

**ANEXO I - TÉCNICA QUANTITATIVA - LOTE IV - MEDICAMENTOS**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD	UPA	UBS SÃO MIGUEL	UBS BOA VISTA	UBS UBÁS	UBS CENTRO	UBS IGUABA PEQUENA	UBS PEDREIRA	UBS SAFEATIBA MIRIM	UBS VILA NOVA	UBS NOVA IGUABA	CEO - CENTRO DE ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS	MARGEM DE SEGURANÇA 20%	TOTAL
1	Articaína Composição: Associada Com Epinefrina, Concentração: 4% + 1/100.000, Forma Farmacêutica: Solução Injetável – Caixa com 50 tubetes de 1,8ML	480	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	60	120	600
2	Articaína Composição: Associada Com Epinefrina, Concentração: 4% + 1/200.000, Forma Farmacêutica: Solução Injetável – Caixa com 50 tubetes de 1,8ML	240	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	40	60	300
3	Clorexidina Digluconato Concentração: 0,12%, Forma Farmacêutica: Colutório - Embalagem com 1 Litro	36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	7	43
4	Clorexidina Digluconato Concentração: 2%, Forma Farmacêutica: Solução Alcoólica – Embalagem com 1 Litro	36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	7	43
5	Edta Uso Odontológico Composição: Trissódico, Concentração: 20%, Aspecto Físico: Líquido – Frasco com 20ML	20	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	24
6	Eucalipto Aspecto Físico: Líquido Incolor, Fórmula Química: C10h18o, Peso Molecular: 154,25G/MOL, Pureza Mínima: Mínimo De 99%, Número De Referência Química: Cas 470-82-6 – Frasco com 10ML	30											30	6	36
7	Fluoreto De Sódio Concentração: 2%, Forma Farmacêutica: Gel Tixotrópico, característica Adicional: Acidulado – Frasco com 200ML	48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	12	60
8	Fluoreto De Sódio Concentração: 2%, Forma Farmacêutica: Gel Tixotrópico, Característica Adicional: Neutro – Frasco 200ML	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	28
9	Formaldeído (Formol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Concentração: À 10%, Característica Adicional: Em Solução Aquosa Tamponada	5											5	1	6
10	Formocresol Uso Odontológico Composição: Formaldeído + Orto-Cresol, Concentração: 19% + 35% Aproximadamente, Veículo: Em Solução Glicerina – Frasco com 10 ML	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	14
11	Hemostático Absorvível Apresentação: Esponja, Princípio Ativo: Fibrinogênio E Fibrina Humanos, Dimensões: Cerca De 5 X 10CM, Esterilidade*: Estéril, Uso Único, - Embalagem com 10 Unidades	48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	12	60
12	Hemostático Absorvível Apresentação: Esponja, Princípio Ativo: Gelatina Purificada, Dimensões: Cerca De 8 X 12,5CM, Esterilidade*: Descartável E Estéril - Unidade	40	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	10	50
13	Hemostático Tópico Princípio Ativo: Cloreto De Alumínio, Aspecto Físico: Líquido – Frasco com 10ML	40	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	10	50
14	Hidróxido De Cálcio Uso Odontológico Aspecto Físico: Pó – Frasco com 10G - Frasco com 10G	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	16
15	Hidróxido De Cálcio Uso Odontológico Tipo: Cimento, Aspecto Físico: Base + Catalisador, Apresentação: Conjunto Completo – Embalagem com 13G de Base + 11G de Catalisador	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	16

16	Hipoclorito De Sódio Aspecto Físico: Solução Aquosa, Concentração: Teor 5% De Cloro Ativo - Embalagem com 5LT	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	28
17	Iodofórmio Composição: Em Éter Etílico, Concentração: 2%, Forma Farmacêutica: Solução Tópica, Características Adicionais: Formulação Especialmente Manipulada – Frasco com 10ML	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	14
18	Lidocaína Cloridrato Composição: Associada Com Epinefrina, Dosagem: 2% + 1:100.000, Apresentação: Injetável – Caixa com 50 tubetes de 1,8ML	116	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	14	28	144
19	Mepivacaína Cloridrato Apresentação: Associada Com Epinefrina, Dosagem: 2% + 1:100.000 – Caixa com 50 tubetes de 1,8 ML	192	18	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	30	48	240
20	Paramonoclorofenol Uso Odontológico Associação: Cânfora, Aspecto Físico: Líquido – Frasco com 20ML	30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	6	36
21	Verniz Dentário Composição: C/ Fluoreto De Sódio - Conjunto com 10ML de verniz + 10 ML de Fluoreto De Sódio	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	28