

SUMÁRIO

1	OBJETIVO	1
2	APLICAÇÃO.....	1
3	DOCUMENTOS COMPLEMENTARES	1
4	INFORMAÇÕES PARA AQUISIÇÃO	1
5	DADOS TÉCNICOS / ACESSÓRIOS	2
6	CARACTERÍSTICAS E CONDIÇÕES ESPECÍFICAS	2
7	VIGÊNCIA E APROVAÇÃO	3

1 OBJETIVO

Esta padronização tem por objetivo estabelecer as características básicas da Motosserra à Bateria, utilizada para supressão de vegetação nas Redes Aéreas de Distribuição, da Companhia Estadual de Distribuição de Energia Elétrica - CEEE-D.

2 APLICAÇÃO

Deve ser observada pelos usuários envolvidos nos procedimentos de aquisição e recebimento da Divisão de Engenharia de Distribuição, Divisão de Suprimentos e Gerências Regionais, bem como pelos fornecedores.

3 DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

Constitui complemento desta Padronização os documentos:

- a) NR-12_Anexo V;
- b) Manual de Instruções do usuário.

4 INFORMAÇÕES PARA AQUISIÇÃO

4.1 Nome da Ferramenta

Motosserra à Bateria – Item técnico Nº 102

4.2 Código CEEE

21567727

4.3 Unidade

PÇ – Peça

4.4 Descrição

Motosserra à bateria, tensão nominal 36v, comprimento sabre 350mm, corrente 1/4", nível de potência sonora 95db(a), peso máximo 5,0 kg, autonomia mínima da bateria em uso contínuo de 30min, com 02 baterias de 36v (01 componente da motosserra e 01sobressalente) e carregador para bateria.

5 DADOS TÉCNICOS / ACESSÓRIOS

Item	Código CEEE-D	Especificação
1	65600003	Bateria para uso na motosserra
2	65240003	Carregador de bateria

6 CARACTERÍSTICAS E CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

6.1 Peso da motosserra

A ferramenta deve ter no máximo 5kg de peso, incluindo a bateria e conjunto de corte.

Desenho da Motosserra à Bateria



Nota: Imagem meramente ilustrativa

6.2 Ruído da motosserra

O nível de potência sonora deve ser no máximo de 95 dB(A).

6.3 Conjunto de corte

6.3.1 Sabre

O sabre deve ser de lâmina sólida com ponta de metal duro e de comprimento máximo de 350 mm

6.3.2 Corrente

A corrente deve ter passo de 1/4".

Nota: A máquina deve vir acompanhada de uma proteção da corrente, apropriada para o conjunto de corte.

6.4 Bateria

A autonomia mínima da bateria em uso contínuo deve ser de 30 min e com tensão nominal de 36 V.

6.5 Identificação da Motosserra

A motosserra deve ter impresso no corpo e sabre, o nome do fabricante ou marca comercial, de forma legível e indelével

6.6 Embalagem

As motosserras devem ser embaladas individualmente, em caixas de papelão, de maneira a garantir sua integridade até o local de entrega. A embalagem deve conter externamente, as seguintes indicações:

- a. nome do fabricante ou marca comercial;
- b. nome do produto;
- c. peso do produto;
- d. número da Ordem de Fornecimento;

6.7 Garantia e Manutenção

Um 1 ano de garantia assegurada pelo fabricante e no mínimo uma empresa autorizada a realizar manutenção na ferramenta.

Nota: Deverá vir acompanhada de manual de instrução e realizada entrega técnica junto à área solicitante.

7 VIGÊNCIA E APROVAÇÃO

7.1 Esta Padronização passa a vigorar a partir 04-01-2018.

7.2 Responsável pela elaboração desta versão da Padronização:

Nome	Órgão
Manoel Fernando da Costa Neves	DED/DMD

7.3 Esta Padronização foi aprovada por:

Sérgio Fabbrin Appel
Chefe da Divisão de Engenharia de Distribuição

EM: 04/01/2018

Documento original contido na Nota EI 100001032234.

Controle de revisões				
Versão	Vigência	Código	Elaborador	Descrição das alterações
0.0	04-01-2018	PAD-05.05.102	DMD/DED	Versão inicial