**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-17TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:482MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 3221466 | 50 |  |  |  |
| CORREIA – 3V650 TIPO: VPERFIL: B.9, 5XH8,0COMPRIMENTO EFETIVO: 1651MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 7753/ABNT NBR 15002/ABNT 15082 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – 5V1060TIPO: V PERFIL: B.16,0XH13,5COMPRIMENTO EFETIVO: 2692MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 7753/ABNT NBR 15002/ABNT 15082 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – 5V1180TIPO: V PERFIL: B.16,0XH13,5COMPRIMENTO EFETIVO: 2743MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 7753/ABNT NBR 15002/ABNT 15082 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – 5V630TIPO: V PERFIL: B.16,0XH13,5COMPRIMENTO EFETIVO: 1600MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 7753/ABNT NBR 15002/ABNT 15082 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – 5V670TIPO: V PERFIL: B.16,0XH13,5COMPRIMENTO EFETIVO: 1702MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 7753/ABNT NBR 15002/ABNT 15082 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – 5V850TIPO: V PERFIL: B.16,0XH13,5COMPRIMENTO EFETIVO: 2159MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 7753/ABNT NBR 15002/ABNT 15082 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – 5V-1400TIPO: V PERFIL: B.16,0XH13,5COMPRIMENTO EFETIVO: 3556MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 7753/ABNT NBR 15002/ABNT 15082 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A100TIPO: APERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 2590MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote**  | **Material** | **CÓDIGO****BEC** | **Qtd.** | **Modelo** | **Valor Unitário** | **Valor total** |
| **02** | CORREIA – A108TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:2793MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 3273741 | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A112TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 2895MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A126TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:3250MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A130TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:3352MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A25TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:685MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A27TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:736MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A30TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:812MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A32TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:863MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A34TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:914MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A35TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:939MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote**  | **Material** | **CÓDIGO****BEC** | **Qtd.** | **Modelo** | **Valor Unitário** | **Valor total** |
| **03** | CORREIA – A36TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:964MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 3273750 | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A38TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 1015MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A39TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1041MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A42TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1117MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A46TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1218MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A48TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1269MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A49TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1295MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A50TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1320MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A51TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1345MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A52TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1371MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote**  | **Material** | **CÓDIGO****BEC** | **Qtd.** | **Modelo** | **Valor Unitário** | **Valor total** |
| **04** | CORREIA – A54TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1422MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 4107861 | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A55TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 1447MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A56TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 1472MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A57TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 1498MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A58TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 1523MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A59TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 1549MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A60TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 1574MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A61TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 1599MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A62TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1625MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A63TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1650MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote**  | **Material** | **CÓDIGO****BEC** | **Qtd.** | **Modelo** | **Valor Unitário** | **Valor total** |
| **05** | CORREIA – A64TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1676MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC - MATERIAL: BORRACHA | 4107896 | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A65TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 1701MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A67TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1752MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A69TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1803MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A70TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1828MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A71TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1853MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A72TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1879MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A73TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1904MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A74TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1930MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A75TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1955MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote**  | **Material** | **CÓDIGO****BEC** | **Qtd.** | **Modelo** | **Valor Unitário** | **Valor total** |
| **06** | CORREIA – A76TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:1980MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºC - MATERIAL: BORRACHA | 5613302 | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A77TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 2006MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A79TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 2057MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A81TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 2107MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A82TIPO: A PERFIL: B.12, 5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:2133MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A83TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 2158MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A87TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 2260MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A90TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO: 2336MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – A93TIPO: A PERFIL: B.12,5XH9,0COMPRIMENTO EFETIVO:2412MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – AX36TIPO: A PERFIL: B.13,5XH7,50COMPRIMENTO EFETIVO:964MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote**  | **Material** | **CÓDIGO****BEC** | **Qtd.** | **Modelo** | **Valor Unitário** | **Valor total** |
| **07** | CORREIA – B111TIPO: BPERFIL: B.16,5XH11,0COMPRIMENTO EFETIVO:2888MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 5613310 | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B124TIPO: BPERFIL: B.16,5XH11,0COMPRIMENTO EFETIVO:3219MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B34TIPO: BPERFIL: B.16,5XH11,0COMPRIMENTO EFETIVO:933MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B39TIPO: BPERFIL: B.16,5XH11,0COMPRIMENTO EFETIVO:1060MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B56TIPO: BPERFIL: B.16,5XH11,0COMPRIMENTO EFETIVO:1491MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B73TIPO: BPERFIL: B.16,5XH11,0COMPRIMENTO EFETIVO:1923MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B77TIPO: BPERFIL: B.16,5XH11,0COMPRIMENTO EFETIVO:2025MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B83TIPO: BPERFIL: B.16,5XH11,0COMPRIMENTO EFETIVO:2177MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B85TIPO: BPERFIL: B.16,5XH11,0COMPRIMENTO EFETIVO:2228MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B92TIPO: BPERFIL: B.16,5XH11,0COMPRIMENTO EFETIVO:2406MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote**  | **Material** | **CÓDIGO****BEC** | **Qtd.** | **Modelo** | **Valor Unitário** | **Valor total** |
| **08** | CORREIA – B95TIPO: BPERFIL: B.16,5XH11,0COMPRIMENTO EFETIVO:2482MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 5613329 | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B96TIPO: BPERFIL: B.16,5XH11,0COMPRIMENTO EFETIVO:2507MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – B98TIPO: BPERFIL: B.16,5XH11,0COMPRIMENTO EFETIVO:2558MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – BXS60TIPO: BXSPERFIL: B.17,0XH10,5COMPRIMENTO EFETIVO:1593MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – BXS84TIPO: BXSPERFIL: B.17,0XH10,5COMPRIMENTO EFETIVO:2203MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: BORRACHA | 50 |  |  |  |
| CORREIA – BXS64TIPO: BXSPERFIL: B.17,0XH10,5COMPRIMENTO EFETIVO:1695MM CONFORME NORMAS TÉCNICAS DIN 2215/ABNT NBR 14963 RESISTÊNCIA PARA TEMPERATURA DE -55ºC ATÉ +70ºCMATERIAL: 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)