

METHOD OF PROCEDURE

**TESTE DE DESCARGA ANUAL – UPS 2.2.1 – NXL 800KVA – S: D14L510003
NEXT STREAM – TAMBORÉ**

EXECUTADO:

Luiz Russo

RESPONSÁVEL TÉCNICO

LUIZ RUSSO

RESPONSÁVEL PELO DOCUMENTO

Luiz Russo

NÚMERO DO DOCUMENTO

OM-25-355

LOCAL DE ARMAZENAMENTO

L:\ENP SERVICES\MAINTENANCE\ENGENHARIA AC POWER\Documentos\MOP

REVISÃO

B

ÚLTIMA ALTERAÇÃO

JULHO 31, 2026

Sumário

1	ESCOPO.....	3
2	CONSIDERAÇÕES GERAIS	3
3	RESPONSABILIDADE / AUTORIDADES	3
4	PROCEDIMENTOS	4
5	RISCO DO SERVIÇO.....	5
6	PROFISSIONAIS ENVOLVIDOS	5
7	RELATÓRIO FINAL	5

1 ESCOPO

Este documento descreve os procedimentos a serem tomados antes, durante e após a execução de testes de descarga do banco de baterias do UPS 2.2.1.

2 CONSIDERAÇÕES GERAIS

Este documento fornece as informações necessárias para uma operação eficaz e segura do teste de descarga do banco de baterias do UPS 2.2.1 (NXL 800KVA – Serial: D14L510003), no site Tamboré do cliente Next Stream.

Visa também orientar os profissionais envolvidos a adotar ações preventivas e emergenciais na execução da atividade.

3 RESPONSABILIDADE / AUTORIDADES

A Vertiv tem a responsabilidade de supervisionar toda a atividade, disponibilizando um responsável na localidade.

O técnico da Vertiv, sempre que verificada alguma irregularidade, deverá informar imediatamente o Responsável da Engemon / Next Stream.

A Engemon/Next Stream designará a seu critério um responsável pelo acompanhamento/supervisão das atividades em tempo integral.

Uma vez definida a data de execução, a Engemon / Next Stream deverá autorizar:

- Acesso dos profissionais indicados pela VERTIV (ou pelas empresas envolvidas);
- Acesso dos veículos;
- A execução das atividades.

O responsável da Engemon / Next Stream terá autoridade, para:

- Paralisar os serviços;
- Cancelar as atividades;
- Solicitar substituição de funcionários da Vertiv e seus contratados que não apresentem condutas adequadas para a execução das atividades previstas neste MOP;
- Orientar sobre normas aplicáveis aos profissionais envolvidos;
- Solicitar o agendamento de nova data.

4 PROCEDIMENTOS

Teste de Descarga UPS 2.2.1			
Atividade		Rollback (em caso de ocorrência)	Tempo
1	Conferir a evolução da recarga, atingindo o objetivo, horas recomendadas para a homogeneização;	N/A	1º dia - 30min.
2	Aferir grandezas elétricas (tensão, resistência), temperatura através do sistema Alber, salvar medições para preenchimento de relatório.	N/A	20 min.
3	Transferir a carga da UPS DE LINHA para a UPS RESERVA através da manobra nas STS.	Retornar para a UPS de Linha.	20 min
4	Desabilitar a transferência automática STS;	Habilitar a transferência automática, realizar o procedimento de rollback 6	10 min.
5	UPS isolado do sistema (bypass estático), transferir carga resistiva para inversor e iniciar o procedimento de descarga;	Paralizar a atividade, realizar os procedimentos de rollback 6	30 min.
6	Desligar retificador (UPS), monitorar/ acompanhar tensão de corte 1.75V/cell = 430,50 Vdc, ou autonomia de 15 minutos, finalizar processo sendo aquele que alcançar primeiro;	Religar o retificador UPS, realizar os procedimentos de rollback 6	30 min.
7	Após atingir o objetivo (1.75V/cell), religar/ Acionar retificador para recarga (2.36V/cell); Previsão de 5h.	N/A	300 min.
8	Conferir o retorno do link DC para 2.25V/cell flutuação/ (normal operation).	N/A	10 min.
9	Reabilitar a retransferência automática e alterar a fonte preferencial da STS;	N/A	10 min.
10	Retornar carga de UPS (Reserva), para UPS principal;	N/A	30 min.
11	Procedimento finalizado.	N/A	

5 RISCO DO SERVIÇO

Choque elétrico, para minimizar esse risco serão utilizados equipamentos de proteção individuais e coletivos.

6 PROFISSIONAIS ENVOLVIDOS

A VERTIV irá dispor de técnicos para acompanhamento/supervisão integral das atividades.

7 RELATÓRIO FINAL

Após término das atividades, será emitido um relatório descrevendo todas as atividades realizadas e a conclusão final.