**REGISTO DE REDUNDÂNCIA ELETRICA**

Este registo é utilizado pelo AUDITOR registar a entrada ou alteração de redundância elétrica no SISTEMA.

O quadro seguinte identifica a auditoria e o AUDITOR responsável pela mesma. É utilizado o termo SPRINT para representar o tempo decorrido entre duas auditorias seguidas.

|  |  |
| --- | --- |
| AUDITORIA | SPRINT EM ENCERRAMENTO |
| NÚMERO: Diagnostico  DATA: 2018-05-04  AUDITOR: Marta Martinho | **PRIMEIRO DIA:** 2018-05-04  **ÚLTIMO DIA:** 2018-05-04  **MOD:** DSPI-RRE-V1.0A |

No quadro seguinte deve ser efetuado o registo da informação de redundância elétrica.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DADOS GERAIS** | | |
| ID: REE001  DATA: 2018-05-04 |  | DATA COMPRA: Desconhecida  INATIVO DATA DE INATIVAÇÃO: |
| DESCRIÇÃO: UPS Liebert GXT4 1000VA | | |
| MARCA/MODELO: GXT4 1000VA | | |
| FUNÇÃO: Estabilização de energia dos dispositivos elegíveis a serem estabilizados. | | |
| MANUTENÇÃO: Substituição das baterias a cada 3 anos (03-11-2016). | | |
| UTILIZADOR RESPONSÁVEL: USR001 | | |
| ULTIMA VERIFICAÇÃO: N/A | | |
| PERIODICIDADE: Todas as sextas-feiras | | |
| LOCALIZAÇÃO: EMP001.DEP001 | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SUPORTE TÉCNICO** | | |
| ID: PAR001 | TIPO DE PAR:  PARCEIRO  FABRICANTE | INATIVO DATA DE INATIVIDADE: |
| NOME: TIC - Tecnologia, Informática e Computadores, Lda. | | |
| TIPO DE PARCERIA: Protocolado | | |
| PERIODICIDADE: N/A | | |
| ANTECEDÊNCIA: N/A | | |
| CONTACTOS: 253823453 | | |
| HORÁRIO: Expediente | | |
| OBSERVAÇÕES: N/A | | |
| ID: | TIPO DE PAR:  PARCEIRO  FABRICANTE | INATIVO DATA DE INATIVIDADE: |
| NOME: | | |
| TIPO DE PARCERIA: | | |
| PERIODICIDADE: | | |
| ANTECEDÊNCIA: | | |
| CONTACTOS: | | |
| HORÁRIO: | | |
| OBSERVAÇÕES: | | |

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

(AUDITOR)