



# PREFEITURA DE IGUAÇA GRANDE

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

SMS - SECRETARIA DE SAÚDE

## CEO - CENTRO DE ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS

### ANEXO I.II - TÉCNICA QUANTITATIVA - LOTE I - INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD	UPA	UBS SÃO MIGUEL	UBS BOA VISTA	UBS UBÁS	UBS CENTRO	UBS IGUAÇA PEQUENA	UBS PEDREIRA	UBS SAPEATIBA MIRIM	UBS VILA NOVA	UBS NOVA IGUAÇA	CEO - CENTRO DE ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS	MARGEM DE SEGURANÇA - 20%	TOTAL
1	Abaixador Língua Material: Aço Inoxidável, Tipo: Bruenings, Comprimento: 19,5CM - Unidade	13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	15
2	Afastador Odontológico Tipo: Abridor De Boca, Modelo: Molt, Tamanho: Infantil, Material: Aço Inoxidável, Esterilidade: Autoclavável - Unidade	13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	15
3	Afastador Odontológico Tipo: Abridor De Boca, Formato: Bloco, Tamanho: Adulto E Infantil, Material: Silicone, Apresentação: Conjunto, Esterilidade: Autoclavável.	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	Afastador Odontológico Tipo: Minesota, Material: Aço Inoxidável - Unidade	13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	15
5	Alicate De Corte Tipo Corte: Frontal, Comprimento: 12CM, Características Adicionais: Corte De Fios De Aço - Unidade	13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	15
6	Broca Alta Rotação Material: Aço Inoxidável Diamantada, Formato: Esférica, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Grosso, Numeração Americana: 1016. - Unidade	576	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	96	144	720
7	Broca Alta Rotação Material: Aço Inoxidável Diamantada, Formato: Esférica, Tipo Haste: Haste Longa, Tipo Corte: Corte Grosso, Numeração Americana: 1016. - Unidade	576	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	96	144	720
8	Broca Alta Rotação Material: Aço Inoxidável Diamantada, Formato: Cônica, característica Adicional: Topo Em Chama, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Fino, Numeração Americana: 2200 - Unidade	288	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	360
9	Broca Alta Rotação Material: Aço Inoxidável Diamantada, Formato: Esférica, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Médio, Numeração Americana: 1011 - Unidade	288	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	360
10	Broca Alta Rotação Material: Aço Inoxidável Diamantada, Formato: Esférica, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Médio, Numeração Americana: 1013 - Unidade	288	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	360
11	Broca Alta Rotação Material: Aço Inoxidável Diamantada, Formato: Tronco Cônica, Característica Adicional: Topo Arredondado, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Médio, Numeração Americana: 2135. - Unidade	288	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	360

<b>12</b>	Broca Alta Rotação Material: Aço Inoxidável Diamantada, Formato: Tronco Cônica, Característica Adicional: Topo Arredondado, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Fino, Numeração Americana: 4138. - <b>Unidade</b>	<b>288</b>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	<b>360</b>
<b>13</b>	Broca Alta Rotação Material: Aço Inoxidável Diamantada, Formato: Cilíndrica, característica Adicional: Topo Ogival, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Médio, Numeração Americana: 3215. - <b>Unidade</b>	<b>288</b>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	<b>360</b>
<b>14</b>	Broca Alta Rotação Material: Aço Inoxidável Diamantada, Formato: Cônica, característica Adicional: Topo Em Chama, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Médio, Numeração Americana: 2200 - <b>Unidade</b>	<b>288</b>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	<b>360</b>
<b>15</b>	Broca Alta Rotação Material: Aço Inoxidável Diamantada, Formato: Cônica, característica Adicional: Topo Inativo, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Médio, Numeração Americana: Ref. 3082. - <b>Unidade</b>	<b>288</b>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	<b>360</b>
<b>16</b>	Broca Alta Rotação Material: Aço Inoxidável Diamantada, Formato: Tronco Cônica, Característica Adicional: Topo Inativo, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Médio, Numeração Americana: 3083. - <b>Unidade</b>	<b>288</b>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	<b>360</b>
<b>17</b>	Broca Alta Rotação Material: Carbide, Formato: Cônica Longa, Característica Adicional: Topo Arredondado, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Zekrya, Referência: Ref. 199 - <b>Unidade</b>	<b>288</b>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	<b>360</b>
<b>18</b>	Broca Alta Rotação Material: Carbide, Formato: Cônica Longa, Característica Adicional: Topo Arredondado, Tipo Haste: Haste Longa, Tipo Corte: Zekrya, Referência: Ref. 199. - <b>Unidade</b>	<b>336</b>	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	56	84	<b>420</b>
<b>19</b>	Broca Alta Rotação Material: Carbide, Formato: Esférica, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Médio, Numeração Americana 1: Ref. ¼. - <b>Unidade</b>	<b>288</b>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	<b>360</b>
<b>20</b>	Broca Alta Rotação Material: Carbide, Formato: Esférica, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Médio, Numeração Americana 1: Ref. ½. - <b>Unidade</b>	<b>288</b>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	<b>360</b>
<b>21</b>	Broca Alta Rotação Material: Carbide, Formato: Esférica, Tipo Haste: Haste Longa, Tipo Corte: Corte Médio, Numeração Americana 1: Ref. 2 - <b>Unidade</b>	<b>288</b>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	<b>360</b>
<b>22</b>	Broca Alta Rotação Material: Carbide, Formato: Esférica, Tipo Haste: Haste Longa, Tipo Corte: Corte Médio, Numeração Americana 1: Ref. 4 - <b>Unidade</b>	<b>288</b>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	<b>360</b>
<b>23</b>	Broca Alta Rotação Material: Carbide, Formato: Esférica, Tipo Haste: Haste Longa, Tipo Corte: Corte Médio, Numeração Americana 1: Ref. 6 - <b>Unidade</b>	<b>288</b>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	<b>360</b>
<b>24</b>	Broca Alta Rotação Material: Carbide, Formato: Esférica, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Médio, Numeração Americana 1: Ref. 5 - <b>Unidade</b>	<b>288</b>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	<b>360</b>
<b>25</b>	Broca Alta Rotação Material: Carbide, Formato: Pêra, Característica Adicional: Curta, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Médio, Numeração Americana 1: Ref. 330 - <b>Unidade</b>	<b>288</b>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	<b>360</b>
<b>26</b>	Broca Alta Rotação Material: Carbide, Formato: Pêra, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Médio, Referência: Ref. 329 - <b>Unidade</b>	<b>288</b>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	<b>360</b>
<b>27</b>	Broca Alta Rotação Material: Carbide, Formato: Tronco Cônica, Característica Adicional: Topo Plano, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Médio, Características Adicionais: Endo Z - <b>Unidade</b>	<b>288</b>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	<b>360</b>
<b>28</b>	Broca Alta Rotação Material: Carbide, Formato: Tronco Cônica, Característica Adicional: Picotada Longa, Tipo Haste: Haste Regular, Tipo Corte: Corte Grosso, Numeração Americana 1: Ref. 702 - <b>Unidade</b>	<b>288</b>	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	72	<b>360</b>



52	Espaçador Endodôntico Material: Aço Inoxidável, Tipo: Digital, Comprimento: 25MM, Características Adicionais: Nº 15 – <b>Estojo com 6 unidades</b>	20											20	4	24	
53	Espaçador Endodôntico Material: Aço Inoxidável, Tipo: Digital, Comprimento: 25MM, Características Adicionais: Nº 30 – <b>Estojo com 6 Unidades</b>	20											20	4	24	
54	Fórceps Odontológico Material: Aço Inoxidável, Tipo: Adulto, Número: 69, Características Adicionais: Raízes Superiores E Inferiores, Tipo Uso: Autoclavável. - Unidade	20	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	4	24
55	Fórceps Odontológico Material: Aço Inoxidável, Tipo: Adulto, Número: 23, Características Adicionais: Molares Inferiores, Tipo Uso: Autoclavável. - Unidade	20	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	4	24
56	Fórceps Odontológico Material: Aço Inoxidável, Tipo: Adulto, Número: 150, Características Adicionais: Pré-Molares, Incisivos E Raízes Superiores, Tipo Uso: Autoclavável - Unidade	20	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	4	24
57	Fórceps Odontológico Material: Aço Inoxidável, Tipo: Adulto, Número: 151, Características Adicionais: Pré-Molares, Incisivos E Raízes Inferiores, Tipo Uso: Autoclavável. - Unidade	20	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	4	24
58	Fórceps Odontológico Material: Aço Inoxidável, Tipo: Adulto, Número: 17, Aplicação: Uso Odontológico - Unidade	20	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	4	24
59	Fórceps Odontológico Material: Aço Inoxidável, Tipo: Adulto, Número: 18 R, Características Adicionais: Molares Superiores Lado Direito, Tipo Uso: Autoclavável - Unidade	20	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	4	24
60	Fórceps Odontológico Material: Aço Inoxidável, Tipo: Adulto, Número: 18 L, Características Adicionais: Molares Superiores Lado Esquerdo, Tipo Uso: Autoclavável - Unidade	20	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	4	24
61	Fórceps Odontológico Material: Aço Inoxidável, Tipo: Walshan Lado Direito - Unidade	20	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	4	24
62	Fórceps Odontológico Material: Aço Inoxidável, Tipo: Walshan Lado Esquerdo - Unidade	20	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	4	24
63	Lima Uso Odontológico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Tipo Kerr, Comprimento: 25MM, Aplicação: Digital, Tamanho: 1ª Série/15 A 40, Componentes: C/ Cursor, Apresentação: Conjunto Completo. - <b>Embalagem com 6 unidades</b>	42		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	12	54
64	Lima Uso Odontológico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Tipo Kerr, Comprimento: 31MM, Aplicação: Digital, Tamanho: 1ª Série/15 A 40, Componentes: C/ Cursor, Apresentação: Conjunto Completo. – <b>Embalagem com 6 unidades</b>	42		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	12	54
65	Lima Uso Odontológico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Tipo Kerr, Comprimento: 31MM, Aplicação: Digital, Tamanho: 2ª Série/45 A 80, Componentes: C/ Cursor, Apresentação: Conjunto Completo – <b>Embalagem com 6 unidades</b>	42		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	12	54
66	Lima Uso Odontológico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Tipo Kerr, Comprimento: 25MM, Aplicação: Digital, Tamanho: 2ª Série/45 A 80, Componentes: C/ Cursor, Apresentação: Conjunto Completo. - <b>Embalagem com 6 unidades</b>	42		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	12	54
67	Lima Uso Odontológico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Tipo Kerr Flexível, Comprimento: 25MM, Aplicação: Digital, Tamanho: 1ª Série/15 A 40, Componentes: C/ Cursor, Apresentação: Conjunto Completo. - <b>Embalagem com 6 unidades</b>	42		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	12	54

68	Lima Uso Odontológico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Tipo Kerr Flexível, Comprimento: 25MM, Aplicação: Digital, Tamanho: N° 10, Componentes: C/ Cursor - <b>Embalagem com 6 unidades</b>	42		4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	12	54
69	Lima Uso Odontológico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Tipo Kerr Flexível, Comprimento: 25MM, Aplicação: Digital, Tamanho: N° 06, Componentes: C/ Cursor - <b>Embalagem com 6 unidades</b>	42		4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	12	54
70	Lima Uso Odontológico Material: Aço Inoxidável, Modelo: Tipo Kerr Flexível, Comprimento: 25MM, Aplicação: Digital, Tamanho: N° 08, Componentes: C/ Curso - <b>Embalagem com 6 unidades</b>	42		4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	12	54
71	Lima Uso Odontológico Material: Níquel / Titânio, Modelo: Endodôntica, Sistema Rotatório, Aplicação: Uso Em Motor De Baixa Rotação, Componentes: C/ Cursor - <b>Embalagem com 6 unidades</b>	42		4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	12	54
72	Lima Uso Odontológico Material: Níquel / Titânio, Modelo: Rotatoria, Comprimento: 25MM, Aplicação: Para Motor De Baixa Rotação, Tamanho: 1ª Série, Componentes: C/ Cursor, Apresentação: Conjunto Completo. - <b>Embalagem com 6 unidades</b>	192		19	19	19	19	19	19	19	19	19	21	48	240
73	Mandril Odontológico Material: Aço Inoxidável, Tipo: Cônico Para Lixa, Compatibilidade: Para Peça Reta - <b>Unidade</b>	28											28	7	35
74	Porta-Agulha Instrumental Modelo: Mayo Hegar, Tipo Ponta: Ponta Reta, característica Ponta: C/ Vídea, Haste: Haste Reta, adicional 1: Com Trava, Comprimento Total: Cerca De 14CM, Material: Aço Inoxidável, Esterilidade: Esterilizável. - <b>Unidade</b>	40	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	9	8	48
75	Seringa Odontológica Material: Aço Inoxidável, Tipo Uso: Autoclavável, Capacidade: 1,80ML, Características Adicionais: Retrocarga, Tipo: Carpule, Aplicação: Refluxo Tradicional - <b>Unidade</b>	72	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	14	86
76	Tesoura Instrumental Modelo 1: Íris, Tipo Ponta: Ponta Reta, Característica Ponta: Fina, Haste: Haste Reta, Comprimento Total: Cerca De 12CM, Material: Aço Inoxidável, Esterilidade: Esterilizável. - <b>Unidade</b>	116	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	16	28	144