

LISTA DE CONTROLO PARA COLOCAÇÃO DO U.P.S EM SERVIÇO

CLIENTE : _____ DATA : ____ / ____ / ____

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

CONTROLO PRELIMINAR

- | | |
|--|--|
| ACESSO FÁCIL À UPS <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não | BOA DISSIPACÃO DE CALOR NO LOCAL <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não |
| SECÇÃO CABO APROPRIADA <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não | SECÇÃO CABOS RESERVA / PRIMÁRIO <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não |
| DISJ. PROT. ENT. _____ A _____ DIF. | RES. _____ A _____ DIF. BAT. _____ A |
| MODELO _____ | |
| <input type="checkbox"/> VERIFICAR APERTOS | <input type="checkbox"/> VERIFICAR OPCÇÕES |
| <input type="checkbox"/> APLICAÇÃO | <input type="checkbox"/> ULTIMA REV. UPS Nº _____ |

VERIFICAR A BATERIA

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> CHUMBO HERMÉTICA | <input type="checkbox"/> FABRICANTE _____ | <input type="checkbox"/> CAPACIDADE _____ Ah |
| <input type="checkbox"/> NIQUEL – CADMIO | <input type="checkbox"/> DATA ULTIMA CARGA ____ / ____ / ____ | |
| <input type="checkbox"/> CHUMBO ABERTO | <input type="checkbox"/> Nº ELEMENTOS _____ | <input type="checkbox"/> Nº DE PARALELOS _____ |
| <input type="checkbox"/> VERIFICAR TENSÃO POR ELEMENTO _____ 1º _____ 2º _____ 4º _____ 5º _____ 6º _____ 7º _____ 8º _____ 9º _____ 10º _____ 11º _____ 12º
_____ 13º _____ 14º _____ 15º _____ 16º _____ 17º _____ 18º _____ 19º _____ 20º | | |

N.B.: SE BATERIA EM PARALELO É SEGUIR SÉRIE SIMPLES

NOTA: _____

VERIFICAÇÃO DO FUNCIONAMENTO

- | | |
|---|---|
| ALIMENTAR O UPS, <input type="checkbox"/> VERIFICAR SEQ. FASE <input type="checkbox"/> ENTRADA <input type="checkbox"/> RESERVA | |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> TENSÃO DE ENTRADA ____ VR ____ VS ____ VT | <input type="checkbox"/> TENSÃO DA RESERVA ____ VR ____ VS ____ VT |
| <input type="checkbox"/> TENSÃO DO INVERSOR ____ VR ____ VS ____ VT | <input type="checkbox"/> TENSÃO TAMPÃO ____ V <input type="checkbox"/> TENSÃO RÁPIDA ____ V |
| <input type="checkbox"/> TENSÃO NEUTRO/TERRA _____ V | <input type="checkbox"/> CORRENTE DA BATERIA _____ A |
| <input type="checkbox"/> VERIFICAR SINCRONISMO | <input type="checkbox"/> COMUTAÇÃO INVERSOR/REDE E REDE/INVERSOR |
| <input type="checkbox"/> PROVA DE FALTA DE REDE | <input type="checkbox"/> PROVA BYPASS UPS <input type="checkbox"/> PROVA BYPASS EXTERNO |
| <input type="checkbox"/> VERIFICAR LEITURA DISPLAY/APARELHO | <input type="checkbox"/> VERIFICAR ALARME |
| <input type="checkbox"/> OPCÇÃO: VERIFICAR FUNCIONAMENTO | <input type="checkbox"/> REV. SOFTWARE _____ |

NOTA: _____

PROVA COM CARGA

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> TENSÃO DE ENTRADA ____ VR ____ VS ____ VT | <input type="checkbox"/> CORRENTE DA ENTRADA ____ AR ____ AS ____ AT |
| <input type="checkbox"/> TENSÃO DE SAÍDA ____ VR ____ VS ____ VT | <input type="checkbox"/> CORRENTE DA SAÍDA _____ VALOR DE PICO |
| <input type="checkbox"/> TENSÃO NEUTRO/TERRA _____ V | <input type="checkbox"/> _____ AR ____ AS ____ AT |
| | VALOR MÉDIO OU EFICAZ |

N.B. ASSINALAR SE A CARGA É DEFINITIVA OU PARCIAL _____

A PROVA FOI EFECTUADA COM:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> PROVA DE FALTA DE REDE _____ (Min) | <input type="checkbox"/> SECCIONADOR DO CLIENTE <input type="checkbox"/> SECCIONADOR UPS |
| <input type="checkbox"/> TENSÃO DA BATERIA _____ V | <input type="checkbox"/> FUSIVEL UPS <input type="checkbox"/> TESTE MANUAL UPS |
| (ÚLTIMO VALOR LIDO DURANTE A DESCARGA) | <input type="checkbox"/> CORRENTE DA BATERIA _____ A |
| | (ÚLTIMO VALOR LIDO DURANTE A DESCARGA) |
| <input type="checkbox"/> VERIFICAR LIMITE CORRENTE BAT. _____ V | <input type="checkbox"/> NOTA: _____ |
| <input type="checkbox"/> PROVA COM GRUPO ELECTROGÉNEO | <input type="checkbox"/> VERIFICAR SINC. COM GRUPO ELECTROGÉNEO |
| <input type="checkbox"/> TENSÃO NEUTRO/TERRA _____ V | <input type="checkbox"/> UPS TESTADO COM CARGA ____ AR ____ AS ____ AT |

NOTA: _____

- (VISUALIZAR E ASSINALAR COM OSCIOSÓPIO)

TÉCNICO **ReDeal**

CLIENTE
