

Wap	BOLETIM INFORMATIVO	DOCUMENTO (DOCUMENT):	REVISÃO (REVIEW):	EMISSÃO (ISSUE DATE):
		BIM02.020	00	15/12/2020

DESCRIÇÃO (DESCRIPTION):	OPERAÇÃO (OPERATION):	PROCESSISTA (PROCESS):	FOLHA (SHEET):
BATERIAS	N/A	Danilo Rocha	1 / 5

1. OBJETIVO (PURPOSE)

Este documento possui a finalidade de orientar os postos autorizados referente aos modelos de baterias aplicados aos produtos Wap.

2. DESCRIÇÃO (DESCRIPTION)

FW008087 – BATERIA 12,8V LI-ION 1800mAh – WAP W100:

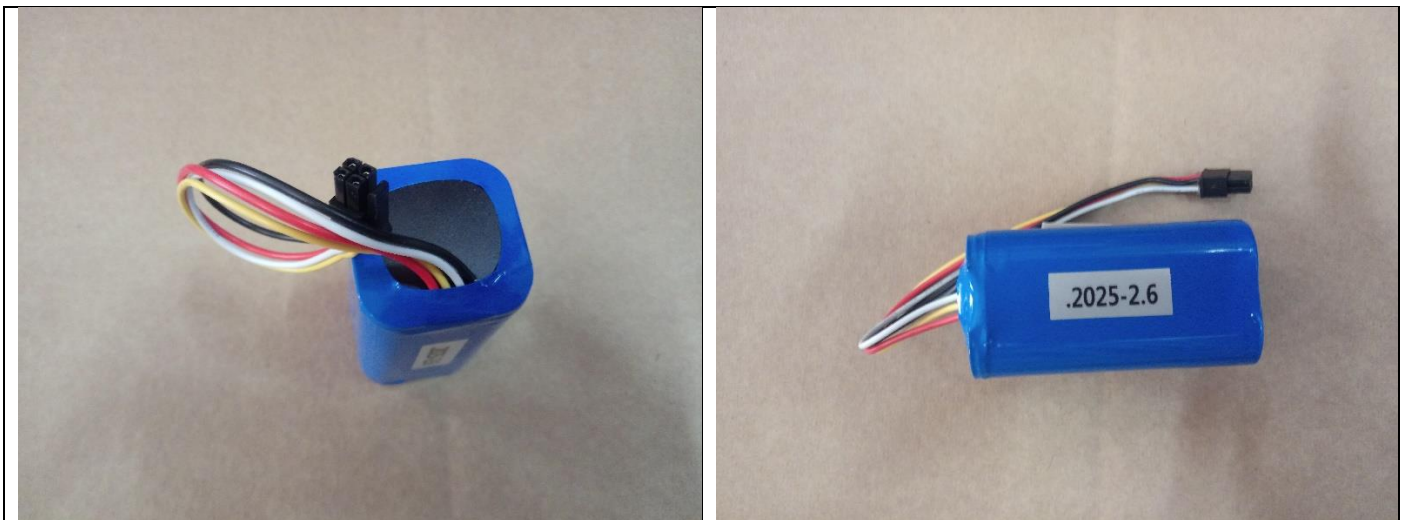


FW006731 – BATERIA 22,2V LI-ION – WAP MULTI MOB:



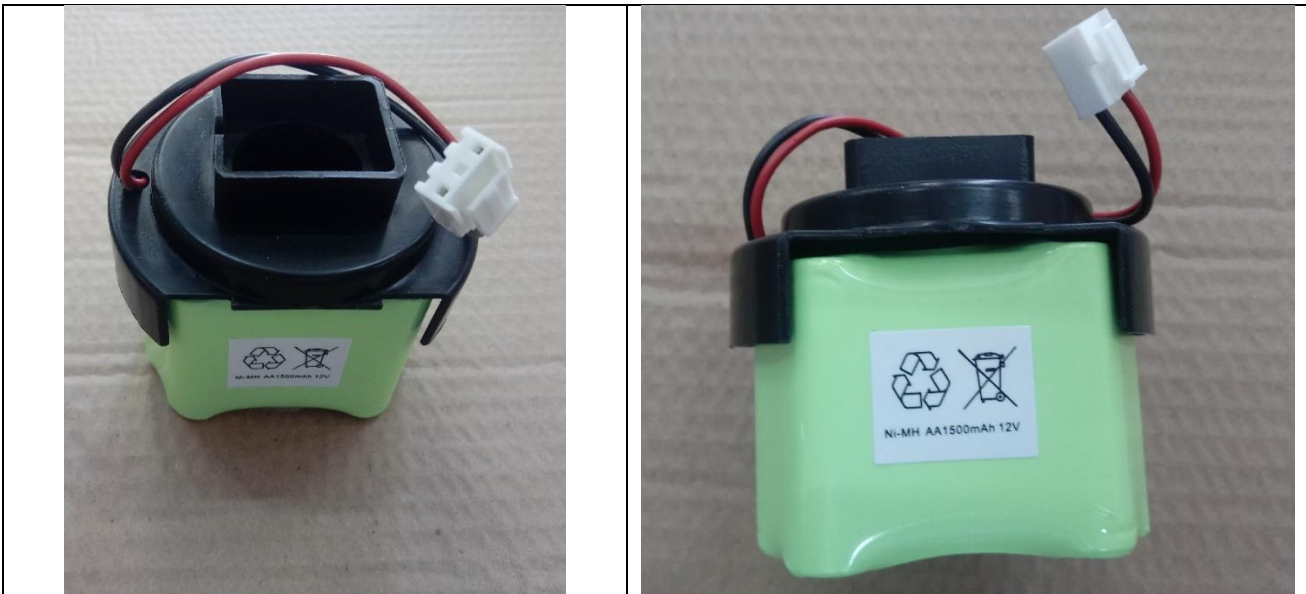
Alteração (Alteration): Emissão Inicial		Visto/data 15/12/2020
Elaborador (Issue): Danilo Rocha	Aprovação (Approved): Felipe Corrêa	

O conteúdo deste documento não deve ser reproduzido ou cedido a terceiros sem a autorização prévia da Fresnomaq Indústria de Máquinas

FW006575 – BATERIA 9,6V – WAP FLEX MOB:**FW007916 – BATERIA 14.4 VDC LI-ION – WAP WSMART:****Alteração** (Alteration): Emissão Inicial**Elaborador** (Issue): Danilo Rocha**Aprovação** (Approved): Felipe Corrêa

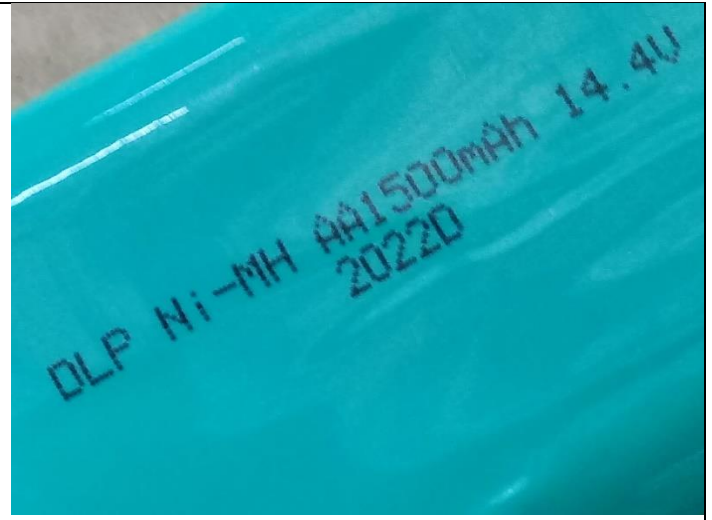
Visto/data

15/12/2020

DESCRIÇÃO
(DESCRIPTION):**BATERIAS**OPERAÇÃO
(OPERATION):**N/A**PROCESSISTA
(PROCESS):**Danilo Rocha**FOLHA
(SHEET):**3 / 5****FW006649 – BATERIA 14,8V LI-ION – WAP ACQUA MOB:****FW006676 – BATERIA 12V NI-MH – WAP TURBO MOB:****Alteração** (Alteration): Emissão Inicial**Elaborador** (Issue): Danilo Rocha**Aprovação** (Approved): Felipe Corrêa

Visto/data

15/12/2020

FW006404 – BATERIA 14.4V NI-MH - WAP ROBOT W300**FW006623 – BATERIA 18.5V RECARREGÁVEL – WAP ULTRA MOB:****Alteração** (Alteration): Emissão Inicial**Elaborador** (Issue): Danilo Rocha**Aprovação** (Approved): **Felipe Corrêa**

Visto/data

15/12/2020

Wap	BOLETIM INFORMATIVO	DOCUMENTO (DOCUMENT):	REVISÃO (REVIEW):	EMISSÃO (ISSUE DATE):
		BIM02.020	00	15/12/2020

DESCRIÇÃO (DESCRIPTION):	OPERAÇÃO (OPERATION):	PROCESSISTA (PROCESS):	FOLHA (SHEET):
BATERIAS	N/A	Danilo Rocha	5 / 5

FW007019 – BATERIA 14.4V LI-ION – WAP W2000:



FW007211 – BATERIA 22.2VDC LI-ION – WAP FLOOR CLEANER MOB:



Alteração (Alteration): Emissão Inicial		Visto/data 15/12/2020
Elaborador (Issue): Danilo Rocha	Aprovação (Approved): Felipe Corrêa	

O conteúdo deste documento não deve ser reproduzido ou cedido a terceiros sem a autorização prévia da Fresnomaq Indústria de Máquinas