

FICHA DE CONTROLO PARA MANUTENÇÃO DO U.P.S.

CLIENTE : _____ DATA : ____ / ____ / ____

MODELO UPS : _____ POTÊNCIA : _____ Nº DE SÉRIE : _____

VERIFICAR AMBIENTE E VERIFICAÇÃO GERAL DO UPS

- VENTILAÇÃO LOCAL TEMPERATURA AMBIENTE°C
 VENTILADORES DO UPS FILTRO DO AR NO UPS

.....

VERIFICAR APERTOS DOS CABOS E LIGAÇÕES ELÉCTRICAS

- APERTO DOS CABOS DE BATERIAS APERTO DOS CABOS DE TERRA
 APERTO DOS CABOS INTERNOS DO UPS APERTO DOS CABOS DE SINAL

VERIFICAÇÃO DA BATERIA

- CHUMBO HERMÉTICA FABRICANTE
 NIQUEL - CADMIO DATA DA INSTALAÇÃO
 CHUMBO ABERTO CAPACIDADEAmp./h
 TENSÃO DO CARREGADOR V TENSÃO RÁPIDA V
 VERIFICAR TENSÃO POR ELEMENTO1°2°4°5°6°7°8°9°10°11°12°13°14°
N.B.: Se Bateria Paralelo é Seguir Série Simples1°2°4°5°6°7°8°9°10°11°12°13°14°

NOTA:

VERIFICAÇÃO COM O UPS EM FUNCIONAMENTO

- COMPROVAR COMUTAÇÃO DO BY-PASS COMPROVAR BY-PASS EXTERNO
 TENSÃO DE ENTRADA UPS EM VAZIO*
 TENSÃO REDE AUXILIAR EM CARGA*
 CORRENTE DA CARGA VERIFICAR SINCRONISMO*
 CORRENTE DA ENTRADA VALOR MÉDIO OU EFICAZ
 PROVA FALHA DE REDE(Dur. em Min.) VALOR DE PICO*
 TENSÃO DA BATERIAV VALOR MÉDIO OU EFICAZ
(ULTIMO VALOR LIDO DURANTE A RECARGA)
 VERIFICAR LIMITE BATERIA A
 VERIFICAR TENSÃO Neutro/Terra.....V
 VERIFICAR LEITURA DISPLAY / MEDIDO
 OPÇÃO: VERIFICAR FUNCIONAMENTO
 ULTIMA REV. UPS: Nº.....
- A PROVA FOI EFECTUADA NO:
 SECCIONADOR CLIENTE SECCIONADOR UPS
 FUSIVEL DO UPS TESTE MANUAL UPS
 CORRENTE DA BATERIAA
(ULTIMO VALOR LIDO DURANTE A DESCARGA)
 NOTA:
 PROVA COM GRUPO ELECTROGÉNEO
 COMUTAÇÃO INVERSOR-REDE E REDE-INVERSOR
 APLICAÇÃO
 REV. SOFTWARE:

NOTA:

• (VISUALIZAR E ASSINALAR COM OSCILOSCÓPIO)

TÉCNICO **ReDeal**

CLIENTE