

ANEXO E - CADERNO DE POC
PROVA DE CONCEITO (POC) - TESTE DE CONFORMIDADE

Item	Id	Descrição Da Funcionalidade	Atende	Não Atende
Solução De Segurança Cibernética Distribuída NGFW	1	Failover automático entre links (corte um link e veja a troca)		
	2	Balanceamento baseado em performance (latência, e perda de pacote)		
	3	Steering por aplicação (ex.: Teams/Zoom saindo pelo melhor link)		
	4	Reconhecimento de aplicações (App Control)		
	5	Políticas de firewall por usuário		
	6	Monitoramento de health-check dos links		
	7	Web Filter (bloqueio por categoria)		
	8	Geoblocking (bloqueio de países específicos)		
	9	Quota de navegação (limitar banda ou tempo para usuários)		
	10	Time-based policies (políticas ativas somente em certos horários)		
Ativo de Rede Wired	11	Criação e aplicação de VLANs via controladora		
	12	Isolamento de portas (port isolation)		
	13	Monitoramento de portas em tempo real pela controladora		
	14	Provisionamento automático via controladora (switch aparece e recebe passa a ser controlado via controladora)		
	15	Bloqueio de tráfego intra-VLAN, integrado a controladora		
	16	Autenticação 802.1X integrada com a controladora		
	17	Visualização de topologia física via controladora		
	18	configuração de VLAN tagged em uma interface física		
	19	configuração de VLAN untagged em uma interface física		
	20	MAC Authentication Bypass (MAB)		
Ativo de Rede Wireless	21	Provisionamento automático do AP pela controladora (AP aparece e adota)		
	22	Aplicação de SSID via controladora (broadcast correto)		
	23	Rádio 2.4/5/6 GHz ativando/desativando conforme configuração utilizada		
	24	Criação de SSID corporativo com WPA2/WPA3-Enterprise (802.1X)		
	25	VLAN tagging por SSID		
	26	Visibilidade de clientes na controladora (RSSI, SNR, uso de banda)		
	27	Teste de throughput básico (Speedtest controlado)		
	28	Criação e uso de SSID no modo tunnel/Centralized Forwarding		
	29	Criação e uso de SSID no modo bridge		
	30	Criação de perfis de configuração de Access Point via controladora		