

**ANEXO I - TÉCNICA QUANTITATIVA - LOTE II - EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD	UPA	UBSÃO MIGUEL	UBS BOA VISTA	UBS UBÁS	UBS CENTRO	UBS IGUABA PEQUENA	UBS PEDREIRA	UBS SAPEATIBA MIRIM	UBS VILA NOVA	UBS NOVA IGUABA	CEO - CENTRO DE ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS	MARGEM DE SEGURANÇA 20%	TOTAL
1	Autoclave Para Esterilização Tipo: Horizontal De Bancada, Funcionamento: Gravitacional, Agente: Vapor Saturado Sob Pressão, Capacidade: Até 25L, Abastecimento De Água: Manual, Ciclos Mínimos: Teste E Básicos, Painel Controle: C/ Visor E Ajuste Digital, Número De Portas: 1 Porta, Componente: C/ Dispositivos De Segurança, Registro Do Ciclo: C/ Memoria De Dados. - Unidade	13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	15
2	Armário Vitrine Material Porta: Vidro 3mm, Material Prateleiras: 4 Prateleiras Vidro C/ 4mm Espessura, Quantidade Portas: 2 PortasUN, Tipo Fechadura: Fechadura Cilíndrica, Altura: 1,65M, Largura: 0,65M, Profundidade: 0,40M, Aplicação: Uso Hospitalar, Características Adicionais: Fundo E Teto Em Chapa Aço Esmaltado - Unidade	13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	15
3	Bisturi Elétrico Modelo: Radiofrequência, Modo De Operação Monopolar: Monopolar, Potência Máxima Corte Monopolar: De 201 A 300W, Tipo De Coagulação: Coagulação e Spray, Tipo De Corte: Corte Puro E No Mínimo 1 Misto, Modo De Operação: Bipolar, Micro e Macro, Outros Componentes: Alarame, Memória, Compatibilidade: Compatível C/ Irrigação. - Unidade	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4
4	Bomba De Vácuo Tipo: Duplo Estágio, Potência Motor: 1HP, Voltagem: BivoltV, Vazão: 12M3/MIN. - Unidade	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	15
5	Caneta Alta Rotação Material Rolamento: Rolamento Cerâmica, Velocidade Máxima: Velocidade Máxima Menor Ou Igual 400.000RPM, Refrigeração: 3 Ou Mais Furos, Troca De Brocas: Botão De Pressão (Pb), Tipo Conexão: Conexão 2 Furos, Tipo Cabeça: Cabeça Padrão - Unidade	40	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	8	48
6	Conjunto Acadêmico Uso Odontológico Componente: Alta Rotação, Rolamento Cerâmica, 400.000 Rpm, Características Adicionais: 3 Furos, Botão De Pressão (Pb), Cabeça Padrão, Componentes 1: Micromotor, Contra Ângulo, Peça Reta, Característica Peças De Baixa Rotação: Transmissão 1:1, C/ Refrigeração Externa, Tipo Encaixe: Conexão Borden (2 Furos), Apresentação: Estojo, Conjunto Completo, Acessórios: Óleo Lubrificante - Unidade	20	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	4	24
7	Destilador Água Capacidade: 4L/H, Voltagem: 127/220V, Características Adicionais: Potência 550 W / Dimensões Aproximadas 27x33x2,60, Aplicação: Uso Odontológico, Material: Aço Inoxidável - Unidade	12	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	15
8	Equipamento Odontológico Tipo: Fotopolimerizador, Aspecto Físico: Motor De Bancada, Material Ponteira: Ponteira Fibra Ótica Ou Acrílico, Material Corpo: Plástico Abs., Fonte: Luz Led, Instalação: Bivolt, Componentes: Protetor Ocular - Unidade	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	28
9	Equipamento Odontológico Tipo: Gotejador Elétrico Duplo, Aspecto Físico: Motor De Bancada, Componentes: 2 Peças De Mão, Jogo De Ponteiras. - Unidade	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	14

10	Equipamento Odontológico Tipo: Jato Bicarbonato E Ultrassom, Aspecto Físico: Motor De Bancada, Material Corpo: Plástico Abs., Indicação: Periodontia/Endodontia/Prótese/Dentística, Fonte: Elétrico, Instalação: Ponto De Energia, Componentes Adicionais: Bomba Peristáltica/ Reservatório P/ Líquido/Pedal, Componentes: 2 Peças De Mão, 3 Ponteiras - Unidade	12	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	15
11	Equipamento Prótese / Órtese Dental Tipo: Polidora Química, Composição: Cuba Em Alumínio Anodizado, Características: Elétrica, Temperatura Máxima Cerca De 70° - Unidade	10		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12
12	Equipamento Prótese / Órtese Dental Tipo: Vibrador De Gesso, Aplicação: Para Moldagem, Gesso E Revestimento, Composição: Mesa Removível, Base Com Ventosas Para Fixação, Características: Vibração Regulável, Chave Liga-Desliga, Voltagem: 110/220. - Unidade	5												5	1	6
13	Espelho Bucal Material: Aço Inoxidável E Espelho, Tipo: Plano, Tamanho: N° 5, Uso: Encaixe Universal, Tipo Uso: Autolavável, Apresentação: Embalagem Individual. - Unidade	150	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	20	30	180
14	Lanterna De Cabeça/Capacete Alimentação: Recarregável voltagem Bivolt, Tipo Lâmpada: Led, Capacidade Focal: 1300 Ma/LEDs E Área Focal De 25 M, Características Adicionais: À Prova D'Água/Presilhas Ajustáveis / Regulador Foco. - Unidade	10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	12
15	Lavadora Ultrassônica Modelo: Horizontal, De Bancada, Material: Gabinete E Tampa Em Aço Inoxidável, Ajuste: Painel Digital, Capacidade: Cerca De 20L, Temperatura: Temperatura Até 60°C, adicional 1: Cesto C/ Saídas P/ Cerca De 12 Canulados, Característica: Abastecimento E Escoamento Manual. - Unidade	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	14
16	Lavadora Ultrassônica Modelo: Horizontal, Rodízio C/ Freio, Material: Gabinete Em Aço Inoxidável, Tampa Em Acrílico, Ajuste: Painel Digital, Capacidade: Cerca De 60L, Temperatura: Temperatura Até 65°C, adicional 1: Cesto C/ Saídas P/ Cerca De 30 Canulados, Característica: Abastecimento E Escoamento Automáticos, adicional 2: C/ Impressora. - Unidade	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	14
17	Mufla Odontológica Aplicação: Para Microondas, Material: Polipropileno, Componentes: Base, Contramufla, Disco Demuflagem, Componentes Adicionais: Parafusos, Chave Allen - Unidade	10												10	2	12
18	Negatoscópio Material Estrutura: Chapa Aço, Material Visor: Visor Acrílico, Características Adicionais: Iluminação Em Led, Adicional: Fixação Por Ímã, Dimensões: Cerca De 300 X 180 X 5MM	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
19	Peças - Equipamento Odontológico Tipo: Saca Broca, Aplicação: Caneta Alta Rotação Cabeça Padrão - Unidade	30	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	6	36
20	Seladora Embalagem Material: Aço Inoxidável, Voltagem: 220V, Funcionamento: Automático, Aplicação: Vedação Embalagens Plásticas, Velocidade: 10M/MIN, Potência: 280W, Características Adicionais: Controle Eletrônico De Temperatura - Unidade	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	14