**ANEXO II**

**MODELO DE PLANILHA DE PROPOSTA**

(em papel timbrado da licitante)

**PROCESSO FB n.º 001/0708/001.288/2019**

**PREGÃO ELETRÔNICO nº 034/2020**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote** | **Material** | **CÓDIGO**  **BEC** | **Qtd.** | **Modelo** | **Valor Unitário** | **Valor total** |
| **01** | CORREIA - A-17  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:482MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 3221466 | 50 |  |  |  |
| CORREIA – 3V650  TIPO: V  PERFIL: B.9, 5XH8,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 1651MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 7753/ABNT NBR 15002/ABNT 15082  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – 5V1060  TIPO: V  PERFIL: B.16,0XH13,5  COMPRIMENTO EFETIVO: 2692MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 7753/ABNT NBR 15002/ABNT 15082  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – 5V1180  TIPO: V  PERFIL: B.16,0XH13,5  COMPRIMENTO EFETIVO: 2743MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 7753/ABNT NBR 15002/ABNT 15082  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – 5V630  TIPO: V  PERFIL: B.16,0XH13,5  COMPRIMENTO EFETIVO: 1600MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 7753/ABNT NBR 15002/ABNT 15082  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – 5V670  TIPO: V  PERFIL: B.16,0XH13,5  COMPRIMENTO EFETIVO: 1702MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 7753/ABNT NBR 15002/ABNT 15082  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – 5V850  TIPO: V  PERFIL: B.16,0XH13,5  COMPRIMENTO EFETIVO: 2159MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 7753/ABNT NBR 15002/ABNT 15082  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – 5V-1400  TIPO: V  PERFIL: B.16,0XH13,5  COMPRIMENTO EFETIVO: 3556MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 7753/ABNT NBR 15002/ABNT 15082  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A100  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 2590MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote** | **Material** | **CÓDIGO**  **BEC** | **Qtd.** | **Modelo** | **Valor Unitário** | **Valor total** |
| **02** | CORREIA – A108  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:2793MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 3273741 | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A112  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 2895MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A126  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:3250MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A130  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:3352MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A25  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:685MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A27  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:736MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A30  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:812MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A32  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:863MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A34  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:914MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A35  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:939MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote** | **Material** | **CÓDIGO**  **BEC** | **Qtd.** | **Modelo** | **Valor Unitário** | **Valor total** |
| **03** | CORREIA – A36  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:964MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 3273750 | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A38  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 1015MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A39  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1041MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A42  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1117MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A46  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1218MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A48  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1269MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A49  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1295MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A50  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1320MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A51  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1345MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A52  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1371MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote** | **Material** | **CÓDIGO**  **BEC** | **Qtd.** | **Modelo** | **Valor Unitário** | **Valor total** |
| **04** | CORREIA – A54  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1422MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 4107861 | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A55  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 1447MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A56  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 1472MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A57  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 1498MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A58  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 1523MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A59  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 1549MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A60  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 1574MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A61  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 1599MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A62  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1625MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A63  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1650MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote** | **Material** | **CÓDIGO**  **BEC** | **Qtd.** | **Modelo** | **Valor Unitário** | **Valor total** |
| **05** | CORREIA – A64  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1676MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC - MATERIAL: BORRACHA | 4107896 | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A65  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 1701MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A67  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1752MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A69  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1803MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A70  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1828MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A71  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1853MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A72  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1879MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A73  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1904MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A74  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1930MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A75  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1955MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote** | **Material** | **CÓDIGO**  **BEC** | **Qtd.** | **Modelo** | **Valor Unitário** | **Valor total** |
| **06** | CORREIA – A76  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1980MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC - MATERIAL: BORRACHA | 5613302 | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A77  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 2006MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A79  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 2057MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A81  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 2107MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A82  TIPO: A  PERFIL: B.12, 5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:2133MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A83  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 2158MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A87  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 2260MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A90  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO: 2336MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A93  TIPO: A  PERFIL: B.12,5XH9,0  COMPRIMENTO EFETIVO:2412MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – AX36  TIPO: A  PERFIL: B.13,5XH7,50  COMPRIMENTO EFETIVO:964MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote** | **Material** | **CÓDIGO**  **BEC** | **Qtd.** | **Modelo** | **Valor Unitário** | **Valor total** |
| **07** | CORREIA – B111  TIPO: B  PERFIL: B.16,5XH11,0  COMPRIMENTO EFETIVO:2888MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 5613310 | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B124  TIPO: B  PERFIL: B.16,5XH11,0  COMPRIMENTO EFETIVO:3219MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B34  TIPO: B  PERFIL: B.16,5XH11,0  COMPRIMENTO EFETIVO:933MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B39  TIPO: B  PERFIL: B.16,5XH11,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1060MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B56  TIPO: B  PERFIL: B.16,5XH11,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1491MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B73  TIPO: B  PERFIL: B.16,5XH11,0  COMPRIMENTO EFETIVO:1923MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B77  TIPO: B  PERFIL: B.16,5XH11,0  COMPRIMENTO EFETIVO:2025MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B83  TIPO: B  PERFIL: B.16,5XH11,0  COMPRIMENTO EFETIVO:2177MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B85  TIPO: B  PERFIL: B.16,5XH11,0  COMPRIMENTO EFETIVO:2228MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B92  TIPO: B  PERFIL: B.16,5XH11,0  COMPRIMENTO EFETIVO:2406MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote** | **Material** | **CÓDIGO**  **BEC** | **Qtd.** | **Modelo** | **Valor Unitário** | **Valor total** |
| **08** | CORREIA – B95  TIPO: B  PERFIL: B.16,5XH11,0  COMPRIMENTO EFETIVO:2482MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 5613329 | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B96  TIPO: B  PERFIL: B.16,5XH11,0  COMPRIMENTO EFETIVO:2507MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B98  TIPO: B  PERFIL: B.16,5XH11,0  COMPRIMENTO EFETIVO:2558MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – BXS60  TIPO: BXS  PERFIL: B.17,0XH10,5  COMPRIMENTO EFETIVO:1593MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – BXS84  TIPO: BXS  PERFIL: B.17,0XH10,5  COMPRIMENTO EFETIVO:2203MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – BXS64  TIPO: BXS  PERFIL: B.17,0XH10,5  COMPRIMENTO EFETIVO:1695MM  CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963  RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC  MATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |

**Valor Total Geral dos Lotes: R$ (por extenso)**

**Esta Planilha deve ser preenchida e anexada juntamente com a ficha técnica em local específico no Sistema de proposta da BEC (preferencialmente em arquivo PDF). De acordo com o item 5.8.3.5 do presente Edital.**

**DADOS ADICIONAIS: Prazo de Entrega:** 15 (quinze) dias úteis.

* **O cronograma de entrega deverá comtemplar 20 % do total da compra (sendo 20% de cada item), e o restante serão entregues conforme necessidade do setor de Almoxarifado Técnico.**

**Prazo de validade da proposta:** 60 (sessenta) dias.

(Local e data).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nome/assinatura do representante legal)