir suporte a certificados PKI X.509 para construção de VPNs; 45. A solução deverá permitir a customização da porta lógica utilizada pela VPN IPsec; 46. A solução deverá ser capaz de atuar como um cliente de VPN SSL; 47. A solução deverá possuir capacidade de realizar SSL VPNs utilizando certificados digitais; 48. A solução deverá suportar autenticação de 02 (dois) fatores para a VPN SSL; 49. A Solução deverá ser capaz de prover uma arquitetura de Auto Discovery VPN – ADVPN ou tecnologia similar; 50. A				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	solução deve implementar recursos que possibilitem a identificação de interferências provenientes de equipamentos que operem nas frequências de 2.4GHz e 5GHz; 51. A solução deve implementar recursos de análise de espectro que possibilitem a identificação de interferências provenientes de equipamentos não-WiFi e que operem nas frequências de 2.4GHz ou 5GHz. A solução deve ainda apresentar o resultado dessas análises de maneira gráfica na interface de gerência; 52. A solução deverá detectar Receiver Start of Packet (RX-SOP) em pacotes wireless e ser capaz de ignorar os pacotes que estejam abaixo de determinado limiar especificado em dBm; 53. A solução deve permitir o balanceamento de carga dos usuários conectados à infraestrutura wireless de forma automática. A distribuição dos usuários entre os pontos de acesso próximos deve ocorrer sem intervenção humana e baseada em critérios como número de dispositivos associados em cada ponto de acesso; 54. A solução deve possuir mecanismos para detecção e mitigação de pontos de acesso não autorizados, também conhecidos como rogue APs. A mitigação deverá ocorrer de forma automática e baseada em critérios, tais como: intensidade de sinal ou SSID. Os pontos de acesso gerenciados pela solução devem evitar a conexão de clientes em pontos de acesso não autorizados; 55. A solução deve identificar automaticamente pontos de acesso intrusos que estejam conectados na rede cabeada (LAN). A solução deve ser capaz de identificar o ponto de acesso intruso mesmo quando o MAC Address da interface LAN for ligeiramente diferente (adjacente) do MAC Address da interface WLAN; 56. A solução deve permitir a configuração individual dos rádios do ponto de acesso para que operem no modo monitor/sensor, ou seja, com função dedicada para detectar ameaças na rede sem fio e com isso permitir maior flexibilidade no design da rede wireless; 57. A solução deve permitir o agrupamento de VLANs para que sejam distribuídas múltiplas subredes em um determinado SSID, reduzindo assim o broadcast e aumentando a disponibilidade de endereços IP; 58. A solução deve permitir a criação de múltiplos domínios de mobilidade (SSID) com configurações distintas de segurança e rede. Deve ser possível especificar em quais pontos de acesso ou grupos de pontos de acesso que cada domínio será habilitado; 59. A solução deve permitir ao administrador da rede determinar os horários e dias da semana que as redes (SSIDs) estarão disponíveis aos usuários; 60. A solução deve permitir restringir o número máximo de dispositivos conectados por ponto de acesso e por rádio; 61. A solução deve suportar o padrão IEEE 802.11r para acelerar o processo de roaming dos dispositivos através do recurso conhecido como Fast Roaming; 62. A solução deve suportar o padrão IEEE 802.11k para permitir que um dispositivo conectado à rede wireless identifique rapidamente outros pontos de acesso disponíveis em sua área para que ele execute o roaming; 63. A solução deve suportar o padrão IEEE 802.11v para permitir que a rede influencie as decisões de roaming do cliente conectado através do fornecimento de informações complementares, tal como a carga de utilização dos pontos de acesso que estão próximos; 64. A solução deve suportar o padrão IEEE 802.11w para prevenir ataques à infraestrutura wireless; 65. A solução deve suportar priorização na rede wireless via WMM e permitir a tradução dos valores para DSCP quando os pacotes forem destinados à rede cabeada; 66. A solução deve implementar técnicas de Call Admission Control para limitar o número de chamadas simultâneas na rede sem fio; 67. A solução deve apresentar informações sobre os dispositivos conectados à infraestrutura wireless e informar ao menos as seguintes informações: Nome do usuário conectado ao dispositivo, fabricante e sistema operacional do dispositivo, endereço IP, SSID ao qual está conectado, ponto de acesso ao qual está conectado, canal ao qual está conectado, banda transmitida e recebida (em Kbps), intensidade do sinal considerando o ruído em dB (SNR), capacidade MIMO e horário da associação; 68. Para garantir uma melhor distribuição de dispositivos entre as frequências disponíveis e resultar em melhorias na utilização da radiofrequência, a solução deve ser capaz de distribuir automaticamente os dispositivos dual-band para que conectem primariamente em 5GHz através do recurso conhecido como Band Steering; 69. A solução deve permitir a configuração de quais data rates estarão ativos e quais serão desabilitados; 70. A solução deve possuir recurso capaz de converter pacotes Multicast em pacotes Unicast quando forem encaminhados aos dispositivos que estiverem conectados à infraestrutura wireless, melhorando assim o consumo de Airtime; 71. A solução deve permitir a configuração dos parâmetros BLE (Bluetooth Low Energy) nos pontos de acesso; 72. A solução deve suportar recurso que ignore Probe Requests de clientes que estejam com sinal fraco ou distantes. Deve permitir definir o limiar para que os Probe Requests sejam ignorados; 73. A solução deve suportar recurso para automaticamente desconectar clientes wireless que estejam com sinal fraco ou distantes. Deve permitir definir o limiar de sinal para que os clientes sejam desconectados; 74. A solução deve suportar recurso conhecido como Airtime Fairness (ATF) para controlar o uso de airtime nos SSIDs; 75. A solução deve ser capaz de reconfigurar automaticamente e de maneira autônoma os pontos de acesso para que desativem a conexão de clientes nos rádios 2.4GHz quando for				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	identificado um alto índice de sobreposição de sinal oriundo de outros pontos de acesso gerenciados pela mesma infraestrutura, evitando assim interferências; 76. A solução deve permitir que os usuários da rede sem fio sejam capazes de acessar serviços disponibilizados através do protocolo Bonjour (L2) e que estejam hospedados em outras subredes, tais como: AirPlay e Chromecast. Deve ser possível especificar em quais VLANs o serviço será disponibilizado; 77. A solução deve permitir a configuração de redes Mesh entre os pontos de acesso por ela gerenciados. Deve permitir ainda que sejam estabelecidas conexões mesh entre pontos de acesso do tipo indoor com pontos de acesso do tipo outdoor; 78. A solução deve implementar mecanismos de proteção para identificar ataques à infraestrutura wireless. Ao menos os seguintes ataques devem ser identificados: a. Ataques de flood contra o protocolo EAPOL (EAPOL Flooding); b. Os seguintes ataques de negação de serviço: Association Flood, Authentication Flood, Broadcast Deauthentication e Spoofed Deauthentication; c. ASLEAP; d. Null Probe Response or Null SSID Probe Response; e. Long Duration; f. Ataques contra Wireless Bridges; g. Weak WEP; h. Invalid MAC OUI. 79. A solução deve implementar mecanismos de proteção para mitigar ataques à infraestrutura wireless. Ao menos ataques de negação de serviço devem ser mitigados pela infraestrutura através do envio de pacotes de deauthentication; 80. A solução deve ser capaz de implementar mecanismos de proteção contra ataques do tipo ARP Poisoning na rede sem fio; 81. Permitir configurar o bloqueio de comunicação lateral entre os clientes wireless conectados a um determinado SSID; 82. Em conjunto com os pontos de acesso, a solução deve implementar os seguintes métodos de autenticação: WPA (TKIP) e WPA2 (AES); 83. Em conjunto com os pontos de acesso, a solução deve ser compatível e implementar o método de autenticação WPA3; 84. A solução deve permitir a configuração de múltiplas chaves de autenticação PSK para utilização em um determinado SSID; 85. Quando usando o recurso de múltiplas chaves PSK, a solução deve permitir a definição de limite quanto ao número de conexões simultâneas para cada chave criada; 86. Em conjunto com os pontos de acesso, a solução deve suportar os seguintes métodos de autenticação EAP: EAP-TLS, EAP-TTLS e PEAP; 87. A solução deverá possuir integração com servidores RADIUS, LDAP e Microsoft Active Directory para autenticação de usuários; 88. A solução deverá suportar SingleSign-On (SSO); 89. A solução deve implementar recurso de controle de acesso à rede (NAC - Network Access Control), identificando automaticamente o tipo de equipamento conectado (profiling) e atribuindo de maneira automática a política de acesso à rede. Este recurso deve estar disponível para conexões na rede sem fio e rede cabeada; 90. A solução deve implementar o protocolo IEEE 802.1X com associação dinâmica de VLANs para os usuários das redes sem fio e cabeada, com base nos atributos fornecidos pelos servidores RADIUS; 91. A solução deve implementar o mecanismo de mudança de autorização dinâmica para 802.1X, conhecido como RADIUS CoA (Change of Authorization) para autenticações nas redes sem fio e cabeada; 92. A solução deve implementar recurso para autenticação de usuários conectados às redes sem fio e cabeada através de página web HTTPS, também conhecido como Captive Portal. A solução deve limitar o acesso dos usuários enquanto estes não informar as credenciais válidas para acesso à rede; 93. A solução deve permitir a customização da página de autenticação do captive portal, de forma que o administrador de rede seja capaz de alterar o código HTML da página web formatando texto e inserindo imagens; 94. A solução deve permitir a coleta de endereço de e-mail dos usuários como método de autorização para ingresso à rede; 95. A solução deve permitir a configuração do captive portal com endereço IPv6; 96. A solução deve permitir o cadastramento de contas para usuários visitantes localmente. A solução deve permitir ainda que seja definido um prazo de validade para a conta criada; 97. A solução deve possuir interface gráfica para administração e gerenciamento exclusivo das contas de usuários visitantes, não permitindo acesso às demais funções de administração da solução; 98. Após a criação de um usuário visitante, a solução deve enviar as credenciais por e-mail para o usuário cadastrado; 99. A solução deve implementar recurso para controle de URLs acessadas na rede através de análise dos protocolos HTTP e HTTPS. Deve possuir uma base de conhecimento para categorização das URLs e permitir configurar quais categorias serão permitidas e bloqueadas de acordo com o perfil dos usuários; 100. A solução deverá permitir especificar um determinado horário ou período (dia, mês, ano, dia da semana e hora) para que uma política de controle de URL seja imposta aos usuários; 101. A solução deverá permitir a operação tanto em modo proxy explícito quanto em modo proxy transparente; 102. A solução deve ser capaz de inspecionar o tráfego encriptado em SSL para uma análise mais profunda dos websites acessados na rede; 103. A solução deverá ser capaz de inspecionar 4 Gbps de tráfego SSL; 104. O administrador da rede deve ser capaz de adicionar manualmente URLs e expressões regulares que deverão ser bloqueadas ou permitidas independente da sua categoria; 105. A solução deverá permitir a customização de página de bloqueio apresentada aos usuários; 106. Ao bloquear o acesso de um usuário a um determinado website, a solução				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	deve permitir notificá-lo da restrição e ao mesmo tempo dar-lhe a opção de continuar sua navegação ao mesmo site através de um botão do tipo continuar; 107.A solução deverá possuir uma blacklist contendo URLs de certificados maliciosos em sua base de dados; 108.A solução deve registrar todos os logs de eventos com bloqueios e liberações das URLs acessadas; 109.A solução deve atualizar periodicamente e automaticamente a base de URLs durante toda a vigência do prazo de garantia da solução; 110.A solução deve implementar solução de segurança baseada em filtragem do protocolo DNS com múltiplas categorias de websites/domínios préconfigurados em sua base de conhecimento; 111.A ferramenta de filtragem do protocolo DNS deve garantir que o administrador da rede seja capaz de criar políticas de segurança para liberar, bloquear ou monitorar o acesso aos websites/domínios para cada categoria e também para websites/domínios específicos; 112.A solução deve registrar todos os logs de eventos com bloqueios e liberações dos acessos aos websites/domínios que passaram pelo filtro de DNS; 113.A ferramenta de filtragem do protocolo DNS deve identificar os domínios utilizados por Botnets para ataques do tipo Command & Control (C&C) e bloquear acessos e consultas oriundas da rede com destino a estes domínios maliciosos. Os usuários não deverão ser capazes de resolver os endereços dos domínios maliciosos através de consultas do tipo nslookup e/ou dig; 114.O recurso de filtragem do protocolo DNS deve ser capaz de filtrar consultas DNS em IPv6; 115.A solução deve possuir capacidade de reconhecimento de aplicações através da técnica de DPI (Deep Packet Inspection) que permita ao administrador da rede monitorar o perfil de acesso dos usuários e implementar políticas de controle para tráfego IPv4 e IPv6. Deve permitir o funcionamento deste recurso durante todo o período de garantia da solução; 116.A solução deve ser capaz de inspecionar o tráfego encriptado em SSL para uma análise mais profunda dos pacotes, a fim de possibilitar a identificação de aplicações conhecidas; 117.A solução deverá ser capaz de tratar 13 Gbps de tráfego por meio do filtro de aplicações; 118.A solução deve registrar todos os logs de eventos com bloqueios e liberações das aplicações que foram acessadas na rede; 119.A base de reconhecimento de aplicações através de DPI deve identificar, no mínimo, 2000 (duas mil) aplicações; 120.A solução deve atualizar periodicamente e automaticamente a base de aplicações durante toda a vigência do prazo de garantia da solução; 121.A solução deverá permitir a criação manual de novos padrões de aplicações; 122.A solução deve permitir a criação de regras para bloqueio e limite de banda (em Mbps, Kbps ou Bps) para as aplicações reconhecidas através da técnica de DPI; 123.A solução deve permitir aplicar regras de bloqueio e limites de banda para, no mínimo, 10 aplicações de maneira simultânea em cada regra; 124.A solução deve ainda, através da técnica de DPI, reconhecer aplicações sensíveis ao negócio e permitir a priorização deste tráfego com marcação QoS; 125.A solução deve monitorar e classificar o risco das aplicações acessadas pelos clientes na rede; 126.A solução deve ser capaz de implementar regras de firewall stateful para controle do tráfego permitindo ou descartando pacotes de acordo com a política configurada, regras estas que devem usar como critérios dia e hora, endereços de origem e destino (IPv4 e IPv6), portas e protocolos; 127.A solução deve permitir a configuração de regras de identity-based firewall, ou seja, deve permitir que grupos de usuários sejam utilizados como critério para permitir ou bloquear o tráfego; 128.A solução deverá ter a capacidade de criar políticas de firewall baseando-se em endereços MAC; 129.A solução deverá permitir a utilização de endereços FQDN nas políticas de firewall; 130.A solução deverá ser capaz de tratar 27 Gbps de tráfego por meio das regras de firewall stateful 512 byte; 131.A solução deverá ser capaz de suportar 3.000.000 (três milhões) de sessões simultâneas/concorrentes e 280.000 (duzentos e oitenta mil) novas sessões por segundo; 132.A solução deverá possuir a funcionalidade de tradução de endereços estáticos – NAT (Network Address Translation) dos seguintes tipos: um para um, N-para-um, vários para um, NAT64, NAT66, NAT46 e PAT; 133.A solução deve suportar os protocolos OSPF e BGP em IPv4 e IPv6 para compartilhamento de rotas dinâmicas entre a infraestrutura; 134.A solução deverá suportar PBR – Policy Based Routing; 135.A solução deverá suportar roteamento multicast; 136.A solução deverá possuir mecanismo de anti-spoofing tipo RPF (Reverse Path Forward) ou similar; 137.A solução deverá possuir mecanismo de tratamento para aplicações multimídia (session-helpers ou ALGs) tipo SIP e H323; 138.A solução deverá possuir suporte à criação de, no mínimo, 10 (dez) sistemas virtuais internos ao(s) elemento(s) de filtragem de tráfego que garantam a segregação e possam ser administrados por equipes distintas; 139.A solução deverá permitir limitar o uso de recursos utilizados por cada sistema virtual interno ao(s) elemento(s) de filtragem de tráfego; 140.A solução deverá possuir conectores SDN capazes de sincronizar objetos automaticamente com elementos externos, inclusive provedores de nuvem pública; 141.A solução deverá ser capaz de utilizar a tecnologia de SD-WAN para distribuir automaticamente o tráfego de múltiplos links por meio de uma interface virtual agregada; 142.A solução deverá ser capaz de indicar como rota				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	padrão de todo o tráfego a interface virtual agregada; 143.A solução deverá permitir a adição de, no mínimo, 04 (quatro) interfaces de dados, sejam elas links de operadoras e/ou túneis VPN IPSec, para que componham a interface virtual agregada; 144.A solução deverá ser capaz de mensurar a saúde do link baseando-se em critérios mínimos de: Latência, Jitter e Packet Loss. Deve ser possível configurar um valor de Threshold para cada um destes critérios, estes que poderão ser utilizados como fatores de decisão para encaminhamento do tráfego; 145.A solução deverá permitir a criação de política de traffic shaping que deverá ser reservada para uma aplicação do total de largura de banda disponível na interface virtual agregada; 146.A solução deverá implementar método de correção de erros de pacotes em túneis de VPN IPSec; 147.A solução deverá permitir a realização de testes dos links via probes que utilizem os seguintes métodos: Ping, HTTP, TCP-Echo e UDP-Echo. 148.A solução deverá permitir marcar com DSCP os pacotes utilizando durante os testes de link (probes) para obter uma avaliação mais realista da qualidade de um determinado link; 149.A solução deverá possibilitar a distribuição de peso em cada um dos links que compõe a interface virtual agregada, a critério do administrador, de forma que o algoritmo de balanceamento utilizado possa ser baseado em: número de sessões, volume de tráfego, IP de origem e destino e/ou transbordo de link (Spillover). 150.A solução deve ser capaz de implementar função de DHCP Server para IPv4 e IPv6; 151.A solução deve ser capaz de configurar parâmetros SNMP nos switches e pontos de acesso; 152.A solução deve possuir recurso para realizar testes de conectividade nos pontos de acesso a fim de validar se as VLAN estão apropriadamente configuradas no switch ao qual os APs estejam fisicamente conectados; 153.A solução deve identificar o firmware utilizado em cada ponto de acesso e switch por ela gerenciado, além de permitir a atualização do firmware desses elementos via interface gráfica; 154.A solução deve permitir a atualização de firmware individualmente nos pontos de acesso e switches, garantindo a gestão e operação simultânea com imagem de firmwares diferentes; 155.A solução deve recomendar versões de firmware a ser instalado nos switches e pontos de acesso por ela gerenciados; 156.A solução deverá suportar Netflow ou sFlow; 157.A solução deverá ser gerenciada através dos protocolos HTTPS e SSH em IPv4 e IPv6; 158.Deve implementar autenticação administrativa através do protocolo RADIUS ou TACACS; 159.A solução deve permitir o envio dos logs para múltiplos servidores syslog externos; 160.A solução deve permitir ser gerenciada através do protocolo SNMP, além de emitir notificações através da geração de traps; 161.A solução deve permitir a captura de pacotes e exporta-los em arquivos com formato .pcap; 162.A solução deve possuir ferramentas de diagnósticos e debug 163.A solução deve enviar e-mail de notificação aos administradores da rede em caso de evento de indisponibilidade de algum elemento por ela gerenciado ou em caso de evento de falha; 164.Deve registrar eventos para auditoria dos acessos e mudanças de configuração realizadas por usuários; 165.A solução deve suportar comunicação com elementos externos através de REST API; 166.A solução deverá ser compatível e gerenciar os pontos de acesso e switches deste processo; 167.Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis; 164. Conforme disposto no inciso V, alínea a, do artigo 40 da lei 14.133, de 01 de abril de 2021 (V – atendimento aos princípios: 168.da padronização, considerada a compatibilidade de especificações estéticas, técnicas ou de desempenho;) este equipamento, por questões de compatibilidade, gerência, suporte e garantia, deve ser do mesmo fabricante dos demais equipamentos deste grupo (lote). 169.A CONTRATADA deve garantir ao CONTRATANTE o pleno acesso ao site do fabricante do produto, com direito a consultar quaisquer bases de dados disponíveis para usuários e a efetuar downloads das atualizações do software, atualização de listas e informações ou documentação do software que compõem a solução. 170.A CONTRATANTE será responsável pela abertura de chamado junto ao fabricante, para os problemas relacionados aos produtos ofertados, onde os prazos serão condicionados ao mesmo.				
30	SOLUÇÃO DE SEGURANÇA DE DADOS - TIPO 6 Características Mínimas: 1. Deve ser fornecida solução para gerenciamento da segurança e infraestrutura da rede capaz de monitorar, administrar e controlar de maneira centralizada os acessos na rede do campus; 2. Deve ser composta por elemento ou elementos fornecidos na forma de appliance físico, ou seja, cada elemento deverá ser composto pelo conjunto de hardware e software do respectivo fabricante; 3. Cada appliance físico deve possuir, pelo menos, 8 (oito) interfaces 1 Gigabit Ethernet padrão 1000Base-T e 2 (duas) interfaces 10 Gigabit Ethernet padrão 10GBase-X para permitir a conexão com a rede. Adicionalmente devem ser fornecidos 2 (dois) transceivers SFP+ conforme padrão 10GBase-SR; 4. Deve possuir interface console com conector RJ-45 ou USB para gerenciamento local; 5. Cada appliance físico deve possuir fonte de alimentação com capacidade de operação em tensões de 100 até 240VAC. Deve acompanhar o cabo de alimentação; 6. Deve suportar a	UNIDADE	2	180.481,5 ₂	360.963,04

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	instalação de fonte de alimentação redundante; 7. A solução deverá suportar alta disponibilidade por meio da adição futura de elemento redundante capaz de assumir as funções do elemento principal em caso de falhas; 8. Quaisquer licenças e/ou softwares necessários para plena execução de todas as características descritas neste termo de referência deverão ser fornecidos; 9. A solução deve conter elemento capaz de realizar o gerenciamento unificado dos pontos de acesso e switches deste processo; 10. A solução deve otimizar o desempenho e a cobertura wireless (RF) nos pontos de acesso por ela gerenciados, realizando automaticamente o ajuste de potência e a distribuição adequada de canais a serem utilizados. A solução deve permitir ainda desabilitar o ajuste automático de potência e canais quando necessário; 11. Permitir agendar dia e horário em que ocorrerá a otimização do provisionamento automático de canais nos Access Points; 12. A solução deve permitir a configuração e administração dos switches e pontos de acesso por meio de interface gráfica; 13. A solução deve realizar o gerenciamento de inventário de hardware, software e configuração dos switches e pontos de acesso; 14. A solução deve apresentar graficamente a topologia lógica da rede, representar o status dos elementos por ela gerenciados, além de informações sobre os usuários conectados com a quantidade de dados transmitidos e recebidos por eles; 15. A solução deve monitorar a rede e apresentar indicadores de saúde dos switches e pontos de acesso por ela gerenciados; 16. A solução deve estar pronta e licenciada para garantir o gerenciamento centralizado de 4608 (quatro mil e seiscentos e oito) portas de switch ou um total de 96 (noventa e seis) switches; 17. A solução deve apresentar topologia representando a conexão física dos switches por ela gerenciados, ilustrando graficamente status dos uplinks para identificação de eventuais problemas; 18. A solução deve permitir, através da interface gráfica, configurar VLANs e distribuí-las automaticamente nos switches e pontos de acesso por ela gerenciados; 19. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de aplicar a VLAN nativa (untagged) e as VLANs permitidas (tagged) nas interfaces dos switches; 20. A solução deve ser capaz de aplicar as políticas de QoS nas interfaces dos switches; 21. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de aplicar as políticas de segurança para autenticação 802.1X nas interfaces dos switches; 22. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de habilitar ou desabilitar o PoE nas interfaces dos switches; 23. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de aplicar ferramentas de segurança, tal como DHCP Snooping, nas interfaces dos switches; 24. A solução deve, através da interface gráfica, ser capaz de realizar configurações do protocolo Spanning Tree nas interfaces dos switches, tal como habilitar ou desabilitar os seguintes recursos: Loop Guard, Root Guard e BPDU Guard; 25. A solução deve monitorar o consumo PoE das interfaces nos switches e apresentar esta informação de maneira gráfica; 26. A solução deve apresentar graficamente informações sobre erros nas interfaces dos switches; 27. A solução deve estar pronta e licenciada para garantir o gerenciamento centralizado de 512 (quinhentos e doze) pontos de acesso wireless simultaneamente. As licenças devem ser válidas para o gerenciamento dos pontos de acesso sem restrições, inclusive sem diferenciar se os pontos de acesso a serem gerenciados serão do tipo indoor ou outdoor; 28. A solução deve permitir a conexão de dispositivos wireless que implementem os padrões IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax; 29. A solução deverá ser capaz de gerenciar pontos de acesso do tipo indoor e outdoor que estejam conectados na mesma rede ou remotamente através de links WAN e Internet; 30. A solução deve permitir a adição de planta baixa do pavimento para ilustrar graficamente a localização geográfica e status de operação dos pontos de acesso por ela gerenciados. Deve permitir a adição de plantas baixas nos seguintes formatos: JPEG, PNG, GIF ou CAD; 31. A solução deve permitir a conexão de dispositivos que transmitam tráfego IPv4 e IPv6; 32. A solução deve otimizar o desempenho e a cobertura wireless (RF) nos pontos de acesso por ela gerenciados, realizando automaticamente o ajuste de potência e a distribuição adequada de canais a serem utilizados. A solução deve permitir ainda desabilitar o ajuste automático de potência e canais quando necessário; 33. A solução deve permitir agendar dia e horário em que ocorrerá a otimização do provisionamento automático de canais nos Access Points; 34. A solução deve suportar a configuração de SSIDs em modo túnel, de tal forma que haverá um elemento com função de concentrador VPN para estabelecimento de túnel com os pontos de acesso por ela gerenciados, estes que deverão ser capazes de encaminhar o tráfego dos dispositivos conectados ao SSID através do túnel; 35. A solução deve permitir habilitar o recurso de Split-Tunneling em cada SSID. Com este recurso, o AP deve suportar a criação de lista de exceções com endereços de serviços da rede local que não devem ter os pacotes enviados pelo túnel até o concentrador, ou seja, todos os pacotes serão encapsulados via VPN, exceto aqueles que tenham como destino os endereços especificados nas listas de exceção; 36. Adicionalmente, a solução deve suportar a configuração de SSIDs com modo de encaminhamento de tráfego conhecido como Bridge Mode ou Local Switching. Neste modo todo o tráfego dos dispositivos conectados em um determinado SSID deve ser comutado localmente na				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	interface ethernet do ponto de acesso e não devem ser encaminhados via túnel; 37. Operando em Bridge Mode ou Local Switch, quando ocorrer falha na comunicação entre o elemento gerenciador e pontos de acesso os clientes devem permanecer conectados ao mesmo SSID para garantir a continuidade na transferência de dados, além de permitir que novos clientes sejam admitidos à rede, mesmo quando o SSID estiver configurado com autenticação 802.1X; 38. A solução deve permitir definir quais redes terão tráfego encaminhado via túnel até o elemento concentrador e quais redes serão comutadas diretamente pela interface do ponto de acesso; 39. A solução deverá ainda, ser capaz de estabelecer túneis VPN dos tipos IPSec e SSL com elementos externos; 40. A solução deverá ser capaz de encaminhar 20 Gbps de tráfego encapsulado via VPN IPSec; 41. A solução deverá suportar os algoritmos de criptografia para túneis VPN: AES, DES, 3DES; 42. A VPN IPSEC deverá suportar AES 128, 192 e 256 (Advanced Encryption Standard); 43. A VPN IPSEC deverá suportar Diffie-Hellman Group 1, Group 2, Group 5 e Group 14; 44. A solução deverá possuir suporte a certificados PKI X.509 para construção de VPNs; 45. A solução deverá permitir a customização da porta lógica utilizada pela VPN IPSec; 46. A solução deverá ser capaz de atuar como um cliente de VPN SSL; 47. A solução deverá possuir capacidade de realizar SSL VPNs utilizando certificados digitais; 48. A solução deverá suportar autenticação de 02 (dois) fatores para a VPN SSL; 49. A Solução deverá ser capaz de prover uma arquitetura de Auto Discovery VPN – ADVPN ou tecnologia similar; 50. A solução deve implementar recursos que possibilitem a identificação de interferências provenientes de equipamentos que operem nas frequências de 2.4GHz e 5GHz; 51. A solução deve implementar recursos de análise de espectro que possibilitem a identificação de interferências provenientes de equipamentos não-WiFi e que operem nas frequências de 2.4GHz ou 5GHz. A solução deve ainda apresentar o resultado dessas análises de maneira gráfica na interface de gerência; 52. A solução deverá detectar Receiver Start of Packet (RX-SOP) em pacotes wireless e ser capaz de ignorar os pacotes que estejam abaixo de determinado limiar especificado em dBm; 53. A solução deve permitir o balanceamento de carga dos usuários conectados à infraestrutura wireless de forma automática. A distribuição dos usuários entre os pontos de acesso próximos deve ocorrer sem intervenção humana e baseada em critérios como número de dispositivos associados em cada ponto de acesso; 54. A solução deve possuir mecanismos para detecção e mitigação de pontos de acesso não autorizados, também conhecidos como rogue APs. A mitigação deverá ocorrer de forma automática e baseada em critérios, tais como: intensidade de sinal ou SSID. Os pontos de acesso gerenciados pela solução devem evitar a conexão de clientes em pontos de acesso não autorizados; 55. A solução deve identificar automaticamente pontos de acesso intrusos que estejam conectados na rede cabeada (LAN). A solução deve ser capaz de identificar o ponto de acesso intruso mesmo quando o MAC Address da interface LAN for ligeiramente diferente (adjacente) do MAC Address da interface WLAN; 56. A solução deve permitir a configuração individual dos rádios do ponto de acesso para que operem no modo monitor/sensor, ou seja, com função dedicada para detectar ameaças na rede sem fio e com isso permitir maior flexibilidade no design da rede wireless; 57. A solução deve permitir o agrupamento de VLANs para que sejam distribuídas múltiplas subredes em um determinado SSID, reduzindo assim o broadcast e aumentando a disponibilidade de endereços IP; 58. A solução deve permitir a criação de múltiplos domínios de mobilidade (SSID) com configurações distintas de segurança e rede. Deve ser possível especificar em quais pontos de acesso ou grupos de pontos de acesso que cada domínio será habilitado; 59. A solução deve permitir ao administrador da rede determinar os horários e dias da semana que as redes (SSIDs) estarão disponíveis aos usuários; 60. A solução deve permitir restringir o número máximo de dispositivos conectados por ponto de acesso e por rádio; 61. A solução deve suportar o padrão IEEE 802.11r para acelerar o processo de roaming dos dispositivos através do recurso conhecido como Fast Roaming; 62. A solução deve suportar o padrão IEEE 802.11k para permitir que um dispositivo conectado à rede wireless identifique rapidamente outros pontos de acesso disponíveis em sua área para que ele execute o roaming; 63. A solução deve suportar o padrão IEEE 802.11v para permitir que a rede influencie as decisões de roaming do cliente conectado através do fornecimento de informações complementares, tal como a carga de utilização dos pontos de acesso que estão próximos; 64. A solução deve suportar o padrão IEEE 802.11w para prevenir ataques à infraestrutura wireless; 65. A solução deve suportar priorização na rede wireless via WMM e permitir a tradução dos valores para DSCP quando os pacotes forem destinados à rede cabeada; 66. A solução deve implementar técnicas de Call Admission Control para limitar o número de chamadas simultâneas na rede sem fio; 67. A solução deve apresentar informações sobre os dispositivos conectados à infraestrutura wireless e informar ao menos as seguintes informações: Nome do usuário conectado ao dispositivo, fabricante e sistema operacional do dispositivo, endereço IP, SSID ao qual está conectado, ponto de acesso ao qual está conectado, canal ao				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	qual está conectado, banda transmitida e recebida (em Kbps), intensidade do sinal considerando o ruído em dB (SNR), capacidade MIMO e horário da associação; 68. Para garantir uma melhor distribuição de dispositivos entre as frequências disponíveis e resultar em melhorias na utilização da radiofrequência, a solução deve ser capaz de distribuir automaticamente os dispositivos dual-band para que conectem primariamente em 5GHz através do recurso conhecido como Band Steering; 69. A solução deve permitir a configuração de quais data rates estarão ativos e quais serão desabilitados; 70. A solução deve possuir recurso capaz de converter pacotes Multicast em pacotes Unicast quando forem encaminhados aos dispositivos que estiverem conectados à infraestrutura wireless, melhorando assim o consumo de Airtime; 71. A solução deve permitir a configuração dos parâmetros BLE (Bluetooth Low Energy) nos pontos de acesso; 72. A solução deve suportar recurso que ignore Probe Requests de clientes que estejam com sinal fraco ou distantes. Deve permitir definir o limiar para que os Probe Requests sejam ignorados; 73. A solução deve suportar recurso para automaticamente desconectar clientes wireless que estejam com sinal fraco ou distantes. Deve permitir definir o limiar de sinal para que os clientes sejam desconectados; 74. A solução deve suportar recurso conhecido como Airtime Fairness (ATF) para controlar o uso de airtime nos SSIDs; 75. A solução deve ser capaz de reconfigurar automaticamente e de maneira autônoma os pontos de acesso para que desativem a conexão de clientes nos rádios 2.4GHz quando for identificado um alto índice de sobreposição de sinal oriundo de outros pontos de acesso gerenciados pela mesma infraestrutura, evitando assim interferências; 76. A solução deve permitir que os usuários da rede sem fio sejam capazes de acessar serviços disponibilizados através do protocolo Bonjour (L2) e que estejam hospedados em outras subredes, tais como: AirPlay e Chromecast. Deve ser possível especificar em quais VLANs o serviço será disponibilizado; 77. A solução deve permitir a configuração de redes Mesh entre os pontos de acesso por ela gerenciados. Deve permitir ainda que sejam estabelecidas conexões mesh entre pontos de acesso do tipo indoor com pontos de acesso do tipo outdoor; 78. A solução deve implementar mecanismos de proteção para identificar ataques à infraestrutura wireless. Ao menos os seguintes ataques devem ser identificados: a. Ataques de flood contra o protocolo EAPOL (EAPOL Flooding); b. Os seguintes ataques de negação de serviço: Association Flood, Authentication Flood, Broadcast Deauthentication e Spoofed Deauthentication; c. ASLEAP; d. Null Probe Response or Null SSID Probe Response; e. Long Duration; f. Ataques contra Wireless Bridges; g. Weak WEP; h. Invalid MAC OUI. 79. A solução deve implementar mecanismos de proteção para mitigar ataques à infraestrutura wireless. Ao menos ataques de negação de serviço devem ser mitigados pela infraestrutura através do envio de pacotes de deauthentication; 80. A solução deve ser capaz de implementar mecanismos de proteção contra ataques do tipo ARP Poisoning na rede sem fio; 81. Permitir configurar o bloqueio de comunicação lateral entre os clientes wireless conectados a um determinado SSID; 82. Em conjunto com os pontos de acesso, a solução deve implementar os seguintes métodos de autenticação: WPA (TKIP) e WPA2 (AES); 83. Em conjunto com os pontos de acesso, a solução deve ser compatível e implementar o método de autenticação WPA3; 84. A solução deve permitir a configuração de múltiplas chaves de autenticação PSK para utilização em um determinado SSID; 85. Quando usando o recurso de múltiplas chaves PSK, a solução deve permitir a definição de limite quanto ao número de conexões simultâneas para cada chave criada; 86. Em conjunto com os pontos de acesso, a solução deve suportar os seguintes métodos de autenticação EAP: EAP-TLS, EAP-TTLS e PEAP; 87. A solução deverá possuir integração com servidores RADIUS, LDAP e Microsoft Active Directory para autenticação de usuários; 88. A solução deverá suportar SingleSign-On (SSO); 89. A solução deve implementar recurso de controle de acesso à rede (NAC - Network Access Control), identificando automaticamente o tipo de equipamento conectado (profiling) e atribuindo de maneira automática a política de acesso à rede. Este recurso deve estar disponível para conexões na rede sem fio e rede cabeada; 90. A solução deve implementar o protocolo IEEE 802.1X com associação dinâmica de VLANs para os usuários das redes sem fio e cabeada, com base nos atributos fornecidos pelos servidores RADIUS; 91. A solução deve implementar o mecanismo de mudança de autorização dinâmica para 802.1X, conhecido como RADIUS CoA (Change of Authorization) para autenticações nas redes sem fio e cabeada; 92. A solução deve implementar recurso para autenticação de usuários conectados às redes sem fio e cabeada através de página web HTTPS, também conhecido como Captive Portal. A solução deve limitar o acesso dos usuários enquanto estes não informar as credenciais válidas para acesso à rede; 93. A solução deve permitir a customização da página de autenticação do captive portal, de forma que o administrador de rede seja capaz de alterar o código HTML da página web formatando texto e inserindo imagens; 94. A solução deve permitir a coleta de endereço de e-mail dos usuários como método de autorização para ingresso à rede; 95. A solução deve permitir a configuração do captive portal com endereço				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	IPv6; 96. A solução deve permitir o cadastramento de contas para usuários visitantes localmente. A solução deve permitir ainda que seja definido um prazo de validade para a conta criada; 97. A solução deve possuir interface gráfica para administração e gerenciamento exclusivo das contas de usuários visitantes, não permitindo acesso às demais funções de administração da solução; 98. Após a criação de um usuário visitante, a solução deve enviar as credenciais por e-mail para o usuário cadastrado; 99. A solução deve implementar recurso para controle de URLs acessadas na rede através de análise dos protocolos HTTP e HTTPS. Deve possuir uma base de conhecimento para categorização das URLs e permitir configurar quais categorias serão permitidas e bloqueadas de acordo com o perfil dos usuários; 100. A solução deverá permitir especificar um determinado horário ou período (dia, mês, ano, dia da semana e hora) para que uma política de controle de URL seja imposta aos usuários; 101. A solução deverá permitir a operação tanto em modo proxy explícito quanto em modo proxy transparente; 102. A solução deve ser capaz de inspecionar o tráfego encriptado em SSL para uma análise mais profunda dos websites acessados na rede; 103. A solução deverá ser capaz de inspecionar 8 Gbps de tráfego SSL; 104. O administrador da rede deve ser capaz de adicionar manualmente URLs e expressões regulares que deverão ser bloqueadas ou permitidas independente da sua categoria; 105. A solução deverá permitir a customização de página de bloqueio apresentada aos usuários; 106. Ao bloquear o acesso de um usuário a um determinado website, a solução deve permitir notificá-lo da restrição e ao mesmo tempo dar-lhe a opção de continuar sua navegação ao mesmo site através de um botão do tipo continuar; 107. A solução deverá possuir uma blacklist contendo URLs de certificados maliciosos em sua base de dados; 108. A solução deve registrar todos os logs de eventos com bloqueios e liberações das URLs acessadas; 109. A solução deve atualizar periodicamente e automaticamente a base de URLs durante toda a vigência do prazo de garantia da solução; 110. A solução deve implementar solução de segurança baseada em filtragem do protocolo DNS com múltiplas categorias de websites/domínios préconfigurados em sua base de conhecimento; 111. A ferramenta de filtragem do protocolo DNS deve garantir que o administrador da rede seja capaz de criar políticas de segurança para liberar, bloquear ou monitorar o acesso aos websites/domínios para cada categoria e também para websites/domínios específicos; 112. A solução deve registrar todos os logs de eventos com bloqueios e liberações dos acessos aos websites/domínios que passaram pelo filtro de DNS; 113. A ferramenta de filtragem do protocolo DNS deve identificar os domínios utilizados por Botnets para ataques do tipo Command & Control (C&C) e bloquear acessos e consultas oriundas da rede com destino a estes domínios maliciosos. Os usuários não deverão ser capazes de resolver os endereços dos domínios maliciosos através de consultas do tipo nslookup e/ou dig; 114. O recurso de filtragem do protocolo DNS deve ser capaz de filtrar consultas DNS em IPv6; 115. A solução deve possuir capacidade de reconhecimento de aplicações através da técnica de DPI (Deep Packet Inspection) que permita ao administrador da rede monitorar o perfil de acesso dos usuários e implementar políticas de controle para tráfego IPv4 e IPv6. Deve permitir o funcionamento deste recurso durante todo o período de garantia da solução; 116. A solução deve ser capaz de inspecionar o tráfego encriptado em SSL para uma análise mais profunda dos pacotes, a fim de possibilitar a identificação de aplicações conhecidas; 117. A solução deverá ser capaz de tratar 15 Gbps de tráfego por meio do filtro de aplicações; 118. A solução deve registrar todos os logs de eventos com bloqueios e liberações das aplicações que foram acessadas na rede; 119. A base de reconhecimento de aplicações através de DPI deve identificar, no mínimo, 2000 (duas mil) aplicações; 120. A solução deve atualizar periodicamente e automaticamente a base de aplicações durante toda a vigência do prazo de garantia da solução; 121. A solução deverá permitir a criação manual de novos padrões de aplicações; 122. A solução deve permitir a criação de regras para bloqueio e limite de banda (em Mbps, Kbps ou Bps) para as aplicações reconhecidas através da técnica de DPI; 123. A solução deve permitir aplicar regras de bloqueio e limites de banda para, no mínimo, 10 aplicações de maneira simultânea em cada regra; 124. A solução deve ainda, através da técnica de DPI, reconhecer aplicações sensíveis ao negócio e permitir a priorização deste tráfego com marcação QoS; 125. A solução deve monitorar e classificar o risco das aplicações acessadas pelos clientes na rede; 126. A solução deve ser capaz de implementar regras de firewall stateful para controle do tráfego permitindo ou descartando pacotes de acordo com a política configurada, regras estas que devem usar como critérios dia e hora, endereços de origem e destino (IPv4 e IPv6), portas e protocolos; 127. A solução deve permitir a configuração de regras de identity-based firewall, ou seja, deve permitir que grupos de usuários sejam utilizados como critério para permitir ou bloquear o tráfego; 128. A solução deverá ter a capacidade de criar políticas de firewall baseando-se em endereços MAC; 129. A solução deverá permitir a utilização de endereços FQDN nas políticas de firewall; 130. A solução deverá ser capaz de tratar 36 Gbps de tráfego por meio das regras de				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	firewall stateful 512 byte; 131. A solução deverá ser capaz de suportar 8.000.000 (oito milhões) de sessões simultâneas/concorrentes e 450.000 (quatrocentos e cinquenta mil) novas sessões por segundo; 132. A solução deverá possuir a funcionalidade de tradução de endereços estáticos – NAT (Network Address Translation) dos seguintes tipos: um para um, N-para-um, vários para um, NAT64, NAT66, NAT46 e PAT; 133. A solução deve suportar os protocolos OSPF e BGP em IPv4 e IPv6 para compartilhamento de rotas dinâmicas entre a infraestrutura; 134. A solução deverá suportar PBR – Policy Based Routing; 135. A solução deverá suportar roteamento multicast; 136. A solução deverá possuir mecanismo de anti-spoofing tipo RPF (Reverse Path Forward) ou similar; 137. A solução deverá possuir mecanismo de tratamento para aplicações multimídia (session-helpers ou ALGs) tipo SIP e H323; 138. A solução deverá possuir suporte à criação de, no mínimo, 10 (dez) sistemas virtuais internos ao(s) elemento(s) de filtragem de tráfego que garantam a segregação e possam ser administrados por equipes distintas; 139. A solução deverá permitir limitar o uso de recursos utilizados por cada sistema virtual interno ao(s) elemento(s) de filtragem de tráfego; 140. A solução deverá possuir conectores SDN capazes de sincronizar objetos automaticamente com elementos externos, inclusive provedores de nuvem pública; 141. A solução deverá ser capaz de utilizar a tecnologia de SD-WAN para distribuir automaticamente o tráfego de múltiplos links por meio de uma interface virtual agregada; 142. A solução deverá ser capaz de indicar como rota padrão de todo o tráfego a interface virtual agregada; 143. A solução deverá permitir a adição de, no mínimo, 04 (quatro) interfaces de dados, sejam elas links de operadoras e/ou túneis VPN IPSec, para que compoñham a interface virtual agregada; 144. A solução deverá ser capaz de mensurar a saúde do link baseando-se em critérios mínimos de: Latência, Jitter e Packet Loss. Deve ser possível configurar um valor de Threshold para cada um destes critérios, estes que poderão ser utilizados como fatores de decisão para encaminhamento do tráfego; 145. A solução deverá permitir a criação de política de traffic shaping que defina em valores percentuais uma parte da largura de banda que deverá ser reservada para uma aplicação do total de largura de banda disponível na interface virtual agregada; 146. A solução deverá implementar método de correção de erros de pacotes em túneis de VPN IPSec; 147. A solução deverá permitir a realização de testes dos links via probes que utilizem os seguintes métodos: Ping, HTTP, TCP-Echo e UDP-Echo. 148. A solução deverá permitir marcar com DSCP os pacotes utilizando durante os testes de link (probes) para obter uma avaliação mais realista da qualidade de um determinado link; 149. A solução deverá possibilitar a distribuição de peso em cada um dos links que compõe a interface virtual agregada, a critério do administrador, de forma que o algoritmo de balanceamento utilizado possa ser baseado em: número de sessões, volume de tráfego, IP de origem e destino e/ou transbordo de link (Spillover). 150. A solução deve ser capaz de implementar função de DHCP Server para IPv4 e IPv6; 151. A solução deve ser capaz de configurar parâmetros SNMP nos switches e pontos de acesso; 152. A solução deve possuir recurso para realizar testes de conectividade nos pontos de acesso a fim de validar se as VLAN estão apropriadamente configuradas no switch ao qual os APs estejam fisicamente conectados; 153. A solução deve identificar o firmware utilizado em cada ponto de acesso e switch por ela gerenciado, além de permitir a atualização do firmware desses elementos via interface gráfica; 154. A solução deve permitir a atualização de firmware individualmente nos pontos de acesso e switches, garantindo a gestão e operação simultânea com imagem de firmwares diferentes; 155. A solução deve recomendar versões de firmware a ser instalado nos switches e pontos de acesso por ela gerenciados; 156. A solução deverá suportar Netflow ou sFlow; 157. A solução deverá ser gerenciada através dos protocolos HTTPS e SSH em IPv4 e IPv6; 158. Deve implementar autenticação administrativa através do protocolo RADIUS ou TACACS; 159. A solução deve permitir o envio dos logs para múltiplos servidores syslog externos; 160. A solução deve permitir ser gerenciada através do protocolo SNMP, além de emitir notificações através da geração de traps; 161. A solução deve permitir a captura de pacotes e exporta-los em arquivos com formato .pcap; 162. A solução deve possuir ferramentas de diagnósticos e debug 163. A solução deve enviar e-mail de notificação aos administradores da rede em caso de evento de indisponibilidade de algum elemento por ela gerenciado ou em caso de evento de falha; 164. Deve registrar eventos para auditoria dos acessos e mudanças de configuração realizadas por usuários; 165. A solução deve suportar comunicação com elementos externos através de REST API; 166. A solução deverá ser compatível e gerenciar os pontos de acesso e switches deste processo; 167. Garantia de 36 (trinta e seis) meses com suporte técnico 24x7 envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis; 164. Conforme disposto no inciso V, alínea a, do artigo 40 da lei 14.133, de 01 de abril de 2021 (V – atendimento aos princípios: 168. da padronização, considerada a compatibilidade de especificações estéticas, técnicas ou de desempenho;) este equipamento, por questões de compatibilidade, gerência, suporte e garantia, deve ser do mesmo fabricante dos demais				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	equipamentos deste grupo (lote). 169. A CONTRATADA deve garantir ao CONTRATANTE o pleno acesso ao site do fabricante do produto, com direito a consultar quaisquer bases de dados disponíveis para usuários e a efetuar downloads das atualizações do software, atualização de listas e informações ou documentação do software que compõem a solução. 170. A CONTRATANTE será responsável pela abertura de chamado junto ao fabricante, para os problemas relacionados aos produtos ofertados, onde os prazos serão condicionados ao mesmo.				
37	TREINAMENTO – SOLUÇÃO DE SEGURANÇA DE DADOS Requisitos para a realização de um treinamento em segurança da informação no modelo de repasse de conhecimentos, com foco em Switches, Access Points e Firewall. O objetivo é capacitar uma turma de 23 pessoas, garantindo o conhecimento necessário para utilizar e configurar adequadamente esses dispositivos de rede, com uma carga horária de 8 horas. O treinamento não se refere a linha de treinamentos oficiais dos fabricantes da solução fornecida. ----- 1. Objetivos do Treinamento O treinamento tem como objetivo principal capacitar os participantes nas seguintes áreas: a) Compreensão dos conceitos fundamentais de segurança da informação; b) Familiarização com o funcionamento e as características dos Switches, Access Points e Firewall; c) Conhecimento das melhores práticas para configuração e uso desses dispositivos; d) Identificação e resolução de problemas comuns relacionados à segurança da informação em redes; e) Desenvolvimento de habilidades práticas para lidar com ameaças e incidentes de segurança. 2. Conteúdo Programático O treinamento abordará os seguintes tópicos: a) Princípios de segurança em redes. b) Switches: Funcionamento e características dos Switches; VLANs (Virtual Local Area Networks) e sua importância para a segurança; Implementação de políticas de segurança em Switches. c) Access Points: Funcionamento e características dos Access Points; Configuração de segurança em redes sem fio; Identificação e prevenção de ataques em redes sem fio. d) Firewall: Funcionamento e características de um Firewall; Configuração de regras de segurança em Firewalls; Detecção e resposta a incidentes de segurança utilizando Firewalls. e) Práticas recomendadas e estudos de caso: Melhores práticas para segurança da informação em redes; Estudos de caso para análise e resolução de problemas relacionados à segurança. Metodologia O treinamento será ministrado por profissionais especializados em segurança da informação, utilizando uma abordagem teórica e prática. Serão utilizados recursos audiovisuais, exemplos concretos e exercícios práticos para melhorar a compreensão dos participantes. 3. Carga Horária e Duração O treinamento terá uma carga horária de 8 horas realizado em turma única e em dia único. 4. Público-Alvo O treinamento destina-se aos profissionais da contratante que serão responsáveis pela administração dos equipamentos objeto deste termo. 5. Recursos Necessários O treinamento será realizado remotamente devendo contemplar todos exercícios práticos abordando todas as soluções (Switches, Access Points e Firewall). É responsabilidade do contratante fornecer conexão à Internet e computadores para exercícios práticos e os recursos necessários para a realização do treinamento. 6. Certificados Ao final do treinamento, os participantes receberão certificados de conclusão, atestando sua participação. 7. Cronograma O cronograma do treinamento será definido em conjunto com o contratante, levando em consideração a disponibilidade da turma e a carga horária mínima estabelecida 8. Responsabilidades do Contratante O contratante será responsável por: a) Fornecer os recursos necessários para a realização do treinamento; b) Garantir a participação mínima de 23 pessoas; c) Colaborar na definição do cronograma do treinamento.	SERVIÇO	1	7.278,28	7.278,28
Valor Total do Lote/Grupo: R\$ 2.729.879,58					
LOTE/GRUPO 4: BACKUP DE DADOS					
2	APPLIANCE DE BACKUP - TIPO 1 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS OBRIGATÓRIAS: 1. O hardware do módulo de armazenamento de backup em disco não poderá ser compartilhado com nenhum outro software para operar; 2. Todos os valores de performance e capacidade das especificações desse item devem considerar o sistema de cálculo BASE 10, onde 1TB = 1000GB; 3. Deve possuir recursos de tolerância a falhas de, pelo menos, discos, fontes de alimentação e ventiladores; 4. Possuir baterias, supercapacitores ou tecnologia similar, para proteger a cache de escrita, evitando a perda de dados em eventos de falha elétrica; 5. Deverá permitir a implementação de topologias de replicação, como 1 para 1, 1 para N, N para 1 e o cascadeamento de equipamentos. 6. Deve ser fornecida com discos rígidos hot-pluggable e hot-swappable, permitindo substituição sem necessidade interrupção do funcionamento da solução; 7. Deve ser entregue com arranjos de discos rígidos do tipo RAID-6 ou RAID-DP, configurado de tal modo a tolerar a falha de até 2 (dois) discos rígidos e contar com ao menos 1 disco de hot-spare para cada RAID group, para os discos destinados ao armazenamento de dados de backup; 8. Deve permitir montagem em rack padrão 19" do CLIENTE e deve ser entregue com todos os trilhos, cabos, conectores, manuais de operação e quaisquer outros	UNIDADE	2	630.484,09	1.260.968,18

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	componentes que sejam necessários à instalação, customização e plena operação; 9. Deve possuir, no mínimo, 50 TB (cinquenta terabytes) úteis sem considerar taxa de deduplicação, compressão, perdas com formatação e área necessária para o sistema do equipamento; 10. Deve suportar a expansão de sua capacidade para, no mínimo, 280TB (Duzentos e oitenta terabytes) de capacidade líquida (sem considerar taxas de deduplicação, compressão, perdas com formatação e área necessária para o sistema do equipamento). Esta ampliação de capacidade deverá ser realizada através de unidades de expansão, para o mesmo conjunto de armazenamento, mantendo a característica de deduplicação global da solução; 11. Deve possuir pelo menos 2 (duas) interfaces de rede 10 GbE (dez Gigabit Ethernet) para conexão com switch LAN (interconnect) por meio de conector óptico (SFP+) para Backups executados via LAN. Os conectores devem ser fornecidos em conjunto com o equipamento, bem como 2 (dois) cabos DAC de 3 metros compatível com o switch existente. 12. Deve possuir pelo menos 2 (duas) interfaces de rede 1 GbE (um Gigabit Ethernet) para conexão com switch LAN (interconnect) por meio de conector UTP CAT6 para gerenciamento. Os conectores devem ser fornecidos em conjunto com o equipamento; 13. Deve possuir pelo menos 1 (um) Porta IPMI/iLO /iDRAC ou similar; 14 .Deve possuir taxa de transferência de, no mínimo, 5 TB/hora (cinco terabytes por hora) para operações de backup desconsiderando qualquer ganho com compressão e deduplicação na origem (cliente e servidor de backup). 15. Deve ser novo, de primeiro uso, da linha de equipamentos (modelos) mais recentemente anunciada pelo fabricante, estar em linha de fabricação e não ter previsão de EOSL (end of Service life) anunciada para os próximos 5 anos na data da abertura da licitação; 16. Deve constar no site do fabricante (documento oficial e público) como um appliance ou sistema de armazenamento de backup em disco, em linha de produção; 17. Não serão aceitas soluções montadas especificamente para esse certame, composições de soluções em regime de OEM, nem equipamentos usados, remanufaturados, de demonstração ou gateways. ----- SOFTWARE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS OBRIGATÓRIAS: 1. Deve ser homologado e plenamente compatível com o software de proteção existente do fabricante Veeam (utilizado pelo IFSC). 2. Deve corresponder a um sistema inteligente de armazenamento de backup em disco (INDICAR O NÚMERO DO ITEM), que se entende como um subsistema com o propósito específico de armazenamento de backup com compactação, deduplicação e replicação dos dados deduplicados; 3. Não serão aceitas soluções definidas por Software (Virtual Appliance); 4. Deve permitir a utilização de todas as funcionalidades, tecnologias e recursos especificados, de maneira perpétua, irrestrita e sem necessidade de licenciamentos ou ônus adicionais, já licenciados para a capacidade máxima ofertada no certame; Caso o produto tenha alguma limitação em relação ao licenciamento perpétuo de softwares ou sistemas auxiliares, deverá ser considerado, no mínimo, 60 meses de subscrição já incluídos no valor do produto ofertado, sem ônus adicionais para a Contratante. O software principal deverá ter licenciamento perpétuo. 5. Todas as licenças de software necessárias para o completo atendimento das especificações técnicas dos equipamentos deverão ser ofertadas na modalidade de uso perpétuo, ou seja, os equipamentos deverão continuar a operar normalmente mesmo após o período de manutenção e assistência técnica contratado, e deverão ser fornecidas na capacidade máxima suportada pelos equipamentos. 6. O sistema ofertado deverá possuir uma arquitetura do tipo "scale-up" ou do tipo "scale-out" assegurando escalabilidade vertical ou horizontal. Consequentemente, não serão aceitas ofertas de sistemas baseados em federação ou cluster de equipamentos de menor porte, se o conjunto do repositório de armazenamento não for capaz de efetuar deduplicação global dos dados retidos entre os dispositivos. Gateways ou composições desenvolvidas e fabricadas exclusivamente para fins de atendimento do objeto do edital não serão aceitas em hipótese alguma. 7. O sistema de armazenamento fornecido deve permitir a adição futura de ao menos mais uma controladora (nó de processamento) no mesmo conjunto de armazenamento para atuar em modo de alta-disponibilidade ativo-passivo (failover) ou ativo-ativo (loadbalance) para as tarefas de backup, de forma que na eventualidade da falha de uma das controladoras (nó de processamento), as atividades de backup possam ser automaticamente redirecionadas para a outra controladora; 8. Deve ser agnóstico ao software de backup, sendo, no mínimo, compatível com os softwares Veritas Netbackup, IBM Spectrum Protect (TSM), Veeam Backup & Recovery, DELL EMC NetWorker e Commvault, garantindo total integração; Possuir mecanismos que protejam contra a inconsistência dos dados mesmo em casos de interrupção abrupta ou desligamento acidental; 9. Deverá implementar mecanismos de validação da consistência dos dados deduplicados armazenados, garantindo que eles estejam íntegros durante backups, restaurações e replicações. A tecnologia deverá reparar, automaticamente, dados que não estejam consistentes com as rotinas executadas. O mecanismo deve ser nativo do equipamento, não sendo aceitos scripts para atendimento deste item; 10. Deve possuir funcionalidade de deduplicação dos dados em nível de				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	bloco ou bytes, com capacidade de eliminação de dados redundantes para racionalizar a utilização do espaço de armazenamento. Serão aceitas soluções que efetuem a deduplicação em linha (inline) ou em paralelo. Caso possua deduplicação em linha (inline), deve fornecer todo o licenciamento e componentes para ativar essa funcionalidade em toda a volumetria útil entregue. Não serão aceitas soluções que efetuem deduplicação post-processing, requerendo janela de deduplicação, nem limitando a execução de backups, restores e replicações durante a execução do processo de deduplicação; 11. Deve suportar que a deduplicação seja realizada juntamente com as operações de backup e restauração, tornando desnecessária uma janela dedicada para sua execução; 12. Deve possuir deduplicação global, mesmo que o armazenamento esteja dividido em volumes lógicos, sendo capaz de identificar dados duplicados de backups de diferentes origens dentro de um mesmo sistema de modo a maximizar a taxa de deduplicação e garantindo que os dados retidos sejam gravados uma única vez; 13. Deve suportar simultaneamente acessos de leitura e gravação pelos protocolos CIFS, NFS e OST; 14. Deve permitir a execução de processos de backup e restore em paralelo; 15. Deve possuir interface WEB para gerenciamento do sistema de armazenamento de backup; 16. Deve possuir integração com o Microsoft Active Directory 2012 e superiores, para autenticação e definição de perfis de acesso. 17. Deve ainda permitir a configuração de duplo fator de autenticação para acesso ao gerenciamento do sistema via integração com sistemas de senha descartável (senha de uso único, em inglês: One-time password - OTP), tais como Google Authenticator, Microsoft Authenticator ou similares. Caso o equipamento requeira um dispositivo/sistema OTP específico e este necessite de licenciamento, hardwares e/ou infraestrutura próprios (ex. Common Access Card (CAC)/Personal Information Verification (PIV) cards, etc.), o mesmo deve ser fornecido em conjunto (hardwares, softwares, licenças, serviços, etc.) para, no mínimo, 5 usuários; 18. Deve possuir funcionalidade para replicação de backups em site remoto de forma assíncrona entre subsistemas semelhantes do mesmo fabricante, utilizando recursos de deduplicação, permitindo reduzir o consumo do link de comunicação. Essa funcionalidade deve ser suportada pelo mesmo fabricante do subsistema e deve ser entregue licenciada para toda a capacidade fornecida; 19. Deve permitir replicar os dados através de rede IP (WAN/LAN); Deve estar licenciado para replicar todo o sistema de armazenamento de backup, incluindo a capacidade de expansão; 20. Deve permitir que as aplicações Oracle (RMAN) e Microsoft SQL realizem backups do tipo Stream Based (Oracle Stream Backup) e "database dump" diretamente para o equipamento, via CIFS e NFS, sem utilizar o software de backup para evitar, assim, o consumo de suas licenças e sem a necessidade de licenciar os volumes (TBs) ou os servidores de banco de dados (CPU, Tier, Core) junto ao software de backup. Se houver necessidade de licenciar essa funcionalidade no equipamento ofertado, todas as licenças necessárias devem ser incluídas; 21. Deve possuir recursos avançados de cibersegurança para prevenção de ataques cibernéticos do tipo Ransomware garantindo a proteção dos dados retidos, com as seguintes características: 21.1. Tal proteção deve ser do dispositivo de armazenamento ofertado e deverá funcionar de maneira automática e transparente, isto é, independentemente do software/utilitário de backup, sem sem requerer ações ou atividades manuais sobre o dado retido; 21.2. Deve garantir a inviolabilidade (imutabilidade) dos dados retidos, garantindo assim que os dados protegidos não possam ser alterados ou apagados, mesmo se o software de backup ou ambiente operacional onde ele opera ficar sob controle do atacante (hacker, malware). Tal proteção deve garantir que, mesmo nas situações em que o atacante procure expirar o conteúdo dos backups através do catálogo do software de backup, os dados retidos ainda possam ser recuperados por um período de dias; 21.3. Deve fazer uso do conceito de isolamento para a proteção dos dados, ou seja, os dados protegidos deverão estar invisíveis da superfície de ataque. 21.4. Possuir recurso de dupla autorização (Dual Authorization – Dual Auth), ou seja, alterações das configurações contra Ransomware deverão ser aprovadas por um segundo usuário; 22. Deve possuir recursos para monitoramento remoto pelo fabricante, tal como notificação do tipo Call-Home, para verificação proativa de componentes de hardware em situação de falha ou pré-falha; 23. Deve possuir suporte aos protocolos de monitoramento SNMP e Syslog; ----- SUPORTE E GARANTIA CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS OBRIGATÓRIAS: 1. A CONTRATADA deverá fornecer juntamente com a solução de armazenamento de backup acesso a um engenheiro de suporte nomeado de 2o nível do fabricante (nível onde o analista de suporte é qualificado para atuar diretamente no problema, sem necessidade de triagem prévia), que atuará como ponto único de contato para fornecer assistência avançada de forma remota em horário comercial. Caso este engenheiro de suporte esteja temporariamente indisponível, deve ser dado a opção de o caso ser redirecionado para um outro engenheiro de suporte também de 2o nível. O engenheiro de suporte do fabricante deve, adicionalmente, realizar durante todo o período de garantia as seguintes atividades: atualização da solução de armazenamento de backup, verificações proativas junto				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	ao CONTRATANTE, esclarecimento de dúvidas técnicas e apoio em atividades de revisão e alteração de configurações do dia a dia. 2. Caso a CONTRATADA não consiga atender ao nível de suporte exigido com recurso nomeado de 2o nível, será aceito o fornecimento de serviços na modalidade remoto como forma de atendimento, desde que seja do próprio fabricante e seja disponibilizado recurso humano certificado tecnicamente na solução no qual será ponto único de contato para todas as questões relacionadas a suporte técnico, incluindo abertura e acompanhamento de ponta-a-ponta dos casos de suporte, assim como das demais atividades listadas. 3. Durante a vigência da garantia, deverão ser instaladas, sem custos adicionais, todas as atualizações, alterações e melhorias introduzidas nos softwares objetos da presente contratação imediatamente a sua homologação e publicação, buscando assim garantir que a solução esteja nas conformidades recomendadas pelo fabricante, desde que compatíveis com o equipamento adquirido; 4. O atendimento de suporte remoto do fabricante deve permitir, sem limite de quantidade, durante a vigência da garantia, que o suporte remoto realize, pelo menos, as seguintes tarefas: instalação de correções e atualizações, revisão das configurações e sugestão de melhores práticas do fabricante, reconfiguração e reinstalação do appliance, quando for necessário; 5. Deve ser ofertado garantia e suporte técnico para a solução por um período mínimo de 3 anos. ----- SERVIÇO DE INSTALAÇÃO (HARDWARE, SOFTWARE E GARANTIA) CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS OBRIGATÓRIAS: 1. Deverá ser feita a montagem em rack padrão 19", alimentação elétrica e conexão do equipamento à rede de dados. 2. O serviço de instalação consiste na colocação do equipamento em pleno funcionamento, em conformidade com o disposto nesta especificação técnica, no Edital e seus Anexos e em perfeitas condições de operação, de forma integrada ao ambiente de infraestrutura de informática da Contratante e deve contemplar, no mínimo, o seguinte: 2.1. Montagem em rack padrão 19" indicado pela contratante, alimentação elétrica e conexão do equipamento à rede de dados; 2.2. Conexão e configuração do appliance de backup no switch de rede do Contratante; 2.3. Atualização de softwares, firmwares e drives que compõem a solução; 2.4. Instalação, configuração e aplicação das licenças aplicáveis; 2.5. Documentação do ambiente configurado e instalado. 2.6. A ativação e configuração da solução deve ser realizada segundo as boas práticas do fabricante, disponibilizando o appliance de backup em condições de pleno funcionamento.				
3	APPLIANCE DE BACKUP - TIPO 2 CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS OBRIGATÓRIAS: 1. O hardware do módulo de armazenamento de backup em disco não poderá ser compartilhado com nenhum outro software para operar; 2. Todos os valores de performance e capacidade das especificações desse item devem considerar o sistema de cálculo BASE 10, onde 1TB = 1000GB; 3. Deve possuir recursos de tolerância a falhas de, pelo menos, discos, fontes de alimentação e ventiladores; 4. Possuir baterias, supercapacitores ou tecnologia similar, para proteger a cache de escrita, evitando a perda de dados em eventos de falha elétrica; 5. Deverá permitir a implementação de topologias de replicação, como 1 para 1, 1 para N, N para 1 e o cascadeamento de equipamentos. 6. Deve ser fornecida com discos rígidos hot-pluggable e hot-swappable, permitindo substituição sem necessidade interrupção do funcionamento da solução; 7. Deve ser entregue com arranjos de discos rígidos do tipo RAID-6 ou RAID-DP, configurado de tal modo a tolerar a falha de até 2 (dois) discos rígidos e contar com ao menos 1 disco de hot-spare para cada RAID group, para os discos destinados ao armazenamento de dados de backup; 8. Deve permitir montagem em rack padrão 19" do CLIENTE e deve ser entregue com todos os trilhos, cabos, conectores, manuais de operação e quaisquer outros componentes que sejam necessários à instalação, customização e plena operação; 9. Deve possuir, no mínimo, 70TB (cinquenta terabytes) úteis sem considerar taxa de deduplicação, compressão, perdas com formatação e área necessária para o sistema do equipamento; 10. Deve suportar a expansão de sua capacidade para, no mínimo, 450TB (Duzentos e oitenta terabytes) de capacidade líquida (sem considerar taxas de deduplicação, compressão, perdas com formatação e área necessária para o sistema do equipamento). Esta ampliação de capacidade deverá ser realizada através de unidades de expansão, para o mesmo conjunto de armazenamento, mantendo a característica de deduplicação global da solução; 11. Deve possuir pelo menos 2 (duas) interfaces de rede 10 GbE (dez Gigabit Ethernet) para conexão com switch LAN (interconnect) por meio de conector óptico (SFP+) para Backups executados via LAN. Os conectores devem ser fornecidos em conjunto com o equipamento, bem como 2 (dois) cabos DAC de 3 metros compatível com o switch existente. 12. Deve possuir pelo menos 2 (duas) interfaces de rede 1 GbE (um Gigabit Ethernet) para conexão com switch LAN (interconnect) por meio de conector UTP CAT6 para gerenciamento. Os conectores devem ser fornecidos em conjunto com o equipamento; 13. Deve possuir pelo menos 1 (um) Porta IPMI/iLO /iDRAC ou similar; 14 .Deve possuir taxa de transferência de, no mínimo, 7TB/hora (sete terabyte por hora) para operações de backup	UNIDADE	3	745.295,2 ₉	2.235.885,87

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	desconsiderando qualquer ganho com compressão e desduplicação na origem (cliente e servidor de backup). 15. Deve ser novo, de primeiro uso, da linha de equipamentos (modelos) mais recentemente anunciada pelo fabricante, estar em linha de fabricação e não ter previsão de EOSL (end of Service life) anunciada para os próximos 5 anos na data da abertura da licitação; 16. Deve constar no site do fabricante (documento oficial e público) como um appliance ou sistema de armazenamento de backup em disco, em linha de produção; 17. Não serão aceitas soluções montadas especificamente para esse certame, composições de soluções em regime de OEM, nem equipamentos usados, remanufaturados, de demonstração ou gateways. ----- SOFTWARE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS OBRIGATÓRIAS: 1. Deve ser homologado e plenamente compatível com o software de proteção existente do fabricante Veeam (utilizado pelo IFSC). 2. Deve corresponder a um sistema inteligente de armazenamento de backup em disco, que se entende como um subsistema com o propósito específico de armazenamento de backup com compactação, desduplicação e replicação dos dados desduplicados; 3. Não serão aceitas soluções definidas por Software (Virtual Appliance); 4. Deve permitir a utilização de todas as funcionalidades, tecnologias e recursos especificados, de maneira perpétua, irrestrita e sem necessidade de licenciamentos ou ônus adicionais, já licenciados para a capacidade máxima ofertada no certame; Caso o produto tenha alguma limitação em relação ao licenciamento perpétuo de softwares ou sistemas auxiliares, deverá ser considerado, no mínimo, 60 meses de subscrição já incluídos no valor do produto ofertado, sem ônus adicionais para a Contratante. O software principal deverá ter licenciamento perpétuo. 5. Todas as licenças de software necessárias para o completo atendimento das especificações técnicas dos equipamentos deverão ser ofertadas na modalidade de uso perpétuo, ou seja, os equipamentos deverão continuar a operar normalmente mesmo após o período de manutenção e assistência técnica contratado, e deverão ser fornecidas na capacidade máxima suportada pelos equipamentos. 6. O sistema ofertado deverá possuir uma arquitetura do tipo "scale-up" ou do tipo "scale-out" assegurando escalabilidade vertical ou horizontal. Consequentemente, não serão aceitas ofertas de sistemas baseados em federação ou cluster de equipamentos de menor porte, se o conjunto do repositório de armazenamento não for capaz de efetuar desduplicação global dos dados retidos entre os dispositivos. Gateways ou composições desenvolvidas e fabricadas exclusivamente para fins de atendimento do objeto do edital não serão aceitas em hipótese alguma. 7. O sistema de armazenamento fornecido deve permitir a adição futura de ao menos mais uma controladora (nó de processamento) no mesmo conjunto de armazenamento para atuar em modo de alta-disponibilidade ativo-passivo (failover) ou ativo-ativo (loadbalance) para as tarefas de backup, de forma que na eventualidade da falha de uma das controladoras (nó de processamento), as atividades de backup possam ser automaticamente redirecionadas para a outra controladora; 8. Deve ser agnóstico ao software de backup, sendo, no mínimo, compatível com os softwares Veritas Netbackup, IBM Spectrum Protect (TSM), Veeam Backup & Recovery, DELL EMC NetWorker e Commvault, garantindo total integração; Possuir mecanismos que protejam contra a inconsistência dos dados mesmo em casos de interrupção abrupta ou desligamento acidental; 9. Deverá implementar mecanismos de validação da consistência dos dados desduplicados armazenados, garantindo que eles estejam íntegros durante backups, restaurações e replicações. A tecnologia deverá reparar, automaticamente, dados que não estejam consistentes com as rotinas executadas. O mecanismo deve ser nativo do equipamento, não sendo aceitos scripts para atendimento deste item; 10. Deve possuir funcionalidade de desduplicação dos dados em nível de bloco ou bytes, com capacidade de eliminação de dados redundantes para racionalizar a utilização do espaço de armazenamento. Serão aceitas soluções que efetuem a desduplicação em linha (inline) ou em paralelo. Caso possua desduplicação em linha (inline), deve fornecer todo o licenciamento e componentes para ativar essa funcionalidade em toda a volumetria útil entregue. Não serão aceitas soluções que efetuem desduplicação post-processing, requerendo janela de desduplicação, nem limitando a execução de backups, restores e replicações durante a execução do processo de desduplicação; 11. Deve suportar que a desduplicação seja realizada juntamente com as operações de backup e restauração, tornando desnecessária uma janela dedicada para sua execução; 12. Deve possuir desduplicação global, mesmo que o armazenamento esteja dividido em volumes lógicos, sendo capaz de identificar dados duplicados de backups de diferentes origens dentro de um mesmo sistema de modo a maximizar a taxa de desduplicação e garantindo que os dados retidos sejam gravados uma única vez; 13. Deve suportar simultaneamente acessos de leitura e gravação pelos protocolos CIFS, NFS e OST; 14. Deve permitir a execução de processos de backup e restore em paralelo; 15. Deve possuir interface WEB para gerenciamento do sistema de armazenamento de backup; 16. Deve possuir integração com o Microsoft Active Directory 2012 e superiores, para autenticação e definição de perfis de acesso. 17. Deve ainda				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	permitir a configuração de duplo fator de autenticação para acesso ao gerenciamento do sistema via integração com sistemas de senha descartável (senha de uso único, em inglês: One-time password - OTP), tais como Google Authenticator, Microsoft Authenticator ou similares. Caso o equipamento requeira um dispositivo/sistema OTP específico e este necessite de licenciamento, hardwares e/ou infraestrutura próprios (ex. Common Access Card (CAC)/Personal Information Verification (PIV) cards, etc.), o mesmo deve ser fornecido em conjunto (hardwares, softwares, licenças, serviços, etc.) para, no mínimo, 5 usuários; 18. Deve possuir funcionalidade para replicação de backups em site remoto de forma assíncrona entre subsistemas semelhantes do mesmo fabricante, utilizando recursos de deduplicação, permitindo reduzir o consumo do link de comunicação. Essa funcionalidade deve ser suportada pelo mesmo fabricante do subsistema e deve ser entregue licenciada para toda a capacidade fornecida; 19. Deve permitir replicar os dados através de rede IP (WAN/LAN); Deve estar licenciado para replicar todo o sistema de armazenamento de backup, incluindo a capacidade de expansão; 20. Deve permitir que as aplicações Oracle (RMAN) e Microsoft SQL realizem backups do tipo Stream Based (Oracle Stream Backup) e "database dump" diretamente para o equipamento, via CIFS e NFS, sem utilizar o software de backup para evitar, assim, o consumo de suas licenças e sem a necessidade de licenciar os volumes (TBs) ou os servidores de banco de dados (CPU, Tier, Core) junto ao software de backup. Se houver necessidade de licenciar essa funcionalidade no equipamento ofertado, todas as licenças necessárias devem ser incluídas; 21. Deve possuir recursos avançados de cibersegurança para prevenção de ataques cibernéticos do tipo Ransomware garantindo a proteção dos dados retidos, com as seguintes características: 21.1. Tal proteção deve ser do dispositivo de armazenamento ofertado e deverá funcionar de maneira automática e transparente, isto é, independentemente do software/utilitário de backup, sem requerer ações ou atividades manuais sobre o dado retido; 21.2. Deve garantir a inviolabilidade (imutabilidade) dos dados retidos, garantindo assim que os dados protegidos não possam ser alterados ou apagados, mesmo se o software de backup ou ambiente operacional onde ele opera ficar sob controle do atacante (hacker, malware). Tal proteção deve garantir que, mesmo nas situações em que o atacante procure expirar o conteúdo dos backups através do catálogo do software de backup, os dados retidos ainda possam ser recuperados por um período de dias; 21.3. Deve fazer uso do conceito de isolamento para a proteção dos dados, ou seja, os dados protegidos deverão estar invisíveis da superfície de ataque. 21.4. Possuir recurso de dupla autorização (Dual Authorization – Dual Auth), ou seja, alterações das configurações contra Ransomware deverão ser aprovadas por um segundo usuário; 22. Todos os componentes necessários (hardware, software, licenciamento, serviços etc.) para a proteção dos dados de backup devem ser fornecidos em conjunto com a solução e devem manter as condições de escalabilidade e desempenho especificadas nesse projeto; 23. Deve possuir recursos para monitoramento remoto pelo fabricante, tal como notificação do tipo CallHome, para verificação proativa de componentes de hardware em situação de falha ou pré-falha; 24. Deve possuir suporte aos protocolos de monitoramento SNMP e Syslog; ----- SUPORTE E GARANTIA CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS OBRIGATÓRIAS: 1. A CONTRATADA deverá fornecer juntamente com a solução de armazenamento de backup acesso a um engenheiro de suporte nomeado de 2º nível do fabricante (nível onde o analista de suporte é qualificado para atuar diretamente no problema, sem necessidade de triagem prévia), que atuará como ponto único de contato para fornecer assistência avançada de forma remota em horário comercial. Caso este engenheiro de suporte esteja temporariamente indisponível, deve ser dado a opção de o caso ser redirecionado para um outro engenheiro de suporte também de 2º nível. O engenheiro de suporte do fabricante deve, adicionalmente, realizar durante todo o período de garantia as seguintes atividades: atualização da solução de armazenamento de backup, verificações proativas junto ao CONTRATANTE, esclarecimento de dúvidas técnicas e apoio em atividades de revisão e alteração de configurações do dia a dia. 2. Caso a CONTRATADA não consiga atender ao nível de suporte exigido com recurso nomeado de 2º nível, será aceito o fornecimento de serviços na modalidade remoto como forma de atendimento, desde que seja do próprio fabricante e seja disponibilizado recurso humano certificado tecnicamente na solução no qual será ponto único de contato para todas as questões relacionadas a suporte técnico, incluindo abertura e acompanhamento de ponta-a-ponta dos casos de suporte, assim como das demais atividades listadas. 3. Durante a vigência da garantia, deverão ser instaladas, sem custos adicionais, todas as atualizações, alterações e melhorias introduzidas nos softwares objetos da presente contratação imediatamente a sua homologação e publicação, buscando assim garantir que a solução esteja nas conformidades recomendadas pelo fabricante, desde que compatíveis com o equipamento adquirido; 4. O atendimento de suporte remoto do fabricante deve permitir, sem limite de quantidade, durante a vigência da garantia, que o suporte remoto realize, pelo menos, as seguintes tarefas: instalação de				

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	correções e atualizações, revisão das configurações e sugestão de melhores práticas do fabricante, reconfiguração e reinstalação do appliance, quando for necessário; 5. Deve ser ofertado garantia e suporte técnico para a solução por um período mínimo de 3 anos. ----- SERVIÇO DE INSTALAÇÃO (HARDWARE, SOFTWARE E GARANTIA) CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS OBRIGATÓRIAS: 1. Deverá ser feita a montagem em rack padrão 19", alimentação elétrica e conexão do equipamento à rede de dados. 2. O serviço de instalação consiste na colocação do equipamento em pleno funcionamento, em conformidade com o disposto nesta especificação técnica, no Edital e seus Anexos e em perfeitas condições de operação, de forma integrada ao ambiente de infraestrutura de informática da Contratante e deve contemplar, no mínimo, o seguinte: 2.1. Montagem em rack padrão 19" indicado pela contratante, alimentação elétrica e conexão do equipamento à rede de dados; 2.2. Conexão e configuração do appliance de backup no switch de rede do Contratante; 2.3. Atualização de softwares, firmwares e drives que compõem a solução; 2.4. Instalação, configuração e aplicação das licenças aplicáveis; 2.5. Documentação do ambiente configurado e instalado. 2.6. A ativação e configuração da solução deve ser realizada segundo as boas práticas do fabricante, disponibilizando o appliance de backup em condições de pleno funcionamento.				
Valor Total do Lote/Grupo: R\$ 3.496.854,05					

Valor Total do Processo: R\$ 9.961.566,68

SIPAC DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - (48) 3877-9000 Copyright © 2005-2024 - UFRN - appdocker5-srv2.appdocker5-inst2
