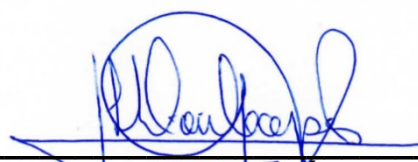


**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO BOM-RS**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 110/2025****PLANILHA COMPOSIÇÃO DE CUSTOS**

<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO DO ITEM</b>	<b>CUSTO</b>	<b>IMPOSTO</b>	<b>FRETE</b>	<b>MARGEM</b>	<b>VENDA</b>
101	resina fotopolimerizável - cor a1 - resina composta fotopolimerizável, micro- híbrida universal para dentes anteriores e posteriores, fotopolimerizável e radiopaca, com matriz orgânica contendo bis-gma, tegdma e canforoquinoma; com matriz inorgânica contendo zircônia e sílica com 84,5% em peso e 66% em volume, com tamanho médio das partículas de 0,6 micrômetros, de cor a1 conforme escala vita, com validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. apresentação: seringa com 4g	22,24	20%	25%	10%	34,47
102	resina fotopolimerizável - cor a2 - resina composta fotopolimerizável, micro- híbrida universal para dentes anteriores e posteriores, fotopolimerizável e radiopaca, com matriz orgânica contendo bis-gma, tegdma e canforoquinoma; com matriz inorgânica contendo zircônia e sílica com 84,5% em peso e 66% em volume, com tamanho médio das partículas de 0,6 micrômetros, de cor a2 conforme escala vita, com validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. apresentação: seringa com 4g	22,50	20%	25%	10%	34,88
103	resina fotopolimerizável - cor a3 - resina composta fotopolimerizável, micro- híbrida universal para dentes anteriores e posteriores, fotopolimerizável	23,04	20%	25%	10%	35,71

	e radiopaca, com matriz orgânica contendo bis-gma, tegdma e canforoquinoma; com matriz inorgânica contendo zircônia e sílica com 84,5% em peso e 66% em volume, com tamanho médio das partículas de 0,6 micrômetros, de cor a3 conforme escala vita, com validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. apresentação: seringa com 4g					
104	resina fotopolimerizável - cor a4 - resina composta fotopolimerizável, micro- híbrida universal para dentes anteriores e posteriores, fotopolimerizável e radiopaca, com matriz orgânica contendo bis-gma, tegdma e canforoquinoma; com matriz inorgânica contendo zircônia e sílica com 84,5% em peso e 66% em volume, com tamanho médio das partículas de 0,6 micrômetros, de cor a4 conforme escala vita, com validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. apresentação: seringa com 4g	22,55	20%	25%	10%	34,96

Arapongas, 8 de janeiro de 2026.

**YNEMED PRODUTOS MÉDICOS E HOSPITALARES LTDA**

Irene Lopes Salvi

RG: 4.053.917-4 – CPF: 515.443.269-04