

# TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Câmara Municipal de Anchieta  
Câmara Municipal de Anchieta  
Pregão Eletrônico - 13/2023

## Resultado da Homologação

0001 - NOBREAK PEQUENO 1. TENSÃO NOMINAL (V~): 115V OU 120V OU 127V 2. VARIAÇÃO MÍNIMA: 96 A 135V 3. FREQUÊNCIA (HZ): 60; E 4. PLUGUE DO CABO DE FORÇA PADRÃO NBR 14136. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA 5. POTÊNCIA MÍNIMA 600VA; 6. FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,5; 7. TENSÃO NOMINAL 115V OU 120V; 8. FREQUÊNCIA 60HZ ±1% ; 9. MÍNIMO DE 04 TOMADAS (2P+ T) NO PADRÃO NBR 14136:2002 CARACTERÍSTICAS GERAIS 10. DEVE POSSUIR PARTIDA A FRIO (DC START); 11. O NOBREAK QUANDO CONECTADO À REDE ELÉTRICA DEVERÁ RECARREGAR AUTOMATICAMENTE A BATERIA, MESMO COM O NOBREAK DESLIGADO; 12. POSSUIR FUSÍVEL REARMÁVEL; 13. POSSUIR LED COLORIDO NO PAINEL FRONTAL INDICANDO AS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO DO NOBREAK; 14. POSSUI ALARME SONORO INDICANDO AS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO DO NOBREAK; PROTEÇÕES: 15. SOBRECARGA NA ENTRADA DE REDE; 16. DESCARGA TOTAL E SOBRECARGA DA BATERIA; 17. SOBRECARGA E CURTO-CIRCUITO; 18. SUB E SOBRETENSÃO DA REDE ELÉTRICA; BATERIA: 19. A BATERIA DEVERÁ SER DE PELO MENOS 12V/ 7AH; 20. A BATERIA DEVERÁ ACOMPANHAR O NOBREAK E ESTAR INSTALADO INTERNAMENTE NO NOBREAK DE FÁBRICA; 21. A BATERIA DEVERÁ SER DO TIPO SELADA CHUMBO ACIDO LIVRE DE MANUTENÇÃO E A PROVA DE VAZAMENTO; E 22. A BATERIA DEVE SER DE USO INTERNO NO NOBREAK. GARANTIA: 23. GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 12 MESES PARA O NOBREAK E BATERIA; 24. DEVERA POSSUIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL AUTORIZADA NA REGIÃO DA GRANDE VITÓRIA OU ANCHIETA OU MUNICÍPIOS VIZINHOS A ANCHIETA. OBSERVAÇÃO: 25. O NOBREAK DEVERÁ SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL LACRADA PELO FABRICANTE; E 26. O NOBREAK DEVERÁ SER NOVO E SEM USO ANTERIOR. - XNB 600VA MONO - Valor Referência: 646,9800

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
CARLOS ALBERTO NOBRE BAPTISTA 08001420710	XNB 600VA MONO	20,0000 Unidade	360,0000	7.200,0000	Homologado em 01/12/2023 14:15:03 Por: Renan de Oliveira Delfino

Renan de Oliveira Delfino  
Autoridade Competente

