Licitação [nº 915693] e Lote [nº 1]

Nome A	rguivo	Tamanho MB	Data Inclusão
ANEXOIV.pdf (*)	4.	0,195	20/01/2022 09:28:42
CNDFALENCIA.pdf (*)		0,041	20/01/2022 09:11:46
PROPOSTAPE492021.pdf (*)		0,232	20/01/2022 08:53:54
DECLARACOES.pdf (*)		0,244	20/01/2022 08:53:35
LAUDOFISICO.pdf (*)		1,289	19/01/2022 18:33:58
ESPECHELIAR.pdf (*)		0,13	19/01/2022 18:33:46
CTFIBAMA.pdf (*)		0,02	19/01/2022 18:33:36
CONFORMIDADE.pdf (*)		0,805	19/01/2022 18:33:21
CCPHELIAR.pdf (*)		0,427	19/01/2022 18:33:04
CATALOGOGP12.pdf (*)		0,809	19/01/2022 18:32:52
ANATELGP.pdf (*)		0,567	19/01/2022 18:32:41
ACT4.PDF (*)		0,137	19/01/2022 18:32:25
ACT3.pdf (*)		0,303	19/01/2022 18:32:15
ACT2.pdf (*)		0,167	19/01/2022 18:32:06
ACT1.pdf (*)		2,659	19/01/2022 18:31:51
SINTEGRA.pdf (*)		0,078	19/01/2022 18:31:33
SIMPLIFICADA.pdf (*)		0,254	19/01/2022 18:31:19
ContratoSocial.pdf (*)		2,455	19/01/2022 18:31:07
CNDT.pdf (*)		0,082	19/01/2022 18:30:55
SICAF.pdf (*)		0,073	19/01/2022 18:30:42

Este documento pertence a TODOS os lotes desta licitação.

Não sou um robô	reCAPTCHA Privacidade - Termos
Download	



ANEXO IV PLANILHA DE DADOS DA EMPRESA

Dados da Empresa:

Razao Social: SPR BATERIAS COMERCIO E IMPORTACAO EIRELI - EPP

CNPJ: 13.303.289/0001-60

Endereco: Rua Garça, 211 – Prosperidade – São Caetano do Sul - SP

CEP: 09550-470

Fones: 11 3593-8322

E-mail: licitacao@superbaterias.com.br
Site internet: www.superbaterias.com.br
Dados do Representante da Empresa:

Nome: Elen Cristina Carvalho Monaco

Cargo: Diretora

Nacionalidade: Brasileira

Estado civil: Casada

Endereco: Rua Garça, 211 - Prosperidade - São Caetano do Sul - SP

CEP: 09550-470

Fones: 11 3593-8322

E-mail: licitacao@superbaterias.com.br

Cart. de Identidade: 28.034.494-6

Orgao Expedidor: SSP CPF: 281817028/16

Dados Bancários da Empresa Banco: BANCO DO BRASIL

Agencia: 2898-3 Conta: 50050-X

Dados do Contato com a Empresa:

Nome: Henrique Ribeiro

Departamento de Licitações

Fone: 11 3593-8322

E-mail: licitacao@superbaterias.com.br



PODER JUDICIÁRIO

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO

CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÕES CÍVEIS

CERTIDÃO Nº: 3428934 FOLHA: 1/1

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

A Diretoria de Serviço Técnico de Informações Cíveis do(a) Comarca de São Paulo - Capital, no uso de suas atribuições legais,

Esta certidão não aponta ordinariamente os processos em que a pessoa cujo nome foi pesquisado figura como autor (a). São apontados os feitos com situação em tramitação já cadastrados no sistema informatizado referentes a todas as Comarcas/Foros Regionais e Distritais do Estado de São Paulo.

A data de informatização de cada Comarca/Foro pode ser verificada no Comunicado SPI nº 22/2019.

Esta certidão considera os feitos distribuídos na 1ª Instância, mesmo que estejam em Grau de Recurso.

Não existe conexão com qualquer outra base de dados de instituição pública ou com a Receita Federal que verifique a identidade do NOME/RAZÃO SOCIAL com o CPF/CNPJ. A conferência dos dados pessoais fornecidos pelo pesquisado é de responsabilidade exclusiva do destinatário da certidão.

A certidão em nome de pessoa jurídica considera os processos referentes à matriz e às filiais e poderá apontar feitos de homônimos não qualificados com tipos empresariais diferentes do nome indicado na certidão (EIRELI, S/C, S/S, EPP, ME, MEI, LTDA).

Esta certidão só tem validade mediante assinatura digital.

Esta certidão é sem custas.

São Paulo, 22 de novembro de 2021.

PEDIDO N°:







PROPOSTA COMERCIAL

AO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE ALAGOAS REF: Edital de Pregão Eletrônico nº 049/2021

Prezado Senhores,

Após examinar todas as cláusulas e condições estipuladas no edital em referência, apresentamos nossa proposta nos termos consignados no mencionado ato convocatório e seus anexos, com os quais concordamos plenamente.

Nossa proposta e valida por 60 (sessenta) dias, contados da data prevista para entrega dela, sendo o preço ofertado firme e irreajustável durante sua validade.

Prazo de entrega: 30 (trinta) dias corridos, contados do recebimento da nota de empenho pelo Fornecedor, conforme subitem 10.1 do Anexo VI do Termo de Referência. Prazo de garantia: conforme subitem 10.2 do Anexo VI do Termo de Referência.

Informamos que estão inclusos nos preços ofertados todos os custos e despesas, tais como: impostos, taxas, fretes e outra (o)s que incidam sobre o objeto licitado, sendo de nossa inteira responsabilidade, ainda, os que porventura venham a ser omitidos na proposta ou incorretamente cotados.

O valor global de nossa proposta e de **R\$ 3.120.863,60**, nos termos abaixo:

FORMULAÇÃO DA PROPOSTA

	LOTE 01									
ITEM	ОВЈЕТО	Marca Modelo	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total					
01	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 7Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-7	750	97,34	73.005,00					
02	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 18Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-18	225	247,19	55.617,75					
03	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 33Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-33	375	530,87	199.076,25					
04	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 35AH, 12V tensão.	GETPOWER GP2-35	450	584,70	263.115,00					
05	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 45Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-45	525	726,00	381.150,00					
06	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais	GETPOWER GP12-55	750	903,43	677.572,50					



	VALOR TOTAL LOTE 01: R\$:	2.328.748.92			
11	Bateria Veicular 12V 180AH	HELIAR HFS180TD	23	2.334,37	53.690,51
10	Bateria Veicular 12V 100AH	HELIAR RTP100LE	23	1.597,07	36.732,61
09	Bateria recarregável, tipo estacionaria, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito chumbo ácido, capacidade nominal 170Ah, tensão nominal 12V.	FREEDOM DF3000	195	1.482,93	289.171,35
08	Bateria recarregável, tipo estacionaria, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito chumbo ácido, capacidade nominal 150Ah, tensão nominal 12V.	FREEDOM DF2500	195	1.329,29	259.211,55
07	Bateria recarregável, tipo estacionaria, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito chumbo ácido, capacidade nominal 105Ah, tensão nominal 12V.	FREEDOM DF2000	46	878,40	40.406,40
	dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 55Ah, tensão nominal 12V.				

	LOTE 02 – ME-EPP								
ITEM	OBJETO	Marca Modelo	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total				
01	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 7Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-7	250	97,34	24.335,00				
02	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 18Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-18	75	247,19	18.539,25				
03	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 33Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-33	125	530,87	66.358,75				
04	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 35AH, 12V tensão.	GETPOWER GP2-35	150	584,70	87.705,00				
05	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 45Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-45	175	726,00	127.050,00				
06	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 55Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-55	250	903,43	225.857,50				
07	Bateria recarregável, tipo estacionaria, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito chumbo ácido, capacidade nominal 105Ah, tensão nominal 12V.	FREEDOM DF2000	14	878,40	12.297,60				
08	Bateria recarregável, tipo estacionaria, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito chumbo ácido, capacidade nominal 150Ah, tensão nominal 12V.	FREEDOM DF2500	65	1.329,29	86.403,85				



09	Bateria recarregável, tipo estacionaria, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito chumbo ácido, capacidade nominal 170Ah, tensão nominal 12V.	FREEDOM DF3000	65	1.482,93	96.390,45				
10	Bateria Veicular 12V 100AH	HELIAR RTP100LE	12	1.597,07	19.164,84				
11 Bateria Veicular 12V 180AH HELIAR HFS180TD 12 2.334,37 28.012									
	VALOR TOTAL LOTE 02: R\$: 792.114,68								

Razão Social: SPR BATERIAS COMERCIO E IMPORTAÇÃO EIRELI – EPP CNPJ:

13.303.289/0001-60

Endereço: Rua Garça, nº 211, Bairro Prosperidade, São Caetano do Sul – São Paulo – SP – CEP: 09550-

Telefone: 11 3593-8322 E-mail: <u>licitacao@superbaterias.com.br</u>

Representante legal:

ELEN CRISTINA CARVALHO MONACO

CPF: 281817028-16

Dados bancários:

Banco: BANCO DO BRASIL

Agência: 2898-3 C/Corrente: 50050-X

São Caetano do Sul, 19 de janeiro de 2022.

ELEN CRISTINA CARVALHO MONACO

ELEN CRISTINA CARVALHO

Assinado de forma digital por ELEN CRISTINA CARVALHO MONACO:28181702816 MONACO:28181702816 Dados: 2022.01.20 08:45:12 -03'00'



ANEXO II

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

DECLARAÇÃO PARA FINS DO DISPOSTO NO INCISO V DO ARTIGO 27 DA LEI Nº8.666/93, ACRESCIDO PELA LEI Nº 9.854/99.

A empresa SPR Baterias Comércio e Importação Eireli EPP, CNPJ nº. 13.303.289/0001-60, sediada a Rua Garça, nº 211, bairro Prosperidade, São Caetano do Sul - SP por intermédio representante legal, o(a) Sr(a). Elen Cristina Carvalho Monaco, portadora da Carteira de Identidade nº 28.034.494-6 e do CPF nº 281.817.028-16. Declara, sob as penas da Lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação neste certame licitatório e que se encontra ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

DECLARA, ainda que, para fins do disposto no inciso V, do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e (assinalar com "X", conforme o caso):

- (X) não emprega menor de dezesseis anos.
- () emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz

São Caetano do Sul, 19 de Janeiro de 2022.

Atenciosamente,

ELEN CRISTINA CARVALHO MONACO:28181702816 Dados: 2022.01.19 15:29:55

Assinado de forma digital por **ELEN CRISTINA CARVALHO** MONACO:28181702816 -03'00'

Elen Cristina Carvalho Monaco RG 28.034.494-6 CPF 281.817.028-16 Representante Legal



ANEXO III

DECLARAÇÃO

A empresa SPR Baterias Comércio e Importação Eireli EPP, CNPJ nº. 13.303.289/0001-60, sediada a Rua Garça, nº 211, bairro Prosperidade, São Caetano do Sul - SP por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr(a). Elen Cristina Carvalho Monaco, portadora da Carteira de Identidade nº 28.034.494-6 e do CPF nº 281.817.028-16. Declara de que não incide nas práticas de nepotismo vedadas pelas Resoluções do Conselho Nacional de Justiça números 156, de 8 de agosto de 2012, e 7, de 18 de outubro de 2005, com as alterações promovidas pela Resolução nº 229, de 22 de junho de 2016, do Conselho Nacional de Justiça - CNJ.

São Caetano do Sul, 19 de Janeiro de 2022.

Atenciosamente,

ELEN CRISTINA CARVALHO

Assinado de forma digital por **ELEN CRISTINA CARVALHO** MONACO:28181702816 MONACO:28181702816 Dados: 2022.01.19 15:30:33

-03'00'

Elen Cristina Carvalho Monaco RG 28.034.494-6 CPF 281.817.028-16 Representante Legal





Data: Barueri, 12 Abr 2016

Relatório de Ensaios

No. BR1601168 Rev. 2

Pag.1 de 3

Powersafe Importação, Exportação Ltda

Rua Oriente,44 Barcelona

São Caetano do Sul SP- 09551-010

Brasil

** Este relatório anula e substitui o Relatório No. BR1601168 emitido pela SGS em 30/03/16 **

SGS Ordem No.: 4520-6599-1

Embalagem: Caixa

Quant. de Amostras Recebidas : 01 Amostra

Pais de Origem : China

Fabricante: Leoch Battery Tech Co; Ltd

Pais de Destino : Brasil

Data de Recebimento da Amostra: 01 Mar 2016

Período de análise : 01 Mar 2016 - 17 Mar 2016

Teste solicitado : Teste(s) selecionado(s) conforme solicitado pelo cliente.

 Método de ensaio :
 Consulte a(s) página(s) seguinte(s).

 Resultados dos Ensaios :
 Consulte a(s) página(s) seguinte(s).

Os resultados reportados referem-se somente às amostras submetidas aos ensaios.

Sirmone en organto

Assina em nome da SGS do Brasil Ltda.

Simone da Costa Morgado dos Reis

Gerente de Laboratório CRQ 04261979

Graziella Lelis Dias

Coordenadora de Laboratório CRQ IV 04261374

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service available on request and accessible at http://www.br.sgs.com/pt_br/consumer_testing_br?lobId=16026. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 40 days only. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company.





Data: Barueri, 12 Abr 2016

Relatório de Ensaios

No. BR1601168 Rev. 2 Pag.2 de 3

Resultados dos Ensaios:

Descrição das Amostras:

Use No. SGS ID Amostra Descrição

BR1601168.001 Bateria VRLA chumbo ácido - GP12-150 da

representativa da marca GETPOWER

Determinação de Chumbo, Cádmio e Mercúrio em Polímeros, Metais e Eletrônicos por ICP-OES

Metodologia Referenciado nas IEC 62321-7, 8, 9 e 10:2008, análise realizada por ICP-OES.

Conclusão				Conforme
Mercúrio (Hg)	Max. 0,00500	%	0,00010	ND
Cádmio (Cd)	Max. 0,01000	%	0,00010	ND
Item(s) de Teste	<u>Limite</u>	<u>Unid.</u>	<u>MQL</u>	<u>001</u>

Nota:

(1) MQL = Limite de Quantificação do Método

(2) ND = Não Detectado (< MQL)

(3) "-" = Não Analisado (4) "--" = Análises em Processo

Observação:

Revisão 01: Inserido informação nas observações sob responsabilidade do cliente.

Revisão 02: Inserido informação nas observações sob responsabilidade do cliente e corrigido descrição da amostra.

Este laudo é válido também para as razões sociais PhD Sistemas de Energia, CNPJ: 02.435.993/0001-50 e PWW Sistemas de

Energia. CNPJ: 10.361.199/0001-37 e Original Power CNPJ: 13.303.289/0001-60.

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service available on request and accessible at http://www.br.sgs.com/pt_br/consumer_testing_br?lobId=16026. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 40 days only. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company.





Data: Barueri, 12 Abr 2016

Relatório de Ensaios

No. BR1601168 Rev. 2 Pag.3 de 3

Foto:



SGS authenticate the photo on original report only

Opiniões e Interpretações :

Baseado nos teste executados na amostra, o resultado encontra-se em **conformidade** com a Resolução CONAMA no. 401 de 04 de novembro de 2008, para os ensaios realizados.

*** Final do Relatório ***

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service available on request and accessible at http://www.br.sgs.com/pt_br/consumer_testing_br?lobId=16026. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 40 days only. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company.



Célia Fernanda Iervolino Souza

Tradutora Pública e Intérprete Comercial IDIOMA: Inglês

CPF: 988.450.478-49 / **R.G.:** 8.743.556 / **CCM:** 141.724-9 / **INSS:** 10760066784 Rua Conselheiro Justino, 518 - Bairro Campestre - 09070-580 - Santo André - SP

Tel/Fax: (11) 4991-5826

Nº da tradução/versão: 3789 Livro nº 041 Fls. 073

CERTIFICO E DOU FÉ, para os devidos fins, que me foi apresentado uma Declaração de Fabricante, redigida em inglês, a qual traduzi para o vernáculo, como segue:

LEOCH BATTERY (JIANGSU) CORP.

JINHU INDUSTRIAL PARK, JINHU COUNTY, HUAIAN CITY, JIANGSU PROVINCE 211600, P.R.CHINA

DECLARAÇÃO ADICIONAL AO RELATÓRIO DE ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA REFERENTE À RESOLUÇÃO CONAMA No. 401/2008 E À INSTRUÇÃO NORMATIVA INMETRO No. 08/2010

A Quem Possa Interessar:

Data: 1º. de março de 2018

As amostras representativas de toda a linha de baterias de chumbo-ácido reguladas por válvula da marca GETPOWER, em conformidade com a Instrução Normativa de 8 de setembro de 2012, os "Relatórios Físico-Químicos na Composição de Células e Baterias" são exigidos e realizados para os sistemas eletroquímicos de chumbo-ácido e se referem às características de construção da tecnologia.

O sistema eletroquímico de chumbo-ácido é formado por dois eletrodos, placas positivas (catodos) e placas negativas (anodos), de chumbo e seus compostos, e o eletrodo é uma solução aquosa de ácido sulfúrico. Deste modo, as amostras se referem a todos os produtos da série (chumbo-ácido), pois todos possuem o mesmo sistema eletroquímico e apenas diferem em termos de capacidade nominal, fabricante e matéria-prima.

Deste modo, as concentrações de substâncias (Cádmio – Cd e Mercúrio – Hg) nas baterias têm a exata mesma proporção para todos os produtos da linha GETPOWER, o que justifica o uso de amostragem para a série GP e está em conformidade com a RESOLUÇÃO CONAMA No. 401/2008 e a INSTRUÇÃO NORMATIVA INMETRO No 08/2010, uma vez que os resultados destas amostras se aplicam a quaisquer das capacidades das baterias que fabricamos.

Atenciosamente,

[carimbo e assinatura]

Assinatura e carimbo

NADA MAIS constava do documento descrito na introdução acima, o qual li e devolvo com esta tradução impressa no livro 041-Inglês, à página 073, que conferi, achei conforme e assino. (emolumentos R\$ 115,00 – recibo No. 1592 – JUCESP). DOU FÉ.

Reconheco por semelhanca a Ilrma de: CELIA
Peronheco por semelhanca a Ilrma de: CELIA
PERNANDA IERVOLINO SOUZA, em doc. s/v econ., dou
SANTO ANDRE, 20 de marça de 2018.

DAYSE HELENA SANTOS COELHO — Colégio Notarial
DAYSE DE COLÉGIO NOTARIAL
DA C

Santo André, 20 de março de 2018

Célia Fernanda Iervolino Souza Tradutora Pública e Intérprete Comercial

073

LEOCH BATTERY (JIANGSU) CORP.

JINHU INDUSTRIAL PARK, JINHU COUNTY, HUAIAN CITY, JIANGSU PROVINCE 211600, P.R.CHINA

ADDITIONAL DECLARATION TO THE PHYSICAL CHEMICAL REPORT IN RELATION TO CONAMA RESOLUTION No. 401/2008 AND INMETRO NORMATIVE INSTRUCTION No. 08/2010

To whomever it may concern:

Date: March 1, 2018

The representative samples from the entire line of valve-regulated lead-acid batteries of the GETPOWER brand, in accordance with Article 3 of the Normative Instruction of September 8, 2012, the "Physical Chemical Reports on the Composition of Cells and Batteries" are required and carried out for the lead-acid electrochemical systems and refer to the construction characteristics of the technology.

The lead-acid electrochemical system is formed by two electrodes, positive plates (cathodes) and negative plates (anodes), of lead and its compounds, and the electrolyte is an aqueous solution of sulfuric acid. So, the samples refer to all the products from the series (lead-acid), because they all have the same electrochemical system and only differ in terms of nominal capacity, manufacturer and raw material.

Therefore, the concentrations of substances (Cadmium - Cd and Mercury - Hg) in the batteries have the exact same weight proportion for all the products from the GETPOWER line, which justifies the use of sampling for the GP series and complies with CONAMA RESOLUTION No. 401/2008 and INMETRO NORMATIVE INSTRUCTION No. 08/2010, since the results from these samples apply to any of the capacities of the batteries we manufacture.

Sincerely,

江苏理士电池有限公司 LEOCH BATTERY (JIANGSU) CORP.

Signature and stamp

FROTA	HELIAR													LINHA PESADA
Modelo	C20 (Ah)	RC (min)	CCA (A)	PESO (Kg)	C (mm)	L (mm)	A (mm)	TIPO	Grupo de bateria	Charge eye	Tipo do polo	Polo positivo	cor	Registro Inmetro
RT100LE	100	180	750	24,9	330	172	241	Aberta	31	-	DIN	Esquerda	Preta	3848/2013
RTP100LE	100	180	750	25,8	330	172	241	Selada	31	S	DIN	Esquerda	Preta	3848/2013
HFS150TD	150	290	900	40,2	510	213	236	Selada	4D	S	DIN	Direita	Preta	3848/2013
HFS180TD	180	300	950	44,5	510	213	236	Selada	4D	S	DIN	Direita	Preta	3848/2013
HFT150TD	150	290	900	40,2	510	213	236	Aberta	4D	-	DIN	Direita	Preta	3848/2013
HFT180TD	180	300	950	44,5	510	213	236	Aberta	4D	ı	DIN	Direita	Preta	3848/2013
SRT180TD	180	360	1050	45,1	513	223	218	Aberta	D5	-	DIN	Direita	Preta	3848/2013
SRT180TE	180	360	1050	45,1	513	223	218	Aberta	D5	-	DIN	Esquerda	Preta	3848/2013
RT200TD	200	360	1100	57,0	530	280	246	Aberta	8D	-	DIN	Direita	Preta	3848/2013
RT225TE	225	450	1050	56,0	517	275	236	Aberta	С	-	DIN	Esquerda	Preta	3848/2013

Código de barras

############

############

############

############

#############

#############

#############

#############

#############

#############



Ministério do Meio Ambiente

Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renovaváveis

CADASTRO TÉCNICO FEDERAL



CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:		
6477444	21/12/2021	21/12/2021	21/03/2022		

Dados básicos:

CNPJ: 13.303.289/0001-60

Razão Social: SPR BATERIAS COMERCIO E IMPORTAÇÃO LTDA EPP

Nome fantasia : SUPER BATERIAS

Data de abertura : 16/02/2011

Endereço:

logradouro: RUA GARÇA

N.°: 211 Complemento:

Bairro: PROSPERIDADE Município: SAO CAETANO DO SUL

CEP: 09550-470 UF: SP

Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais — CTF/APP

Código	Descrição
10 01	Comércio de produtos químicos e produtos perigosos - Resolução CONAMA nº 401/2008 (importação, pilhas,
18-81	baterias)

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Chave de autenticação	GUMU2WPL96SJG7ZS

IBAMA - CTF/APP 21/12/2021 - 17:56:53

www.cpqd.com.br



O CPqD certifica que o produto descrito a seguir está em conformidade com os documentos normativos indicados.

Produto:

ACUMULADOR DE ENERGIA CHUMBO-ÁCIDO ESTACIONÁRIO REGULADO POR VÁLVULA Categoria III

Modelo:

Família LP12

Fabricante: Leoch International Technology Limited

5th Floor, Xinbaohui Bldg., Nanhai Blvd. Nanshan, Shenzhen – P. R. China

Solicitante: Powersafe Importação e Exportação Ltda.

Rua Senador Vergueiro, n°76 complemento 86 E 100, CEP.: 09.521-320 Centro, São Caetano do Sul - SP – Brasil

CNPJ: 06.282.480/0001-07

Certificação inicial: **10 de novembro de 2014**

Acompanhamento até: **10 de setembro de 2020**

Péricles de Paiva Teles

Féricles F. Teles

Gerente de Certificação Emissão 07 de julho de 2017



Unidades Fabris:

Leoch International Technology Limited
 5th Floor, Xinbaohui Bldg., Nanhai Blvd. – Nanshan, Shenzhen – P. R. China.

Documentos normativos:

Anexo à Resolução Anatel nº 570/2011

Relatório de Conformidade:

• PD.33.CR.EAA.3992A/CR-01-AA e PD.33.CR.EAA.3992A/CR-02-AA

Laboratórios de ensaios e respectivos relatórios:

Fundação CPqD:
 PD.33.11.25A.1403A/RE-01-AA, DOT-00319.RE-01-A e DOT.01229.RE.01-A

Características técnicas e informações complementares do produto:

- Acumulador de energia chumbo-ácido estacionário regulado por válvula;
- Tensão nominal de 12V;
- Eletrólito imobilizado num separador a base de micro fibra de vidro;
- Capacidade de funcionamento de 24Ah/10h a 260Ah/10h até a tensão final de descarga de 1,75V/elemento a 25°C;
- Regime de intensidade de descarga: média intensidade;
- A família LP12 é composta pelos modelos: LP12-24, LP12-26, LP12-28, LP12-28 S, LP12-33, LP12-35, LP12-40, LP12-45, LP12-55, LP12-60, LP12-60L, LP12-65, LP12-70, LP12-70L, LP12-80E, LP12-90, LP12-100, LP12-120, LP12-120S, LP12-135, LP12-150, LP12-180, LP12-200, LP12-240 e LP12-260;
- A família LP12 poderá ser comercializada sob os nomes fantasia: GP12-24, GP12-26, GP12-28, GP12-28 S, GP12-33, GP12-35, GP12-40, GP12-45, GP12-55, GP12-60, GP12-60L, GP12-65, GP12-70, GP12-70L, GP12-80E, GP12-90, GP12-100, GP12-120, GP12-120 S, GP12-135, GP12-150, GP12-180, GP12-200, GP12-240 e GP12-260; respectivamente aos modelos da família LP12.

Observações:

- Este certificado cancela e substitui o de mesmo número emitido anteriormente
- Adequação à Resolução Anatel N°570/2012 com a realização dos ensaios referentes ao ciclo M1;
- O objeto do certificado de conformidade está sujeito à comprovação compulsória de que mantêm as características originalmente certificadas a cada 3 anos.
- Realizado atualização da certificação com inclusão dos modelos: LP12-24, LP12-26, LP12-28, LP12-28 S, LP12-33, LP12-35, LP12-60L, LP12-70L, LP12-80E, LP12-120S, LP12-240 e LP12-260.



• Os produtos da família LP12 modelos: LP12-38, LP12-50, LP12-75, LP12-80, LP12-100H, LP12-250, foram retiradas da certificação, pois foram descontinuadas pelo fabricante.



FORNECEDOR SOLICITANTE CLARIOS ENERGY SOLUTIONS BRASIL LTDA

CNPJ: 01.376.079/0001-12

AV. INDEPENDÊNCIA, 2757 - ÉDEN - CEP 18087-101 - SOROCABA/SP - BRASIL

FABRICANTE

CLARIOS ENERGY SOLUTIONS BRASIL LTDA

CNPJ: 01.376.079/0001-12 AV. INDEPENDÊNCIA, 2757 - ÉDEN - CEP 18087-101 – SOROCABA/SP – BRASIL.

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

Documento de Referência

ABNT NBR 15745, ABNT NBR 15914, ABNT NBR 15940 E PORTARIAS N° 301 DE 21/07/2011, N° 239 DE 09/05/2012, N° 299 DE 14/06/2012 e N° 199 DE 16/04/2015 DO INMETRO

Escopo de fornecimento

BATERIAS CHUMBO-ÁCIDO

Para veículos automotores de quatro ou mais rodas (exceto quadriciclos) Categorias M e N - Família 2 - Ventilada, com características conforme tabela abaixo. Livre de Manutenção - Faixa de Capacidade: acima de 50 Ah até 65 Ah.

10 DE JANEIRO DE 2021. Data de Início da certificação:

Data da validade da certificação: 09 DE JANEIRO DE 2025.

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 11. A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do Bureau Veritas Certification e previstas no RAC específico.

Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

Número(s) do(s) contrato(s): BR.3818945. Certificado desde: 10 DE JANEIRO DE 2013.

> Amanda Strumiello Gerente de Certificação de Produto



Bureau Veritas Certification Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha, 100, Torre C, 3º andar, Centro Administrativo Santo Amaro Cep: 04726-170, Chácara Santo Antônio, São Paulo, SP, Brasil

Tel.: + 55 11 2655 9000 - www.bureauveritascertification.com.br





Lista de Produtos

				Lista de		100									
Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra							
				/ A \	ij	SL52GD GH52GD	Heliar								
L1-F	12	52	80	450	13,1	PL52DRH-ECO / PL52DRH	Magneti Marelli	Não Aplicável							
						S6X 52DH S6 52DH	Bosch								
15						22S52FD1	ACDelco								
LB2-C	12	54	90	590	13,6	94702149 98550113	GM (ACDelco)	Não Aplicável							
LB2-D	12	55	90	425	14,1	HR55DD	Heliar	Não Aplicável							
			2			HL55DD HL55DE	Heliar								
16	b /					PL55DR-ECO PL55DR PL55ER-ECO PL55ER	Magneti Marelli								
			77			DPHL55DD DPHL55DE	Dpaschoal								
LB2-E	12	12	12	12	12	12	12	12	55	90	425	13,5	S5X 55D S5 55D S5X 55E S5 55E	Bosch	Não Aplicável
			Y		/ <	DL55DD DL55DE	Duralast	41							
								22A055D1 - ECO 22A055E1 - ECO	ACDelco	7/					
					M	ST55DD ST55DE	Supertech	7/							
19		4		1	$V \wedge V$	242-0827	Caterpillar								
						52061557	GM (ACDelco)	Não Aplicável							
LB2-F	12	55	90	425	13,7	242-0827 242-0826	Caterpillar								
	1000				111	HG55DD	HELIAR	7891676263133							
- 1				V.A	1.	GC55C42D	GM								
LB2-G	12	55	85	425	13,7	GC55C42E	(ACDelco)	Não Aplicável							
LD2-0	12	33	0.5	425	13,7	8002111536007	Agrale	14a0 Aplicavel							
		7				6011011017002	Agraie								
					1	SL60DD		Não Aplicável							
						SL60DE	Heliar								
LDCLL	10	00	60	400		HF60DD	/	7891676010195							
LB2-H	12	12	60	90	480	14,1	PL60DR-ECO	Manager							
						PL60DR	Magneti Marelli	Não Aplicável							
						PL60ER-ECO PL60ER	ivialeili	,							
						FLOUER									







Lista de Hoddios	Lista	de	Produtos
------------------	-------	----	-----------------

ı	Bateria	Tensão	C20	RC	CCA	Peso			Código de	
	Referencia	Nominal (V)	(Ah)	(min)	-18°C (A)	(kg)	Modelo	Marca	Barra	
			1		7 12 Y		S6 60D	Bosch	Não Aplicável	
					/ A N	7	S6X 60D	Bosch	Não Aplicável	
				500			S6 60E	Bosch	Não Aplicável	
	1.00.11	40	00	00	400	444	S6X 60E	Bosch	Não Aplicável	
	LB2-H	12	60	90	480	14,1	DL60DD	Duralast	Não Aplicável	
							DL60DE	Duralast	Não Aplicável	
		/ // /					22S060D1	ACDelco	Não Aplicável	
	is a						22S060E1	ACDelco	Não Aplicável	
	- /		V /		AL		YB40.50610	Agritech		
							YA46.50610	(Heliar)	- 11	
	/ /				75		HP60DE	Nacco		
	LDOLL	12	00	00	400	444	VC60DD	VALUCRAFT	Não Aplicável	
	LB2-H	12	60	90	480	14,1	YB40.50613	AGRITECH (Heliar)		
						(T	242-0826	Caterpillar		
							ADS60DD	ACDelco	7895291139422	
1		9 1		$A \setminus A$		1 100	VC60DD	VALUEDAET	Nião Amiliadoral	
ľ				911			VC60DE	VALUCRAFT	Não Aplicável	
	/			V 1			HG60DD	1151145	7891676262846	
						<i>y</i>	HG60DE	HELIAR	7891976262853	
							ADR60DD	400.1	7895291139149	
Á		7						ADR60DE	ACDelco	7895291139156
		1					TOP60DR	Magneti	7891579858740	
	LB2-I	12	60	90	425	13,4	TOP60ER	Marelli	7891579858757	
							DRX60DD	DUREX	7891676063023	
						1	DRX60DE	DUREX	7891676063030	
				A			S5X 60D		4047025140201	
							S5X 60E	Bosch	4047025140218	
				- 27	1 /	/	LBP60DD	Lucas	7908172101040	
					/ / /	11/1	LBP60DE	Lucas	7908172101057	
						100	DLE60DD	Duralast	52948008198	
	LB2-J	12	60	90	425	14,1	LBP60HD	Lucas	7908172101064	
	LB2-K	12	55	90	425	13,9	HR55DD	HELIAR	Não Aplicável	
				-//			AM60DD	A /		
					7		AM60DE	América	/	
		200				17.	EN60DD	_ /	NI~ A !! (1	
					V.A		EN60DE	Energy	Não Aplicável	
				437	1	Acres 1	WE60DD	5 / - //		
	LB2-L	12	60	90	400	13,4	WE60DE	Power Free		
١						'	S4X 60D	Bosch	4047025140188	
				9			S4X 60E	Bosch	4047025140195	
							VCE60DD	Valucraft	52948008181	
		- 9]					LBEP60DD	Lucas	7908172102870	
							LBEP60DE	Lucas	7908172102887	
				7			DX60DD	DUREX	7891676062262	
	LB2-N	12	60	90	375	13,2	DX60DE	DUREX	7891676062279	
						,-	PW60DD	Power Free	7891676332174	
								7 0 11 01 1 100	. 3010. 3002174	







	Lista de Produtos									
		000				itos	T			
Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra		
				V 4/1		PW60DE	Power Free	7891676332181		
			4	/ A N	y y	SD60DD	STRADA	7891676030001		
			1			EZ60DD	ENERGIZER	7891676040000		
			130				2)	EY60DD	Energy	7891676170356
						EY60DE	Lifergy	7891676170363		
						ST60DD	Strada	7891676030070		
	/ // 4					ST60DE	Strada	7891676030087		
LB2-N	12	60	90	375	13,2	STD60DR	Magneti	7891579866943		
				A		STD60ER	Marelli	7891579866912		
		1				LBE60DD	Lucas	7908172101446		
/ /		1/4	1	7 "		LBE60DE	Lucas	7908172101453		
		A	-			AMR60DD	América	7891676130268		
			7	19		AMR60DE	América	7891676130275		
						1636496980	Eurorepar	7896320535901		
					fi .	1636498080	Eurorepar	7896320535932		
/ / 4						HGR60DD	Heliar	7891676263065		
	7 /				1	HGR60DE	Heliai	7891676263072		
						VB60DD	Varta	7891676050078		
LB2-O	12	60	90	440	13,4	VB60DE	Varta	7891676050085		
/					2.37	DSR60DE	Durex	7891676063283		
						DSR60DD	Durex	7891676063276		
A						BRPRT70260	Nissan P&A	7891676107630		
					1 <	AMT60DD	America	7891676105860		
	/- ///				/	AMT60DE	7 tillolloa	7891676105877		
		/				H60DD		7891676105921		
LB2-O1	12	60	90	430	13,4	H60DE		7891676105938		
	7				, .	HN60DD	Heliar	7891676105983		
				1 /	7	HN60DE	/	7891676105990		
				7 / 3	11	HNA60DD		7891676106041		
						HNA60DE		7891676106058		
LB2-O2	12	60	90	440	13,5	HNP60DD	Heliar	7891676106102		
				0 / /	- /-	HNP60DE		7891676106119		
LB2-P	12	60	90	350	12,9	DRX60DD	Durex	7891676063160		
			-//		100	DRX60DE		7891676063177		
LB2-Q	12	60	90	330	12,8	DUX60DD	Durex	7891676063184		
						DUX60DE		7891676063191		
		7 / 5		100		SL52GD	LIELIAD	Não Aplicável		
						GH52GD	HELIAR	700407040040		
						HF52GD		789167010218		
		1			- 4	PL52DRH-ECO PL52DRH	Magneti	Não Aplicável		
L1-N	12	52	80	450	12,9		Marelli	7004570050040		
	A O TH					PRM52DRH	BOSCH	7891579858948		
						S6X 52DH	(S4, S5, S6			
			/			S6 52DH	E WAPSA)	Não Aplicável		
			. 0			22S52FD1	ACDELCO			
						220021 01	AODLLOO			







		3 1		Lista de	Produ	itos		-
Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra
				/AX	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	DG52GD	DURALAST GOLD	Não Aplicável
14.81	40		00	450	40.0	DM52GD	Durex	7891676063429
L1-N	12	52	80	450	12,9	VS52GD	Varta	7891676050214
						LBS52GD	Lucas	7908172101286
						ADS52GD	ACDelco	7895291139446
	1 / /	7				AM52DD	América	7891676130176
L1-M	12	52	75	375	13,1	EN52DD	Energy	7891676170233
			1	A COLOR		WE52DD	Power	7891676332051
10.4	40	1	00	450	440	RDS54HD	Durex	
L2-A	12	54	90	450	14,3	LT54HD	Prestolite	Não Aplicável
L2-B	12	54	85	640	16,2	93384448	GM (ACDelco)	Não Aplicável
L2-C	12	57	98	390	14,6	28810-B2000- 71	Toyota (Heliar)	Não Aplicável
						HL60HD HL60HE	Heliar	
						PL60DRH-ECO PL60DRH PL60ERH-ECO PL60ERH PRM60DRH	Magneti Marelli	Não Aplicável 7891579858962
						DPHL60HD	Dpaschoal	7091379030902
			Z			\$5X 60DH \$5 60DH \$5X 60EH \$5 60EH	Bosch	Não Aplicável
L2-D	12	60	90	480	14,6	S6X 60DH		4047026253504
				1 /		DL60HD	Duralast	
						22A60FD1 - ECO 22A60FE1 - ECO	ACDelco	Não Aplicável
		4	1	1	7.7.7	VC60HD	VALUCRAFT	
						DG60HD	DURALAST GOLD*	
				1		HF60HD	Heliar	7891676010225
		- 7 m		V. (177	VS60HD	Varta	7891676050238
						LBS60HD	Lucas	7908172101309
L2-D	12	60	90	480	14,6	DM60HD	Durex	7891676063443
L2-D	12	60	90	480	14,6	ADS60HD	ACDelco	7895291139453
L2-E	12	60	85	640	16,1	L2 400 9677709080	PSA (HELIAR)	Não Aplicável
L2-F	12	60	90	480	14,6	SL60HD	Heliar	Não Aplicável
	1 0 YES					DX60HD	Durex	Não Aplicável
L2-G	12	60	90	375	13,8	PW60HD	Power Free	7891676332198
L2-0	12	00	30	3/3	13,0	EY60HD	Energy	7891676170370
						ST60HD	Strada	7891676030094







BR34440006	
Lista de Produtos	

	Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra
						\ 8/	STD60DRH	Magneti Marelli	7891579866929
	L2-G	12	60	90	375	13,8	LBE60HD	Lucas	7908172101460
						2 '\ <u>.</u>	AMR60HD	América	7891676105617
					100		1636497080	Eurorepar	7896320535864
		1110					93373032	GM (ACDelco)	
	la la						87422014	New Holland	Não Aplicável
					A		L2 400	PSA	
							LBRW0047L4	(HELIAR)	
	/ /				7 /		31500 TT4 M01	Honda	
	//		A				31500 T14 M01	(Heliar)	
	L2-H	12	60	90	600	15,6	24410 3332R 7711238597	Renault	
							24410 3332R	Nissan	
	/ /// /						7711238597	Nissan	Não Aplicável
							417.06.B1940	Komatsu	
				7		N IC	24410 JT40A	Nissan OE /P&A	
						y.	1613233080	PSA OE / P&A (Heliar)	
ı		7					82992694	New Holland	
	L2-I	12	60	90	530	15,6	9677709080	PSA (HELIAR)	Não Aplicável
				1			51926449	Fiat	
	101	10	60	0.4	500	15.0	51926449	FIAT (FCA)	Não Aplicável
	L2-J	12	60	94	500	15,2	7090788	Fiat (Mopar)	
) j			7092240	MOPAR	7891676100070
	19			-91	V //	7	24410 6790R	Describ	
	10.14	40	00	0.4	500	45.4	24410 0944R	Renault	N17 - A-1'- (1
	L2-JA	12	60	94	500	15,1	24410 6790R		Não Aplicável
					1 / /		24410 0944R	Nissan	/ /
	L2-K	12	60	100	480	16,9	5K0.915.105 D 5GM.915.105 D	Volkswagen (Heliar)	Não Aplicável
	L2-L	12	62	110	280	16,1	A0045417901	Mercedes Benz	Não Aplicável
					V		SL65HD GH65HD	Heliar	8
4							PL65DRH-ECO PL65DRH	Magneti Marelli	
							S6X 65DH		
١	L2-M	12	65	110	550	16,1	S6 65DH S6X 65EH	Bosch	Não Aplicável
		6	5				S6 65EH 21K.06.B7150	Komatsu	
			21K-06-B7151	01					
							22S65FD1	ACDelco	







Lista de Produtos									
Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra	
L2-M	12	65	110	550	16,1	CA540497 CA540499 CA540500	Mitsubishi	Não Aplicável	
LZ-IVI	12	05	110	330	10,1	5GM.915.105 E	Volkswagen (Heliar)	Nao Aplicavei	
			1			21K-06-B7160	KOMATSU		
		-	-			51951698	Fiat		
,				166		96 752 404 80	PSA OE / P&A (Heliar)	Não Aplicával	
L2-N	12	60	94	500	16,8	33012-BEG00-	SUZUKI OÉ	Não Aplicável	
				90		000	/ P&A		
///				4.3		51951698	FIAT (FCA)		
			- 9			HFA60HD	Heliar	7891676263058	
				7.7		28800-0C250	TOYOTA		
						28800-0C250- ECO	TOYOTA OE / P&A / ECO	Não Aplicável	
L2-O	12	60	94	380	15,0	28800-0C251	TOYOTA OE / P&A / ECO		
						28800-0C251- ECO	TOYOTA	Não Aplicável	
	1				3"	28800-0L460	TOYOTA		
L3-I	12	65	130	582	17,7	28800-0L460- ECO	TOYOTA OE / P&A / ECO	Não Aplicável	
	/-				1 3	28800-0L461	TOYOTA	Não Aplicável	
L3-I1	12	65	130	582	18,3	28800-0L461- ECO	TOYOTA OE / P&A / ECO	Não Aplicável	
7	10	N,	A_{ij}			TOP60DRH	Magneti Marelli	7891579858764	
				1 /		HG60HD	HELIAR	7891676262891	
100	40	00	00	405	444	DRX60HD	DUREX	7891676063078	
L2-Q	12	60	90	425	14,1	ADR60HD	ACDelco	7895291139200	
1		1			I AT	S5X 60DH	Bosch	4047025139922	
			1	C / 1		DS60HD	Durex	7891676063290	
		- 4			$A \lor A$	DLE60HD	Duralast	52948008143	
			_//		10.76	AMT60HD	America	7891676105884	
12.01	40	60	00	420	111	H60HD	У.	7891676105945	
L2-Q1	12	60	90	430	14,1	HN60HD	Heliar	7891676106003	
		- 7		V	17	HNA60HD	/ /	7891676106065	
L2-Q2	12	60	90	440	14,2	HNP60HD	Heliar	7891676106126	
5		7				SL65HD GH65HD	HELIAR		
						PL65DRH-ECO PL65DRH	Magneti	Não Aplicável	
L2-R	12	65	110	550	15,5	PRM65DRH	Marelli	7891579858979	
						S6X 65DH	D0001/		
						S6 65DH	BOSCH	Não Aplicário	
		-				S6X 65EH	(S4, S5, S6	Não Aplicável	
		S6 65EH	E WAPSA)						







		J. 1		Lista de	Produ	itos		
Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra
				7 12 Y		22S65FD1	ACDELCO	Não Aplicável
				/ A N	Y	HF65HD	HELIAR	7891676010232
L2-R	12	C.F	110	550	45.5	VS65HD	Varta	7891676050245
L2-R	12	65	110	550	15,5	LBS65HD	Lucas	7908172101316
						DM65HD	Durex	7891676063450
						ADS65HD	ACDelco	7895291139460
						LBFE60HD	Lucas	7908172101347
L2-S	12	60	94	500	17,2	24410 6439R	RENAULT OE/ P&A	Não Aplicável
						DXE60HD	DUREX	7891676105013
				90		VBE60HD	Varta	7891676105020
						HFB60HD	Heliar	7891676263041
L2-SA	12	60	94	560	17,4	MMFB60HD	Magneti Marelli	7891579891990
						S6X EFB60HD	Darak	Não Aplicável
					1	S6X E60D	Bosch	4047026497984
	9 11				J. 100	HFB60HD	HELIAR	7891676107574
L2-SB	12	60	94	560	16,2	VBE60HD	VARTA	7891676107581
LZ-3D	12	60	94	360	10,2	1643060080	Eurorepar	Não Aplicável
					U	ADF60HD	ACDELCO	7895291248810
						AM60HD	América	11 (10)
	/					EN60HD	Energy	Não Aplicável
L2-T	12	60	90	400	14,1	WE60HD	Power Free	
						S4X 60DH	Bosch	4047026253467
					1	LBEP60HD	Lucas	7908172102894
L2-U	12	60	95	600	16,5	96 752 404 80 - 09	PSA OE / P&A (Heliar)	Não Aplicável
L2-U	12	80	95	800	10,3	96 752 404 80 - 10	PSA OE / P&A (Heliar)	Não Aplicável
10.1/	40	00	00	440	444	HGR60HD	HELIAŔ	7891676263157
L2-V	12	60	90	440	14,1	VB60HD	Varta	7891676050092
		4	11	N	7.7.7	CA542964	Mitsubishi	/
						CAE40400	Mitalaialai	11

CA540498

CA543088

CA543089

807000240AA

37110-R1610

98 421 117 80

Mitsubishi MITSUBISHI

OE / P&A MITSUBISHI

OE / P&A CAOA Chery

OE/ P&A HYUNDAI

(HELIAR) PSA OE /

P&A (Heliar)



L2-W

L2-X

L2-Y

L2-Z

12

12

12

12

65

60

60

60

110

100

92

95

550

480

550

480

15,9

15

15,4

15,7



Não Aplicável

Não Aplicável

Não Aplicável

Não Aplicável



		1		Lista de	Produ	itos		6
Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra
				TAX	. 0/	RDS60ND RDS60NE	Durex	
			5-1			SP60NE	Power Free	
LB3-A	12	60	100	590	16,3	RL60ND RL60NE	Everlite	Não Aplicável
						LT60ND LT60NE	Prestolite	
LB3-A	12	60	100	590	16,3	SP60DR SP60DR-ECO SP60ER SP60ER-ECO	Magneti Marelli	Não Aplicável
						S4X 60D, S4 60D	Bosch	
LB3-A	12	60	100	590	16,3	S4X 60E S4 60E	Bosch	Não Aplicável
LB3-A	12	60	100	590	10,3	VC60ND VC60NE	VALUCRAFT	Nao Aplicavei
LB3-B	12	63	115	675	17,3	52029847	GM (ACDelco)	Não Aplicável
LB3-C	12	65	105	600	16,6	HL65ND F65ND HL65NE F65NE	Heliar	Não Aplicável
			7			PL65DR-ECO PL65DR PL65ER-ECO PL65ER	Magneti Marelli	
1			T y			DPHL65ND DPHL65NE	Dpaschoal	
1020	40	05	405	000	40.0	S5X 65D S5 65D S5X 65E S5 65E	Bosch	Nië a Amilia faral
LB3-C	12	65	105	600	16,6	DL65ND DL65NE	Duralast	Não Aplicável
						22A065D1 - ECO 22A065E1 - ECO	ACDelco	
LB3-C	12	65	105	600	16,6	NH65ND- 71101999 NH65NE- 71102000 71102000DS	New Holland	Não Aplicável







	Lista de Produtos									
Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra		
LB3-C	12	65	105	600	16,6	CS65ND- 75327749 CS65NE- 71101898 71101898DS 71101898DSE	Case	Não Aplicável		
	1/2/4					1028845357	Atlas Copco (Heliar)			
LB3-C	12	65	105	600	16,6	CQM14168 SB65ND CQM14169 SB65NE QM14168 CQM14169	John Deere	Não Aplicável		
	b A		\mathcal{N}		000 10.7	71101898DS 71101898DSE CS65NE- 71101898	CNH OE / P&A			
LB3-D	12	65	105	600	16,7	HR65ND	Heliar	Não Aplicável		
LB3-E	12	65	115	500	17,1	GC63F50D	GM (ACDelco)	Não Aplicável		
LB3-L	12	3	113	300	17,1	71104690 71104690DS	CNH	Não Aplicável		
					1	GC63F67D GC63F67E	GM (ACDelco)	Não Aplicável		
					/	75327748	New Holland	Não Aplicável		
					1	75327749	Case	Não Aplicável		
LB3-F	12	65	115	620	17,1	6006011510006	Agrale (Heliar)	Não Aplicável		
LD3-1	12	03	113	020	17,1	112-9564	Caterpillar	Não Aplicável		
		1	Ι,			L3 400 LBRP0047L3	PSA (HELIAR)	Não Aplicável		
				1 / /		84483444	New Holland	Não Aplicável		
		4				84483444	CNH OE / P&A	Não Aplicável		
LB3-J	12	65	105	600	16,4	HR65ND	HELIAR	Não Aplicável		
11/4	200				11/	DG60DD	DURALAST	Não Aplicável		
				V.A		DG60DE	GOLD*	Não Aplicável		
LB2-H	12	60	90	480	14,1	PRM60DR	Magneti Marelli	7891579858955		
LDZ-II	12	80	90	400	14,1	VS60DD	Varta	7891676050221		
		,			LBS60DD	Lucas	7908172101293			
						DM60DD	Durex	7891676063436		
	A O T				*	242-0826	Caterpillar	Não Aplicável		







Lista de Produtos

	Lista de Flodutos							
Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra
Gr24-A	12	65	133	582	19,4	28800-0D110- ECO 28800-0D111 28800-0D111- ECO	Toyota	Não Aplicável
						40007051	LS Mtron	Não Aplicável
	/ // /	Heli	12 Jan			40298612	LS Mtron	Não Aplicável
LB2-R	12	55	90	425	13	HG55DD	Heliar	7891676263133
LDZ-K	12	55	90	423	13	HG55DE	Heliar	7891676263164
LB2-S	12	55	90	200	12,8	HGR55DD	Heliar	7891676263171
LDZ-S	12	55	90	380	12,0	HGR55DE	Heliar	7891676263188
LB2-T	12	55	90	370	12,8	HRG55DD	Heliar	7891676263195
LDZ-1	12	55	90	370	12,0	HRG55DE	Heliar	7891676263201
LB2-V	12	60	00	275	12.1	DXE60DD	Durex	7891676063146
LDZ-V	12	60	90	375	13,1	DXE60DE	Durex	7891676063153
LB2-X	12	55	90	425	13,5	52161151	GM OE / P&A (ACDelco)	Não Aplicável

Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 30/07/2020.

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
103/2020	23/09/2020	SENAI (CRL 0743)
105/2020v02	22/09/2020	SENAI - ALS - CORPLAB (CRL 0222)
157/2020	25/11/2020	SENAI (CRL 0743)

Histórico

Data de emissão	Descrição
30/11/2020	Recertificação do certificado (BRP235945)
18/12/2020	Rev01 – Inclusão de novos modelos comerciais em marcas existentes (ADF60HD e 31500 T14 M01)
11/02/2021	Rev02 – Inclusão de novo modelo de referência em marcas existentes (LS-SB)
11/03/2021	Rev03 – Inclusão de novos modelos comerciais em marcas existentes (L3-I1 e 1643060080)
22/03/2021	Rev04 – Inclusão e Exclusão de modelos comerciais existentes (modelos de referencia L2-Z, L2-SA, L2-SB e LB2-O)





Baterias Seladas VRLA 6 e 12 Volts





As baterias GetPower possuem tecnologia AGM (AGM – Absorbed Glass Mat) eletrólito absorvido em manta de microfibra de vidro e são reguladas à válvula (VRLA - Valve Regulated Lead Acid), possibilitando a utilização em diversas posições.

Com estas características, é possível utilizar as baterias em diversos tipos de aplicações. Devido a sua tecnologia AGM, a linha GetPower apresenta menor necessidade de manutenção, reduzindo custos operacionais, sem a necessidade de adição de água ou eletrólito.

Em condições normais de operação com temperatura e tensão de flutuação conforme recomendações, as baterias VRLA da Série GP emitem quantidades insignificantes de gases devido a excelente qualidade da matéria prima utilizada na fabricação de sua grade, por essa razão são consideradas "Baterias de baixa emissão de hidrogênio" o que permite sua instalação em ambientes conjugados com equipamentos eletrônicos e pessoas sem agredir sua integridade física.

Baterias Seladas VRLA

Principais Aplicações:

- No-Break (UPS)
- Telecomunicações PABX
- Sistemas de Segurança e Alarmes
- Iluminação de Emergência
- Sistemas de Energia Alternativa (Solar, Eólica, etc)
- Equipamentos Médicos e Instrumentação
- Brinquedos e Hobbies

Principais Características:

- Baterias de chumbo-ácido reguladas por válvula (VRLA)
- Podem ser utilizadas em diversas posições
- Vida útil projetada de 3 a 8 anos
- Elevada taxa de descarga
- Baixa taxa de auto-descarga
- Seguro para transporte aéreo (IATA A-67)

Possuem Certificações ISO 9001 - 14001 - ANATEL 570 e Certificado de Regularidade no cadastro Técnico Federal: CTF IBAMA. Atendem as normas brasileiras NBR 14204,14205, 14206,15254 e 15641, além da Resolução Conama 401/2008 referente a coleta e descarte de baterias inservíveis

					BAT	ERIAS S	SELADAS V	/RLA - GETF	OWER					
	Tensão (V)	Сар	acidade	(Ah) - 1,7	75Vpe - 2	5°C	Máxima corrente de carga (A)	Resistência		Dime	nsões (mn	n) +/- 2	Peso	Tipo
Modelo		20h	10h	5h	3h	1h		Interna (mΩ)	Comp.	Largura	Altura	Altura c/ Terminal	(Kg) +/- 4%	de Terminal
GP6-1,3	6	1,34	1,26	1,01	0,882	0,656	0,25	50	97	24	52	58	0,28	F1
GP6-2,8	6	2,8	2,6	2,35	2,055	1,53	0,52	30	66	33	97	103	0,57	F1
GP6-4	6	4	3,72	3,36	2,94	2,19	0,74	45	70	47	100	106	0,76	F1
GP6-4,5	6	4,5	4,19	3,78	3,3	2,46	0,84	25	70	47	100	106	0,81	F1
GP6-8,5	6	8,5	7,91	7,25	6,51	5,01	1,58	11	151	34	94	100	1,30	F1
GP6-10	6	10	9,3	8,5	7,65	5,89	1,86	17	151	51	94	100	1,70	F1
GP6-12	6	12	11,2	10,2	9,8	7,07	2,24	15	151	51	94	100	1,80	F1
GP12-1,3	12	1,3	1,26	1,01	0,882	0,656	0,25	90	97	43	52	58	0,57	F1
GP12-2,3	12	2,3	2,14	1,93	1,689	1,26	0,43	90	178	35	60	66	0,96	F1
GP12-5	12	5	4,65	4,25	3,84	2,95	0,93	40	90	70	101	107	1,60	F1
GP12-5,5	12	5,5	5,5	4,53	3,96	2,95	1,1	30	90	70	101	107	1,72	F1
GP12-7	12	7	6,53	5,8	5,13	3,98	1,16	23	151	65	94	100	2,18	F1
GP12-7 GP12-7SE	12	6,5	6	5,55	4,98	3,83	1,10	19	151	65	94	100	1,90	F1
GP12-73E GP12-9	12	9	8,6	7,55	6,84			18	151	65	94	100	2,66	F1/F2
GP12-9 GP12-9 DC	12	9	8,5	7,55	6,36	5,9	1,51 1,7	18	151	65	94	100	2,50	F1/F2
						4,68								
GP12-12	12	12	11,2	10,2	9,18	7,07	2,24	14	151	98	95	100	3,60	F2
GP12-14 DC	12	14	13	11,4	10,35	7,61	2,6	14	151	98	95	100	4,30	F2
GP12-18	12	18	16,7	15,15	13,47	10,2	3,34	16	181	77	167	167	5,40	M5
GP12-20	12	20	18,6	17	15,3	11,8	3,72	15	181	77	167	167	5,78	M5
GP12-20DC Observação: Os	12 modelos aci	19,5 ma não es	18,2 tão conte	15,8	14,31	10,5 ação Ana	3,64 tel – Resolução	15	181	77	167	167	6,00	FLAG-M6
GP12-24	12	24	22	20,4	18,4	14,1	4,4	14	166	175	125	125	7,20	M5
GP12-24		26	24	22,1	19,89	15,3	4,4	14	166	175	125	125	8,00	M5
GP12-28	12	28						14		175	125	125		M6
	12		26	23,8	21,42	16,5	5,2		166	175			8,10	
GP12-28 S	12	28	26	23,8	21,42	16,5	5,2	9	166		175	175	9,50	M6
GP12-33	12	35	33	28,05	25,26	19,4	6,6	12	195	130	155	161	10,50	M6
GP12-35	12	37	35	29,75	26,8	20,6	7	11	195	130	164	170	11,00	M6
GP12-40	12	41,6	40	32,7	29,7	21	8	10	197	165	170	170	12,20	M6
GP12-45	12	46,8	45	38,7	35,1	24,9	9	9	197	165	170	170	14,80	M6
GP12-55	12	57,2	55	47,3	42,9	30,4	11	7,5	228	137	210	216	16,30	M6
GP12-60	12	62,4	60	51,5	46,8	33,2	12	7,4	260	169	210	230	18,50	M6
GP12-60L	12	62,4	60	51,5	46,8	33,2	12	6	228	137	210	216	17,00	M6
GP12-65	12	68,2	65	56,1	50,1	41,3	13	7,3	348	167	178	178	20,00	M6
GP12-70	12	72,8	70	60	54,6	38,7	14	6,6	348	167	178	178	21,00	M6
GP12-70L	12	72,8	70	60	54,6	38,7	14	7,4	259	168	208	216	18,50	M6
GP12-80E	12	83,2	80	64,5	58,5	41,4	16	6	259	168	208	214	24,00	M6
GP12-90	12	93,6	90	77,5	70,2	49,7	18	5,2	307	172	211	222	28,00	M8
GP12-100	12	105	100	88	76,2	57,1	20	4,9	330	173	212	220	30,00	M8
GP12-120	12	124,8	120	103	93,6	66,3	24	4	410	177	225	225	35,00	M8
GP12-120 S	12	124,8	120	103	93,6	66,3	24	4	330	173	212	220	32,00	M8
GP12-135	12	141,8	136	116	105,3	74,6	27,2	3,8	345	172	274	280	41,20	M8
GP12-150	12	156	150	129	117	82,9	30	3,5	485	170	240	240	43,50	M8
GP12-180	12	187,2	180	155,4	138,9	114,3	36	3,3	530	207	214	219	52,80	M8
GP12-200	12	208	200	172,5	156	110,5	40	2,9	522	240	218	224	61,00	M8
GP12-240	12	252	240	205,4	182	144,6	48	2,8	522	240	218	224	69,00	M8
GP12-260	12	260	250				50	2,5	522	268	220	226	73,00	M8

Observações: Os modelos de baterias GP12-24 ate GP12-260 estão contemplados pela Certificação Anatel - Resolução 570

^{*}Os valores indicados na tabela acima são meramente referenciais e podem ser alterados, para melhoria da qualidade dos produtos, a qualquer momento sem aviso prévio. Para valores oficiais, favor solicitar especificação técnica.







ANATELANATE

(Intransferível)

Nova

03677-14-08818 ANATEL

TELANATELANATELANATELANATELANATEmissão:1729/06/2020 TELANATELANATEL

ТЕГДМД ТЕГДМД ТЕГДМД ТЕГДМД ТЕГДМД Т Validade: Д T**Indeterminada** . ДМД ТЕГДМД

CNPJ: 06.282.480/0001-07

.ANATELANATELANATELANATELANATEAbricante ELANATELANATELANATELANATE

POWERSAFE IMPORTACAO, EXPORTACAO LTDA. $_{FLAMA}$ $_{FLAMA}$ LEOCH INTERNATIONAL TECHNOLOGY LIMITED 5TH FLOOR, XINBAOHUI BLDG., NANHAI BLVD., NANSHAN SHENZHEN ANA CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 4109, emitido pelo FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de

ANATELANATELANATELAN

Acumulador de Energia Chumbo-Ácido Estacionário (VRLA) - III-A

Modelo - Nome Comercial (s):

LP12-40 - (GP12-40) /LP12-45 - (GP12-45) /LP12-55 - (GP12-55) /LP12-60 - (GP12-60) /LP12-65 - (GP12-65) /LP12-70 - (GP12-70) /LP12-90 - (GP12-90) /LP12-100 - (GP12-100) /LP12-120 - (GP12-120) /LP12-135 - (GP12-135) /LP12-150 - (GP12-150) /LP12-180 - (GP12-180) /LP12-200 - (GP12-200) /LP12-24 -(GP12-24) /LP12-26 - (GP12-26) /LP12-28 - (GP12-28) /LP12-28 S - (GP12-28 S) /LP12-33 - (GP12-33) /LP12-35 - (GP12-35) /LP12-60L - (GP12-60L) /LP12-60L 70L - (GP12-70L) /LP12-80E - (GP12-80E) /LP12-120 S - (GP12-120 S) /LP12-240 - (GP12-240) /LP12-260 - (GP12-260) TELANATELANATELANA

Características técnicas básicas TELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANA A TELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANA

Acumulador de energia chumbo-ácido estacionário regulado por válvula. ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL

Tensão nominal de 12V. F. AMA

Tensão nominal de 12V7 EL AMATEL AMAT

Capacidade de funcionamento de 24Ah/10h a 260Ah/10h até a tensão final de descarga de 1,75V/elemento a 25°C AMATE

Regime de intensidade de descarga: média intensidade. TEL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANA

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 01/10/2017 LANATELANAT

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original. MATELAMAT

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

ELANATELANATELANATELANATELANATELAN/Davison Gonzaga da Silva, ANATELANATELANATELANATELANA

ANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATE

PODER JUDICIÁRIO

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 8ª REGIÃO

COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO E PROJETOS Divisão de Manutenção e Instalações Prediais

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº 002/2017

Atesto para os devidos fins que a empresa SPR BATERIAS COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO EIRELI-EPP, estabelecida na cidade de São Caetano do Sul, Estado de São Paulo, na Rua Garça, 112, Bairro Prosperidade, inscrita no Ministério da Fazenda sob o N° 13.303.289/0001-60, representada pela Sra. Elen Cristina Carvalho Monaco, CPF n° 281.817.028-16, celebrou com este Tribunal Regional do Trabalho da 8ª. Região, a Ata de Registro de Preço n° 050/2016(Processo n°1842/22016), para fornecimento de baterias elétricas para nobreaks, conforme quadro abaixo:

ITEM	UN.	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	QUANT.	PEDIDO DE FORNECIMENTO MÍNIMO
01	UN	Baterias AGM, estacionária, selada, livre de manutenção 55 Amp./12 Volt.	30	30
02	UN	Baterias AGM, estacionária, selada, livre de manutenção 09 Amp./12 Volt.	1040	680
TOTAL				710

O serviço contratado foi prestado de acordo com as condições estabelecidas e firmadas na ARP, não havendo em nossos arquivos, até a presente data, nada que possa desabonar a conduta profissional da Empresa.

Por fim, informo que a referida Ata teve sua vigência encerrada em 10 de abril de 2017, em razão do fornecimento total de seu objeto.

Belém, 18 de agosto de 2017

Maria Dilla Cordeiro Pinto Coordenadora de Manutenção e Projetos



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Processo Verde: 00015-2018

Ofício de compra: 038540/2017-87

Objeto: Aquisição de baterias para No-Breaks do CPD Regional Brasília

Vigência: 4 MESES

O SERVICO FEDERAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS - (SERPRO), Empresa Pública Federal, regido pela Lei nº 5.615, de 13/10/1970, com sede no SGAN Quadra 601 - Modulo "V" - Asa Norte – Brasília-DF – CEP: 70836-900, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 33.683.111/0001-07, atesta, para os devidos fins, que a empresa SPR BATERIAS COMERCIO E IMPORTACAO EIRELI - EPP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 13.303.289/0001-60, com sede Rua Garça, nº 112, Bairro Prosperidade em São Caetano do Sul, SP, CEP 09550-470, forneceu Aquisição de 480 (quatrocentos e oitenta) baterias chumbo-ácido estacionárias, reguladas por válvulas (VRLA), para No-Breaks (UPS) instalados no CPD do SERPRO Regional Brasília.

Atestamos, ainda, que os equipamentos foram entregues de acordo com as especificações do Pregão Eletrônico 00015/2018, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.



Catia Gontijo Rezende Gerente do Departamento Regional de Logística – Brasília – GLBSA/SUPGL Telefone: (61) 2021 8829

Assinado Digitalmente



Leonardo Batista Porto GLBSA/GLENG Telefone: (61) 2021 9332 Assinado Digitalmente





LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - LNCC

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para fins de comprovação de capacidade técnica que a empresa SPR BATERIAS COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO EIRELLI - EPP, CNPJ n°: 13.303.289/0001-60, sediada na RUA GENERAL CANAVARRO N° 305, SANTO ANDRÉ/SP, forneceu baterias para utilização nos bancos de baterias dos nobreaks e geradores que compõem o sistema de energia alternativa do LNCC em condições satisfatórias, dentro do prazo estipulado e dentro das expectativas contratadas, conforme Termo de Formalização da Demanda nº SEI 3072394 e Proposta da Empresa, no valor total de (R\$) 346.500,00 (trezentos e quarenta e seis mil e quinhentos reais), conforme os autos do Processo Administrativo LNCC n° 01209.000119/2018-46 e manifestação da fiscalização (SEI 6059729).

Nota de empenho nº 2018NE800163 - Pregão n° 008/2018 - Contrato nº 018/2018 - UASG: 240123

Especificação do Material										
Item:	Qtde	Descrição	Preço Unitário	Preço Total						
1	440	Bateria selada 12V100Ah, marca: Getpower, modelo: GP12-100	R\$ 787,50	R\$ 346.500,00						

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)
Sérgio Ferreira de Figueiredo
Coordenador de Gestão e Administração
PO n° 5.349/2019



Documento assinado eletronicamente por **Sergio Ferreira de Figueiredo**, **Coordenador de Gestão e Administração**, em 10/11/2020, às 14:13 (horário oficial de Brasília), com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mctic.gov.br/verifica.html, informando o código verificador **6059763** e o código CRC **B7BBB2B2**.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO -

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA - INMET COORDENAÇÃO-GERAL DE APOIO OPERACIONAL - CGAO COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO-CPL

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atesto para fins de participação em licitações, que a empresa SPR BATERIAS COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO EIRELLI-EPP, registrada no CNPJ sob o nº 13.303.289/0001-60, situada no endereço Rua Garça 211-Prosperidade São Caetano do Sul -SP, CEP 09.550-470, forneceu para o INMET- INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA, com sede Eixo Monumental Sul Via S1, Setor Sudoeste Brasília-DF, CNPJ nº 00.396.895/0010-16, processo nº 21160.000382/2018-46 a seguir discriminados:

Item	Descrição	VALOR UNITÁRIO (R\$)	Qtde	VALOR TOTAL (R\$)
1	Bateria Selada Chumbo-ácido, reguladas por válvulas de 12 volts e 24 amperes/hora, nas seguintes dimensões: Comprimento = 16.6 cm. Largura 17,5 cm e Altura 12,5 cm. Peso 9,2 kg. Terminais com parafusos M5, Marca/Modelo: GET POWER –GP12-24 Garantia 12 meses	232,80	500	116.400,00

Igualmente, informamos que a empresa em referência cumpriu satisfatoriamente com as obrigações assumidas com este órgão, dentro do prazo estipulado, não havendo em nossos arquivos, até a presente data, fatos que possam desabonar a sua idoneidade.

Brasilia-DF em 25/01/2019

Atenciosamente

Edigar Teixeira da Silva

Chefe Substituto

SEADIINMET

Edigar Teixeira da Silva

Chefe/Substituto/Administrativo



Consulta Pública ao Cadastro **ICMS**

Cadastro de Contribuintes de **ICMS - Cadesp**



Código de controle da consulta: d64a82de-94a5-4dca-b9e9-ef34bd757cdf

Estabelecimento

IE: 636.369.844.113 CNPJ: 13.303.289/0001-60

Nome Empresarial: SPR BATERIAS COMERCIO E IMPORTACAO EIRELI

Natureza Jurídica: Empresa Individual De Responsabilidade Limitada (de Natureza Empresária)

Endereço

Logradouro: RUA GARCA

Nº: 211 Complemento: **CEP:** 09.550-470 Bairro: PROSPERIDADE

Município: SAO CAETANO DO SUL UF: SP

Informações Complementares

Situação Cadastral: Ativo Data da Situação Cadastral: 26/02/2011

Posto Fiscal: PF-12 - SÃO BERNARDO DO Ocorrência Fiscal: Ativa

CAMPO

Regime de Apuração: NORMAL - REGIME PERIÓDICO DE APURAÇÃO

Atividade Econômica: Comércio por atacado de peças e acessórios novos para veículos automotores

Informações NF-e

Data de Credenciamento como emissor de NF- e: $^{27/02/2011}$

Indicador de Obrigatoriedade de NF-e: Obrigatoriedade Total

Data de Início da Obrigatoriedade de NF-e: 01/04/2010

Voltar

Observação: Os dados acima estão baseados em informações fornecidas pelos próprios contribuintes cadastrados. Não valem como certidão de sua efetiva existência de fato e de direito, não são oponíveis à Fazenda e nem excluem a responsabilidade tributária derivada de operações com eles ajustadas.

Versão: 4.05.2



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO



CERTIDÃO SIMPLIFICADA

CERTIFICAMOS QUE AS INFORMAÇÕES ABAIXO CONSTAM DOS DOCUMENTOS ARQUIVADOS NESTA JUNTA COMERCIAL E SÃO VIGENTES NA DATA DE SUA EXPEDIÇÃO.

SE HOUVER ARQUIVAMENTOS POSTERIORES, ESTA CERTIDÃO PERDERÁ SUA VALIDADE.

A AUTENTICIDADE DESTA CERTIDÃO E A EXISTÊNCIA DE ARQUIVAMENTOS POSTERIORES, SE HOUVER, PODERÃO SER CONSULTADAS NO SITE WWW.JUCESPONLINE.SP.GOV.BR, MEDIANTE O CÓDIGO DE AUTENTICIDADE INFORMADO AO FINAL DO DOCUMENTO.

EMPRESA										
NIRE 35601035991	REGISTRO		DATA DA CONSTITUIÇÃO 15/07/2016					MINADO		
NOME COMERCIAL SPR BATERIAS COMEI	IOME COMERCIAL SPR BATERIAS COMERCIO E IMPORTACAO EIRELI GRUPO (E.P.P.)									
C.N.P.J. 13.303.289/0001-60		ENDEREÇO RUA GARC	A A SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE			D	NÚMERO 211	СОМ	PLEMENTO	
BAIRRO PROSPERIDADE		A 1.3	MUNICÍPIO SAO CAETANO DO S	UF SP	CEP 09550-4		MOEDA R\$	VALOR CAPITAL 150.000,00		

OBJETO SOCIAL

COMÉRCIO POR ATACADO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS NOVOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS, APARELHOS E MATERIAIS ELÉTRICOS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE
COMÉRCIO A VAREJO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS NOVOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
COMÉRCIO ATACADISTA ESPECIALIZADO EM OUTROS PRODUTOS INTERMEDIÁRIOS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE
COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA APARELHOS ELETROELETRÔNICOS PARA USO DOMÉSTICO,
EXCETO INFORMÁTICA E COMUNICAÇÃO
EXISTEM OUTRAS ATIVIDADES

	NA SITUAÇÃO DE TITULAR, ADMINISTRADOR									
NOME ELEN CRISTINA CARVALHO M	IONACO	别题》				(A)				
ENDEREÇO RUA DOS COQUEIROS	núмеrо 1745	COMPLEMENTO APTO 12 BL B								
BAIRRO CAMPESTRE		MUNICÍPIO SANTO ANDRE		UF SI		CEP 09080-010	RG 280344946			
CPF 281.817.028-16	QUANTIDADE COTAS 150.000,00									

ÚLTIMO DOCUMENTO ARQUIVADO									
DATA NÚMERO 547.811/20-2									
	ACESSÓRIOS NOVO MATERIAIS ELÉTRIC PARA VEÍCULOS AU ESPECIFICADOS AN ELETROELETRÔNICO	VIDADE ECONÔMICA / OBJETO SOCIAL DA SEDE PARA COMÉRCIO POR ATACADO DE PEÇAS E S PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES, MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS, APARELHOS E COS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE, COMÉRCIO A VAREJO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS NOVOS TOMOTORES, COMÉRCIO ATACADISTA ESPECIALIZADO EM OUTROS PRODUTOS INTERMEDIÁRIOS NÃO TERIORMENTE, COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA APARELHOS OS PARA USO DOMÉSTICO, EXCETO INFORMÁTICA E COMUNICAÇÃO., DATADA DE: 22/12/2020.							

FIM DAS INFORMAÇÕES PARA NIRE: 35601035991 DATA DA ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO DA BASE DE DADOS: 25/02/2021





documento assinado digitalmente Certidão Simplificada. Documento certificado por GISELA SIMIEMA CESCHIN, Secretária Geral da Jucesp. A Junta Comercial do Estado de São Paulo, garante a autenticidade deste documento quando visualizado diretamente no portal www.jucesponline.sp.gov.br sob o número de autenticidade 147755548, quinta-feira, 25 de fevereiro de 2021 às 09:05:27.





JUCESP - Santo André

INSTRUMENTO PARTICULAR DA 5 ª (QUINTA) ALTERAÇÃO CONTRATUAL DA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA EIRELI

SPR BATERIAS COMERCIO E IMPORTAÇÃO EIRELI

CNPJ: 13.303.289/0001-60 NIRE: 35.601.035.991

ELEN CRISTINA CARVALHO MONACO, brasileira, casada sob regime de comunhão parcial de bens, nascida em 18/08/1980, empresária, portadora da cédula de identidade RG nº 28.034.494-6/SSP-SP e do CPF nº 281.817.028-16, residente e domiciliada à Rua dos Coqueiros 1745 Apto 12 Bloco B, Bairro Campestre em Santo André – SP – CEP 09080-010.

Titular da empresa denominada <u>SPR BATERIAS COMERCIO E IMPORTAÇÃO EIRELI,</u> com sede na Rua Garça nº 211, Bairro Prosperidade, São Caetano do Sul - SP, CEP 09550-470, devidamente registrada na Junta Comercial do Estado de São Paulo - JUCESP, sob nº 35.225.136.081 em sessão de 16/02/2011, nº 726.679/11-2 em sessão de 16/02/2011, nº 141.468/13-0, 141.471/13-0 em sessão de 23/04/2013, 000.606/14-5 em sessão de 02/01/2014 e 430.259/14-1 em sessão de 03/12/2014, 200.953/16-3 em sessão de 31/05/2016, 7.145/16-0 e Nire de Transformação em EIRELI nº 35.601.035.991 em sessão de 15/07/2016 e alteração nº 466.537/17-7 em sessão de 23/10/2017, sob Nº 191.928/18-5 em sessão de 28/05/2018, alteração sob nº 335.043/18-5 em sessão de 24/09/2018 e última alteração sob nº 142.950./20-8 em sessão de 19/05/2020, resolve de pleno alterar o Contrato Social, mediante as cláusulas e condições seguintes:

1 - Neste ato altera-se o objeto social:

<u>de:</u> Importação, Comércio Atacadista e Varejista de Baterias Seladas, Estacionárias, Automotivas e Equipamentos Eletro Eletrônicos ou Convencionais (E-commerce).

Para:

- 1- Importação, comércio atacadista e varejista de baterias seladas, estacionárias, automotivas e equipamentos eletro eletrônicos ou convencionais (E-commerce); 2-Manutenção e instalação em sistemas de energia, no breaks e estabilizadores de tensão; 3- Instalação e manutenção em baterias seladas e estacionarias; 4-Aluguel de máquinas e equipamentos comerciais e industriais No-breaks.
- 2 -- Nestas condições e considerando a alteração acima, entende a Titular ser necessário uma **CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL**, que passará a vigorar com a seguinte redação.

DENOMINAÇÃO SOCIAL

<u>CLÁUSULA PRIMEIRA</u> - A empresa atuará sob a denominação social de <u>SPR BATERIAS</u> <u>COMERCIO E IMPORTAÇÃO EIRELI,</u> com sede na Rua da Garça nº 211, Bairro Prosperidade, São Caetano do Sul, SP, Cep: 09550-470.

> Rua Antonio Bento, 88 – Santa Paula – São Caetano do Sul – SP (11) 2376-7736/7737/5446 e-mail annacal@uol.com.br – jfa@jfaassessoriacontabil.com.br

> > 4

 $\mathbb{Q}_{[\cdot]}$

JFA Assessoria Contábil, Fiscal e Trabalhista

<u>PARÁGRAFO ÚNICO</u>: A empresa poderá abrir filiais, escritórios ou sucursais, onde melhor lhe prouver dentro do Território Nacional.

OBJETO SOCIAL

CLÁUSULA SEGUNDA. - O objeto da sociedade é o seguinte:

- 1- Importação, Comércio Atacadista e Varejista de Baterias Seladas, Estacionárias, Automotivas e Equipamentos Eletro Eletrônicos ou Convencionais (E-commerce);
- 2- Manutenção e instalação em sistemas de energia, No-breaks e estabilizadores de tensão;
- 3- Instalação e manutenção em baterias seladas e estacionarias;
- 4- Aluguel de máquinas e equipamentos comerciais e industriais No-breaks...

CAPITAL SOCIAL

<u>CLÁUSULA TERCEIRA</u> – O Capital Social é de R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais) divididos em 150.000 (cento e cinquenta mil) quotas no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, totalmente integralizado em moeda corrente no país.

sócios	QUOTAS	VALOR R\$		
ELEN CRISTINA CARVALHO MONACO	150.000	R\$ 150.000,00		
TOTAL	150.000	R\$ 150.000,00		

PARÁGRAFO UNICO: - A responsabilidade da Titular é limitada ao Capital Integralizado conforme art. 980-A, § 6º do Código Civil Brasileiro.

<u>CLÁUSULA QUARTA</u>: - A empresa iniciou suas atividades em 16/02/2011 e seu prazo de duração será por tempo indeterminado.

REPRESENTAÇÃO E ADMINSTRAÇÃO

<u>CLÁUSULA QUINTA</u>: - A administração da sociedade será exercida pela **TITULAR**, já qualificada, que se incumbirá de todas as operações e representará a sociedade Ativa e Passiva, judicial e extrajudicial, inclusive irá representar a sociedade perante todos os órgãos Públicos na esfera **FEDERAL**, **ESTADUAL**, **MUNICIPAL** e Autarquias, Previdência Social e Autoridades Certificadora Digital, sendo-lhe vedado o uso da denominação social em negócios ou operações estranhas aos objetos sociais, tais como fianças, avais, endossos ou quaisquer outras garantias em favor de terceiros.

Rua Antonio Bento, 88 – Şanta Paula – São Caetano do Sul – SP (11) 2376-7736/7737/5446 e-mail <u>annacal@uol.com.br</u> – jfa@jfaassessoriacontabil.com.br

y

 $Q_{\tilde{x}}$

JFA Assessoria Contábil, Fiscal e Trabalhista

<u>PARÁGRAFO PRIMEIRO</u>: - A representação da empresa perante quaisquer instituições financeiras será feita pela titular <u>ELEN CRISTINA CARVALHO MONACO</u>, cabendo assim a ela, a assinatura dos cheques, fianças bancárias e todo os demais assuntos pertinentes à sociedade.

<u>PARÁGRAFO SEGUNDO</u>: - A Titular poderá constituir procuradores estranhos ou não a sociedade para representá-la Ativa e Passivamente, perante terceiros, órgãos públicos, bem como para gerir na ausência da titular os negócios da empresa.

RETIRADA DE PRÓ-LABORE

<u>CLÁUSULA SEXTA:</u> - A administradora poderá realizar uma retirada de Pró-Labore, considerando os interesses da empresa e as limitações da Legislação vigente.

FALECIMENTO DO TITULAR

<u>CLÁUSULA SÉTIMA</u>: — Em caso de falecimento da Titular, a empresa não se dissolverá, cabendo aos herdeiros da Titular falecida os direitos previstos pela legislação em vigor, e no caso de não haver interesse dos mesmos em permanecerem na sociedade, o valor dos haveres serão apurados por levantamento, na época do falecimento, através de um balanço especial para este fim.

BALANÇO ANUAL E DO INVENTÁRIO

<u>CLÁUSULA OITAVA:</u> - O exercício social terminará em 31 de dezembro de cada ano, quando proceder-se-á a elaboração do Inventário, do Balanço Patrimonial e o Balanço de Resultado Econômico, e será efetuada a apuração dos resultados com observância das disposições.

<u>PARÁGRAFO ÚNICO</u> - A critério da titular e no atendimento de interesses da própria empresa, o total ou parte dos lucros poderão ser destinados a formação de Reserva de Lucros, no critério estabelecido pela Lei 6.404/76, ou então, permanecer em Lucros Acumulados para futura destinação.

DESIMPEDIMENTO CRIMINAL

<u>CLÁUSULA NONA</u>: - A administradora declara, sob as penas da lei, que não está impedida de exercer a administração da empresa, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos ou por crime falimentar, de prevaricação, suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

Rua Antonio Bento, 68 – Santa Paula – São Caetano do Sul – SP (11) 2376-7736/7737/5446 e-mail <u>annacal@uol.com.br</u> – jfa@jfaassessoriacontabil.com.br

(

G):

JFA Assessoria Contábil, Fiscal e Trabalhista

<u>CLÁUSULA DÉCIMA</u>: - A titular declara, sob as penas da Lei, que não participa de nenhuma outra empresa dessa modalidade.

FORO DE ELEIÇÃO

<u>CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA:</u> - Fica eleito o foro da Comarca de **São Caetano do Sul - SP**, para o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

OMISSÕES OU DÚVIDAS

<u>CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA:-</u> Os casos omissos neste contrato serão resolvidos com observância dos preceitos do Código Civil (Lei Federal n.º 10.406/2002) e de outros dispositivos legais aplicáveis.

E, pôr estar de pleno e comum acordo, assina o presente instrumento em 03 (três) vias de igual teor e forma na presença de 02 (duas) testemunhas, que a tudo assistiram e também assinam, devendo a primeira via ser arquivada na <u>JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO</u> - <u>JUCESP</u>, para que produza os efeitos legais necessários.

São Caetano do Sul, 22 de Dezembro de 2020

ELEN CRISTINA CARVALHO MONACO

Testemunhas:

JOSE FRANCISCO DE ANDRADE RG nº 7.867.260-0/SSP-SP

MILTON MARTINS RG nº 7.403.319-0/SSP-SP

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO – JUCESP SIMIEMA CESTHIN SECRETARIA GERAL

547.811/20-2

Rua Antonio Bento, 88 – Santa Paula – São Caetano do Sul – SP e-mail <u>annacal@uol.com.br</u> – jfa@jfaassessoriacon



CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: SPR BATERIAS COMERCIO E IMPORTACAO EIRELI (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 13.303.289/0001-60 Certidão nº: 900/2022

Expedição: 03/01/2022, às 08:59:48

Validade: 01/07/2022 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data

de sua expedição.

Certifica-se que **SPR BATERIAS COMERCIO E IMPORTACAO EIRELI (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **13.303.289/0001-60**, **NÃO CONSTA** do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (http://www.tst.jus.br).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.



Ministério da Economia Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nª 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 13.303.289/0001-60 DUNS®: 90****06

Razão Social: SPR BATERIAS COMERCIO E IMPORTAÇÃO EIRELI

Nome Fantasia:

Situação do Fornecedor: **Credenciado** Data de Vencimento do Cadastro: **08/11/2022**

Natureza Jurídica: EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA (DE

NATUREZA EMPRESÁRIA)

MEI: Não

Porte da Empresa: Empresa de Pequeno

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Consta

Impedimento de Licitar: Nada Consta

Níveis cadastrados:

I - Credenciamento

II - Habilitação Juridica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN Validade: 02/07/2022 FGTS Validade: 02/02/2022 Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao) Validade: 11/07/2022

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital Validade: 19/02/2022 Receita Municipal Validade: 19/04/2022

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/05/2022

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal



FORNECEDOR SOLICITANTE CLARIOS ENERGY SOLUTIONS BRASIL LTDA

CNPJ: 01.376.079/0001-12

AV. INDEPENDÊNCIA, 2757 - ÉDEN - CEP 18087-101 - SOROCABA/SP - BRASIL

FABRICANTE

CLARIOS ENERGY SOLUTIONS BRASIL LTDA

CNPJ: 01.376.079/0001-12 AV. INDEPENDÊNCIA, 2757 - ÉDEN - CEP 18087-101 – SOROCABA/SP – BRASIL.

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

Documento de Referência

ABNT NBR 15745, ABNT NBR 15914, ABNT NBR 15940 E PORTARIAS Nº 301 DE 21/07/2011, Nº 239 DE 09/05/2012, N° 299 DE 14/06/2012 e N° 199 DE 16/04/2015 DO INMETRO

Escopo de fornecimento

BATERIAS CHUMBO-ÁCIDO

Para veículos automotores de quatro ou mais rodas (exceto quadriciclos) Categorias M e N - Família 2 - Ventilada, com características conforme tabela abaixo. Livre de Manutenção - Faixa de Capacidade: acima de 50 Ah até 65 Ah.

10 DE JANEIRO DE 2021. Data de Início da certificação:

Data da validade da certificação: 09 DE JANEIRO DE 2025.

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 11. A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do Bureau Veritas Certification e previstas no RAC específico.

Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

Número(s) do(s) contrato(s): BR.3818945. Certificado desde: 10 DE JANEIRO DE 2013.

> Amanda Strumiello Gerente de Certificação de Produto



Bureau Veritas Certification Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha, 100, Torre C, 3º andar, Centro Administrativo Santo Amaro Cep: 04726-170, Chácara Santo Antônio, São Paulo, SP, Brasil

Tel.: + 55 11 2655 9000 - www.bureauveritascertification.com.br





Lista de Produtos

				Lista de		100					
Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra			
				/ A \	ij	SL52GD GH52GD	Heliar				
L1-F	12	52	80	450	13,1	PL52DRH-ECO / PL52DRH	Magneti Marelli	Não Aplicável			
					S6X	S6X 52DH S6 52DH	Bosch				
15						22S52FD1	ACDelco				
LB2-C	12	54	90	590	13,6	94702149 98550113	GM (ACDelco)	Não Aplicável			
LB2-D	12	55	90	425	14,1	HR55DD	Heliar	Não Aplicável			
			2			HL55DD HL55DE	Heliar				
16	b /					PL55DR-ECO PL55DR PL55ER-ECO PL55ER	Magneti Marelli				
			71	DPHL55DE Dpa S5X 55D S5 55D	DPHL55DE Dpaso S5X 55D S5 55D S5 55D S5X 55E S5 55E				DPHL55DD DPHL55DE	Dpaschoal	
LB2-E	12	55	90			425 13,5 S5 55D Bos S5X 55E S5 55E			Bosch	Não Aplicável	
			Y		/ <	DL55DD DL55DE	Duralast	14/			
	10					22A055D1 - ECO 22A055E1 - ECO	ACDelco				
				/ //		ST55DD ST55DE	Supertech	7/			
19		4		1	$V \wedge V$	242-0827	Caterpillar				
						52061557	GM (ACDelco)	Não Aplicável			
LB2-F	12	55	90	425	13,7	242-0827 242-0826	Caterpillar				
	1000				111	HG55DD	HELIAR	7891676263133			
- 1				V.A	1.	GC55C42D	GM				
LB2-G	12	55	85	425	13,7	GC55C42E	(ACDelco)	Não Aplicável			
LD2-0	12	33	0.5	425	13,7	8002111536007	Agrale	14a0 Aplicavel			
		7				6011011017002	Agraie				
					1	SL60DD		Não Aplicável			
						SL60DE	Heliar				
LDCLL	10	00	60	480		HF60DD	/	7891676010195			
LB2-H	12	60	90		14,1			Manager			
						PL60DR	Magneti Marelli Não	Não Aplicável			
						PL60ER-ECO PL60ER	ivialeili	,			
						FLOUER					







Lista de Hoddios	Lista	de	Produtos
------------------	-------	----	-----------------

ı	Bateria	Tensão	C20	RC	CCA	Peso			Código de																																								
	Referencia	Nominal (V)	(Ah)	(min)	-18°C (A)	(kg)	Modelo	Marca	Barra																																								
			1		7 12 Y		S6 60D	Bosch	Não Aplicável																																								
					/ A N	7	S6X 60D	Bosch	Não Aplicável																																								
				SE V	480		S6 60E	Bosch	Não Aplicável																																								
	1.00.11	40	00	00		111	S6X 60E	Bosch	Não Aplicável																																								
	LB2-H	12	60	90		14,1	DL60DD	Duralast	Não Aplicável																																								
			7				DL60DE	Duralast	Não Aplicável																																								
		/ // /					22S060D1	ACDelco	Não Aplicável																																								
	is a						22S060E1	ACDelco	Não Aplicável																																								
	-/		V /		AL		YB40.50610	Agritech																																									
							YA46.50610	(Heliar)	- 11																																								
	/ /				75		HP60DE	Nacco																																									
	LDOLL	12	00	00	400	444	VC60DD	VALUCRAFT	Não Aplicável																																								
	LB2-H	12	60	90	480	14,1	YB40.50613	AGRITECH (Heliar)																																									
		h /				(T	242-0826	Caterpillar																																									
							ADS60DD	ACDelco	7895291139422																																								
1		9 1		$A \setminus A$		1 100	VC60DD	VALUEDAET	Nião Amiliadoral																																								
ľ				911			VC60DE	VALUCRAFT	Não Aplicável																																								
	/							V 1			HG60DD	1151145	7891676262846																																				
							HG60DE	HELIAR	7891976262853																																								
							ADR60DD	400.1	7895291139149																																								
Á		7					ADR60DE	ACDelco	7895291139156																																								
		1					TOP60DR	Magneti	7891579858740																																								
	LB2-I	12	60	90	425	13,4	TOP60ER	Marelli	7891579858757																																								
							DRX60DD	DUREX	7891676063023																																								
												1	DRX60DE	DUREX	7891676063030																																		
																					A				S5X 60D		4047025140201																						
																																						S5X 60E	Bosch	4047025140218									
							20	-9	-59																																	1 /					/ /		
																																11/1	LBP60DE	Lucas	7908172101057														
																												100	DLE60DD	Duralast	52948008198																		
	LB2-J	12	60	90	425	14,1	LBP60HD	Lucas	7908172101064																																								
	LB2-K	12	55	90	425	13,9	HR55DD	HELIAR	Não Aplicável																																								
				-//			AM60DD	A /																																									
					7		AM60DE	América	/																																								
		200				17.	EN60DD	_ /	/																																								
					V.A		EN60DE	Energy	Não Aplicável																																								
				437	1	Acres 1	WE60DD	5 / - //																																									
	LB2-L	12	60	90	400	13,4	WE60DE	Power Free																																									
١						'	S4X 60D	Bosch	4047025140188																																								
				9			S4X 60E	Bosch	4047025140195																																								
							VCE60DD	Valucraft	52948008181																																								
		- 9]					LBEP60DD	Lucas	7908172102870																																								
							LBEP60DE	Lucas	7908172102887																																								
				7			DX60DD	DUREX	7891676062262																																								
	LB2-N	12	12 60	90	375	13,2	DX60DE	DUREX	7891676062279																																								
	LDZ-IN		12 60			,-	PW60DD	Power Free	7891676332174																																								
	I										7 0 11 01 1 100	. 3010. 3002174																																					







				Lists de					
		000		Lista de		itos	T		
Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra	
				V 4/1		PW60DE	Power Free	7891676332181	
			4	/ A N	y y	SD60DD	STRADA	7891676030001	
			1			EZ60DD	ENERGIZER	7891676040000	
			130		2)	EY60DD	Energy	7891676170356	
						EY60DE	0,	7891676170363	
						ST60DD	Strada	7891676030070	
	/ // 4					ST60DE	Strada	7891676030087	
LB2-N	12	60	90	375	13,2	STD60DR	Magneti	7891579866943	
				A		STD60ER	Marelli	7891579866912	
		1			1	LBE60DD	Lucas	7908172101446	
/ /		1/4	1			LBE60DE	Lucas	7908172101453	
		A	-			AMR60DD	América	7891676130268	
						AMR60DE	América	7891676130275	
						1636496980	Eurorepar	7896320535901	
					fi .	1636498080	Eurorepar	7896320535932	
/ / 4	0 //	2 60	90			HGR60DD	Heliar	7891676263065	
				440	1	HGR60DE	Heliai	7891676263072	
						VB60DD	Varta	7891676050078	
LB2-O	12				13,4	VB60DE	Varta	7891676050085	
/					3.4	DSR60DE	Durex	7891676063283	
						DSR60DD	Durex	7891676063276	
A						BRPRT70260	Nissan P&A	7891676107630	
					13,4	AMT60DD	America	7891676105860	
		60		430		AMT60DE	7 tillolloa	7891676105877	
			90			H60DD		7891676105921	
LB2-O1	12					H60DE	Heliar	7891676105938	
	7					HN60DD		7891676105983	
						HN60DE		7891676105990	
						HNA60DD		7891676106041	
						HNA60DE		7891676106058	
LB2-O2	12	60	90	440	13,5	HNP60DD	Heliar	7891676106102	
				0 / /	- /-	HNP60DE		7891676106119	
LB2-P	12	60	90	350	12,9	DRX60DD	Durex	7891676063160	
			-//		100	DRX60DE		7891676063177	
LB2-Q	12	60	90	330	12,8	DUX60DD	Durex	7891676063184	
						DUX60DE		7891676063191	
		7 / 5		100		SL52GD	LIELIAD	Não Aplicável	
						GH52GD	HELIAR	700407040040	
						HF52GD		789167010218	
		1			- 4	PL52DRH-ECO PL52DRH	Magneti	Não Aplicável	
L1-N	12	52	80	450	12,9		Marelli	7004570050040	
	A O TH					PRM52DRH	BOSCH	7891579858948	
						S6X 52DH	(S4, S5, S6		
			/			S6 52DH	E WAPSA)	Não Aplicável	
			. 0			22S52FD1	ACDELCO		
							220021 01	AODLLOO	







		3 1		Lista de	Produ	itos		-		
Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra		
				/AX	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	DG52GD	DURALAST GOLD	Não Aplicável		
14.81	40		00	450	40.0	DM52GD	Durex	7891676063429		
L1-N	12	52	80	450	12,9	VS52GD	Varta	7891676050214		
						LBS52GD	Lucas	7908172101286		
						ADS52GD	ACDelco	7895291139446		
	1 / /	7				AM52DD	América	7891676130176		
L1-M	12	52	75	375	13,1	EN52DD	Energy	7891676170233		
			1	A COLOR		WE52DD	Power	7891676332051		
10.4	40	1	00	450	440	RDS54HD	Durex			
L2-A	12	54	90	450	14,3	LT54HD	Prestolite	Não Aplicável		
L2-B	12	54	85	640	16,2	93384448	GM (ACDelco)	Não Aplicável		
L2-C	12	57	98	390	14,6	28810-B2000- 71	Toyota (Heliar)	Não Aplicável		
						HL60HD HL60HE	Heliar			
		7					PL60DRH-ECO PL60DRH PL60ERH-ECO PL60ERH PRM60DRH	Magneti Marelli	Não Aplicável 7891579858962	
						DPHL60HD	Dpaschoal	7091379030902		
	12	40	12		00	400		\$5X 60DH \$5 60DH \$5X 60EH \$5 60EH	Bosch	Não Aplicável
L2-D		60	90	480	14,6	S6X 60DH		4047026253504		
				1 /		DL60HD	Duralast			
						4.7	22A60FD1 - ECO 22A60FE1 - ECO	ACDelco	Não Aplicável	
		4	1	1	7.7.7	VC60HD	VALUCRAFT			
						DG60HD	DURALAST GOLD*			
				1		HF60HD	Heliar	7891676010225		
		- 7 m		V. (177	VS60HD	Varta	7891676050238		
						LBS60HD	Lucas	7908172101309		
L2-D	12	60	90	480	14,6	DM60HD	Durex	7891676063443		
L2-D	12	60	90	480	14,6	ADS60HD	ACDelco	7895291139453		
L2-E	12	60	85	640	16,1	L2 400 9677709080	PSA (HELIAR)	Não Aplicável		
L2-F	12	60	90	480	14,6	SL60HD	Heliar	Não Aplicável		
	1 0 YES					DX60HD	Durex	Não Aplicável		
L2-G	12	60	90	375	13,8	PW60HD	Power Free	7891676332198		
L2-0	12	00	30	3/3	13,0	EY60HD	Energy	7891676170370		
						ST60HD	Strada	7891676030094		







BR34440006	
Lista de Produtos	

	Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra										
						\ 8/	STD60DRH	Magneti Marelli	7891579866929										
	L2-G	12	60	90	375	13,8	LBE60HD	Lucas	7908172101460										
						2 '\ <u>.</u>	AMR60HD	América	7891676105617										
					100		1636497080	Eurorepar	7896320535864										
		1110					93373032	GM (ACDelco)											
	la la						87422014	New Holland	Não Aplicável										
					A	A		L2 400	PSA										
							LBRW0047L4	(HELIAR)											
	/ /				100		31500 TT4 M01	Honda											
	//		A				31500 T14 M01	(Heliar)											
	L2-H	12	60	90	600	600	600	15,6	24410 3332R 7711238597	Renault									
							24410 3332R	Nissan											
	/ /// /						7711238597	Nissan	Não Aplicável										
							417.06.B1940	Komatsu											
				7									N IC	24410 JT40A	Nissan OE /P&A				
						y.	1613233080	PSA OE / P&A (Heliar)											
ı		7					82992694	New Holland											
	L2-I	12	60	90	530	15,6	9677709080	PSA (HELIAR)	Não Aplicável										
				1			51926449	Fiat	Não Aplicável										
	101	10	60	0.4	500	15.0	51926449	FIAT (FCA)											
	L2-J	12	60	94	500	15,2	7090788	Fiat (Mopar)											
		Control of the Control	/	4			7092240	MOPAR	7891676100070										
	19			-91	V //	7	24410 6790R	Danasili											
	10.14	40	00	0.4	7 4	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	45.4	24410 0944R	Renault	N17 - A-1'- (1
	L2-JA	12	60	94	94 500											500	500 15,	500 15,1	500 15,1
					1 / /		24410 0944R	Nissan	/ /										
	L2-K	12	60	100	480	16,9	5K0.915.105 D 5GM.915.105 D	Volkswagen (Heliar)	Não Aplicável										
	L2-L	12	62	110	280	16,1	A0045417901	Mercedes Benz	Não Aplicável										
					V		SL65HD GH65HD	Heliar	8										
4							PL65DRH-ECO PL65DRH	Magneti Marelli											
							S6X 65DH												
١	L2-M	12	65	110	550	16,1	S6 65DH S6X 65EH	Bosch	Não Aplicável										
		6	5				S6 65EH 21K.06.B7150	Komatsu											
				1				21K-06-B7151											
							22S65FD1	ACDelco											







				Lista de	Produ	itos		
Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra
L2-M	12	65	110	550	16,1	CA540497 CA540499 CA540500	Mitsubishi	Não Aplicável
LZ-IVI	12	05	110	330	10,1	5GM.915.105 E	Volkswagen (Heliar)	Nao Aplicavei
			1			21K-06-B7160	KOMATSU	
		-	-			51951698	Fiat	
,				16		96 752 404 80	PSA OE / P&A (Heliar)	Não Aplicával
L2-N	12	60	94	500	16,8	33012-BEG00-	SUZUKI OÉ	Não Aplicável
				90		000	/ P&A	
///				4.3		51951698	FIAT (FCA)	
			- 9			HFA60HD	Heliar	7891676263058
				7.7		28800-0C250	TOYOTA	
						28800-0C250- ECO	TOYOTA OE / P&A / ECO	Não Aplicável
L2-O	12	60	94	380	15,0	28800-0C251	TOYOTA OE / P&A / ECO	
						28800-0C251- ECO	TOYOTA	Não Aplicável
	1				3"	28800-0L460	TOYOTA	
L3-I	12	65	130	582	17,7	28800-0L460- ECO	TOYOTA OE / P&A / ECO	Não Aplicável
	/-				1 3	28800-0L461	TOYOTA	Não Aplicável
L3-I1	12	65	130	582	18,3	28800-0L461- ECO	TOYOTA OE / P&A / ECO	Não Aplicável
7	10	N,	A_{ij}			TOP60DRH	Magneti Marelli	7891579858764
				1 /		HG60HD	HELIAR	7891676262891
100	40	00	00	405	444	DRX60HD	DUREX	7891676063078
L2-Q	12	60	90	425	14,1	ADR60HD	ACDelco	7895291139200
1		1			I AT	S5X 60DH	Bosch	4047025139922
			1	C / 1		DS60HD	Durex	7891676063290
		- 4			$A \lor A$	DLE60HD	Duralast	52948008143
			1		10.76	AMT60HD	America	7891676105884
12.01	40	60	00	420	111	H60HD	<i>y</i>	7891676105945
L2-Q1	12	60	90	430	14,1	HN60HD	Heliar	7891676106003
		- 7		V	17	HNA60HD	/ /	7891676106065
L2-Q2	12	60	90	440	14,2	HNP60HD	Heliar	7891676106126
5		7				SL65HD GH65HD	HELIAR	
						PL65DRH-ECO PL65DRH	Magneti	Não Aplicável
L2-R	12	65	110	550	15,5	PRM65DRH	Marelli	7891579858979
						S6X 65DH	D0001/	
						S6 65DH	BOSCH	Não Aplicário
		-				S6X 65EH	(S4, S5, S6	Não Aplicável
						S6 65EH	E WAPSA)	







		J. 1		Lista de	Produ	itos		
Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra
				7 12 Y		22S65FD1	ACDELCO	Não Aplicável
				/ A N	Y	HF65HD	HELIAR	7891676010232
L2-R	12	C.F	110	550	45.5	VS65HD	Varta	7891676050245
L2-R	12	65	110	550	15,5	LBS65HD	Lucas	7908172101316
						DM65HD	Durex	7891676063450
						ADS65HD	ACDelco	7895291139460
						LBFE60HD	Lucas	7908172101347
L2-S	12	60	94	500	17,2	24410 6439R	RENAULT OE/ P&A	Não Aplicável
						DXE60HD	DUREX	7891676105013
				90		VBE60HD	Varta	7891676105020
						HFB60HD	Heliar	7891676263041
L2-SA	12	60	94	560	17,4	MMFB60HD	Magneti Marelli	7891579891990
						S6X EFB60HD	Darak	Não Aplicável
					1	S6X E60D	Bosch	4047026497984
	9 11				J. 100	HFB60HD	HELIAR	7891676107574
L2-SB	12	60	94	560	16,2	VBE60HD	VARTA	7891676107581
LZ-3D	12	60	94	360	10,2	1643060080	Eurorepar	Não Aplicável
					U	ADF60HD	ACDELCO	7895291248810
						AM60HD	América	11 (10)
	/					EN60HD	Energy	Não Aplicável
L2-T	12	60	90	400	14,1	WE60HD	Power Free	
						S4X 60DH	Bosch	4047026253467
					1	LBEP60HD	Lucas	7908172102894
L2-U	12	60	95	600	16,5	96 752 404 80 - 09	PSA OE / P&A (Heliar)	Não Aplicável
L2-U	12	80	95	800	10,3	96 752 404 80 - 10	PSA OE / P&A (Heliar)	Não Aplicável
10.1/	40	00	00	440	444	HGR60HD	HELIAŔ	7891676263157
L2-V	12	60	90	440	14,1	VB60HD	Varta	7891676050092
		4	11	N	7.7.7	CA542964	Mitsubishi	/
						CAE40400	Mitalaialai	11

CA540498

CA543088

CA543089

807000240AA

37110-R1610

98 421 117 80

Mitsubishi MITSUBISHI

OE / P&A MITSUBISHI

OE / P&A CAOA Chery

OE/ P&A HYUNDAI

(HELIAR) PSA OE /

P&A (Heliar)



L2-W

L2-X

L2-Y

L2-Z

12

12

12

12

65

60

60

60

110

100

92

95

550

480

550

480

15,9

15

15,4

15,7



Não Aplicável

Não Aplicável

Não Aplicável

Não Aplicável



		1		Lista de	Produ	itos		6
Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra
				TAX	. 0/	RDS60ND RDS60NE	Durex	
			5-1			SP60NE	Power Free	
LB3-A	12	60	100	590	16,3	RL60ND RL60NE	Everlite	Não Aplicável
						LT60ND LT60NE	Prestolite	
LB3-A	12	60	100	590	16,3	SP60DR SP60DR-ECO SP60ER SP60ER-ECO	Magneti Marelli	Não Aplicável
						S4X 60D, S4 60D	Bosch	
LB3-A	12	60	100	590	16,3	S4X 60E S4 60E	Bosch	Não Aplicável
LB3-A	12	60	100	590	10,3	VC60ND VC60NE	VALUCRAFT	Nao Aplicavei
LB3-B	12	63	115	675	17,3	52029847	GM (ACDelco)	Não Aplicável
LB3-C	12	65	105	600	16,6	HL65ND F65ND HL65NE F65NE	Heliar	Não Aplicável
			7			PL65DR-ECO PL65DR PL65ER-ECO PL65ER	Magneti Marelli	
1			T y			DPHL65ND DPHL65NE	Dpaschoal	
1020	40	05	405	000	40.0	S5X 65D S5 65D S5X 65E S5 65E	Bosch	Nië a Amilia faral
LB3-C	12	65	105	600	16,6	DL65ND DL65NE	Duralast	Não Aplicável
						22A065D1 - ECO 22A065E1 - ECO	ACDelco	
LB3-C	12	65	105	600	16,6	NH65ND- 71101999 NH65NE- 71102000 71102000DS	New Holland	Não Aplicável







		1		Lista de	Produ	itos		
Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra
LB3-C	12	65	105	600	16,6	CS65ND- 75327749 CS65NE- 71101898 71101898DS 71101898DSE	Case	Não Aplicável
	1/2/4					1028845357	Atlas Copco (Heliar)	
LB3-C	12	65	105	600	16,6	CQM14168 SB65ND CQM14169 SB65NE QM14168 CQM14169	John Deere	Não Aplicável
	b A		\mathcal{N}			71101898DS 71101898DSE CS65NE- 71101898	CNH OE / P&A	
LB3-D	12	65	105	600	16,7	HR65ND	Heliar	Não Aplicável
LB3-E	12	65	115	500	17,1	GC63F50D	GM (ACDelco)	Não Aplicável
LB3-L	12	3	113	300	17,1	71104690 71104690DS	CNH	Não Aplicável
					1	GC63F67D GC63F67E	GM (ACDelco)	Não Aplicável
					/	75327748	New Holland	Não Aplicável
					1	75327749	Case	Não Aplicável
LB3-F	12	65	115	620	17,1	6006011510006	Agrale (Heliar)	Não Aplicável
LD3-1	12	03	113	020	17,1	112-9564	Caterpillar	Não Aplicável
		1	Ι,			L3 400 LBRP0047L3	PSA (HELIAR)	Não Aplicável
				1 / /		84483444	New Holland	Não Aplicável
		4				84483444	CNH OE / P&A	Não Aplicável
LB3-J	12	65	105	600	16,4	HR65ND	HELIAR	Não Aplicável
11/4	200				11/	DG60DD	DURALAST	Não Aplicável
				V.A		DG60DE	GOLD*	Não Aplicável
LB2-H	12	60	90	480	14,1	PRM60DR	Magneti Marelli	7891579858955
LDZ-II	12	80	90	400	14,1	VS60DD	Varta	7891676050221
		,				LBS60DD	Lucas	7908172101293
						DM60DD	Durex	7891676063436
	A O T				*	242-0826	Caterpillar	Não Aplicável







Lista de Produtos

			,	Lista uc				
Bateria Referencia	Tensão Nominal (V)	C20 (Ah)	RC (min)	CCA -18°C (A)	Peso (kg)	Modelo	Marca	Código de Barra
Gr24-A	12	65	133	582	19,4	28800-0D110- ECO 28800-0D111 28800-0D111- ECO	Toyota	Não Aplicável
						40007051	LS Mtron	Não Aplicável
	/ // /	Heli	12 Jan			40298612	LS Mtron	Não Aplicável
LB2-R	12	55	90	425	13	HG55DD	Heliar	7891676263133
LDZ-K	12	55	90	423	13	HG55DE	Heliar	7891676263164
LB2-S	12	55	90	200	12,8	HGR55DD	Heliar	7891676263171
LDZ-S	12	55	90	380	12,0	HGR55DE	Heliar	7891676263188
LB2-T	12	55	90	370	12,8	HRG55DD	Heliar	7891676263195
LDZ-1	12	55	90	370	12,0	HRG55DE	Heliar	7891676263201
LB2-V	12	60	00	275	12.1	DXE60DD	Durex	7891676063146
LDZ-V	12	60	90	375	13,1	DXE60DE	Durex	7891676063153
LB2-X	12	55	90	425	13,5	52161151	GM OE / P&A (ACDelco)	Não Aplicável

Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 30/07/2020.

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
103/2020	23/09/2020	SENAI (CRL 0743)
105/2020v02	22/09/2020	SENAI - ALS - CORPLAB (CRL 0222)
157/2020	25/11/2020	SENAI (CRL 0743)

Histórico

Data de emissão	Descrição
30/11/2020	Recertificação do certificado (BRP235945)
18/12/2020	Rev01 – Inclusão de novos modelos comerciais em marcas existentes (ADF60HD e 31500 T14 M01)
11/02/2021	Rev02 – Inclusão de novo modelo de referência em marcas existentes (LS-SB)
11/03/2021	Rev03 – Inclusão de novos modelos comerciais em marcas existentes (L3-I1 e 1643060080)
22/03/2021	Rev04 – Inclusão e Exclusão de modelos comerciais existentes (modelos de referencia L2-Z, L2-SA, L2-SB e LB2-O)





Baterias Seladas VRLA 6 e 12 Volts





As baterias GetPower possuem tecnologia AGM (AGM – Absorbed Glass Mat) eletrólito absorvido em manta de microfibra de vidro e são reguladas à válvula (VRLA - Valve Regulated Lead Acid), possibilitando a utilização em diversas posições.

Com estas características, é possível utilizar as baterias em diversos tipos de aplicações. Devido a sua tecnologia AGM, a linha GetPower apresenta menor necessidade de manutenção, reduzindo custos operacionais, sem a necessidade de adição de água ou eletrólito.

Em condições normais de operação com temperatura e tensão de flutuação conforme recomendações, as baterias VRLA da Série GP emitem quantidades insignificantes de gases devido a excelente qualidade da matéria prima utilizada na fabricação de sua grade, por essa razão são consideradas "Baterias de baixa emissão de hidrogênio" o que permite sua instalação em ambientes conjugados com equipamentos eletrônicos e pessoas sem agredir sua integridade física.

Baterias Seladas VRLA

Principais Aplicações:

- No-Break (UPS)
- Telecomunicações PABX
- Sistemas de Segurança e Alarmes
- Iluminação de Emergência
- Sistemas de Energia Alternativa (Solar, Eólica, etc)
- Equipamentos Médicos e Instrumentação
- Brinquedos e Hobbies

Principais Características:

- Baterias de chumbo-ácido reguladas por válvula (VRLA)
- Podem ser utilizadas em diversas posições
- Vida útil projetada de 3 a 8 anos
- Elevada taxa de descarga
- Baixa taxa de auto-descarga
- Seguro para transporte aéreo (IATA A-67)

Possuem Certificações ISO 9001 - 14001 - ANATEL 570 e Certificado de Regularidade no cadastro Técnico Federal: CTF IBAMA. Atendem as normas brasileiras NBR 14204, 14205, 14206, 15254 e 15641, além da Resolução Conama 401/2008 referente a coleta e descarte de baterias inservíveis

					BAT	ERIAS S	SELADAS V	/RLA - GETF	POWER					
	Tensão	Сар	acidade	(Ah) - 1,7	75Vpe - 2	5°C	Máxima	Resistência		Dime	nsões (mn	n) +/- 2	Peso	Tipo
Modelo	(V)	20h	10h	5h	3h	1h	corrente de carga (A)	Interna (mΩ)	Comp.	Largura	Altura	Altura c/ Terminal	(Kg) +/- 4%	de Terminal
GP6-1,3	6	1,34	1,26	1,01	0,882	0,656	0,25	50	97	24	52	58	0,28	F1
GP6-2,8	6	2,8	2,6	2,35	2,055	1,53	0,52	30	66	33	97	103	0,57	F1
GP6-4	6	4	3,72	3,36	2,94	2,19	0,74	45	70	47	100	106	0,76	F1
GP6-4,5	6	4,5	4,19	3,78	3,3	2,46	0,84	25	70	47	100	106	0,81	F1
GP6-8,5	6	8,5	7,91	7,25	6,51	5,01	1,58	11	151	34	94	100	1,30	F1
GP6-10	6	10	9,3	8,5	7,65	5,89	1,86	17	151	51	94	100	1,70	F1
GP6-12	6	12	11,2	10,2	9,8	7,07	2,24	15	151	51	94	100	1,80	F1
GP12-1,3	12	1,3	1,26	1,01	0,882	0,656	0,25	90	97	43	52	58	0,57	F1
GP12-2,3	12	2,3	2,14	1,93	1,689	1,26	0,43	90	178	35	60	66	0,96	F1
GP12-5	12	5	4,65	4,25	3,84	2,95	0,93	40	90	70	101	107	1,60	F1
GP12-5,5	12	5,5	5,5	4,53	3,96	2,95	1,1	30	90	70	101	107	1,72	F1
GP12-7	12	7	6,53	5,8	5,13	3,98	1,16	23	151	65	94	100	2,18	F1
GP12-7SE	12	6,5	6	5,55	4,98	3,83	1,31	19	151	65	94	100	1,90	F1
GP12-9	12	9	8,6	7,55	6,84	5,9	1,51	18	151	65	94	100	2,66	F1/F2
GP12-9 DC	12	9	8,5	7	6,36	4,68	1,7	18	151	65	94	100	2,50	F1
GP12-12	12	12	11,2	10,2	9,18	7,07	2,24	14	151	98	95	100	3,60	F2
GP12-14 DC	12	14	13	11,4	10,35	7,61	2,6	14	151	98	95	100	4,30	F2
GP12-18	12	18	16,7	15,15	13,47	10,2	3,34	16	181	77	167	167	5,40	M5
GP12-20	12	20	18,6	17	15,3	11,8	3,72	15	181	77	167	167	5,78	M5
GP12-20DC	12	19,5	18,2	15,8	14,31	10,5	3,64	15	181	77	167	167	6,00	FLAG-M6
Observação: Os									101	11	107	107	0,00	I LAO-IVIC
GP12-24	12	24	22	20,4	18,4	14,1	4,4	14	166	175	125	125	7,20	M5
GP12-26	12	26	24	22,1	19,89	15,3	4,8	14	166	175	125	125	8,00	M5
GP12-28	12	28	26	23,8	21,42	16,5	5,2	14	166	175	125	125	8,10	M6
GP12-28 S	12	28	26	23,8	21,42	16,5	5,2	9	166	125	175	175	9,50	M6
GP12-33	12	35	33	28,05	25,26	19,4	6,6	12	195	130	155	161	10,50	M6
GP12-35	12	37	35	29,75	26,8	20,6	7	11	195	130	164	170	11,00	M6
GP12-40	12	41,6	40	32,7	29,7	21	8	10	197	165	170	170	12,20	M6
GP12-45	12	46,8	45	38,7	35,1	24,9	9	9	197	165	170	170	14,80	M6
GP12-55	12	57,2	55	47,3	42,9	30,4	11	7,5	228	137	210	216	16,30	M6
GP12-60	12	62,4	60	51,5	46,8	33,2	12	7,4	260	169	210	230	18,50	M6
GP12-60L	12	62,4	60	51,5	46,8	33,2	12	6	228	137	210	216	17,00	M6
GP12-65	12	68,2	65	56,1	50,1	41,3	13	7,3	348	167	178	178	20,00	M6
GP12-70	12	72,8	70	60	54,6	38,7	14	6,6	348	167	178	178	21,00	M6
GP12-70L	12	72,8	70	60	54,6	38,7	14	7,4	259	168	208	216	18,50	M6
GP12-80E	12	83,2	80	64,5	58,5	41,4	16	6	259	168	208	214	24,00	M6
GP12-90	12	93,6	90	77,5	70,2	49,7	18	5,2	307	172	211	222	28,00	M8
GP12-30	12	105	100	88	76,2	57,1	20	4,9	330	173	212	220	30,00	M8
GP12-100 GP12-120	12	124,8	120	103	93,6	66,3	24	4,9	410	173	225	225	35,00	M8
GP12-120 S	12	124,8	120	103	93,6	66,3	24	4	330	177	212	220	32,00	M8
GP12-120 3 GP12-135	12	141,8	136	116	105,3	74,6	27,2	3,8	345	173	274	280	41,20	M8
GP12-135 GP12-150	12	156		129								240	43,50	
	12		150		117	82,9	30	3,5	485	170	240			M8
GP12-180	12	187,2	180	155,4	138,9	114,3	36	3,3	530	207	214	219	52,80	M8
GP12-200	12	208	200	172,5	156	110,5	40	2,9	522	240	218	224	61,00	M8
GP12-240		252	240	205,4	182	144,6	48	2,8	522	240	218	224	69,00	M8
GP12-260	12	260	250	224,4	200,5	165,1	50	2,5	522	268	220	226	73,00	M8

Observações: Os modelos de baterias GP12-24 ate GP12-260 estão contemplados pela Certificação Anatel - Resolução 570

^{*}Os valores indicados na tabela acima são meramente referenciais e podem ser alterados, para melhoria da qualidade dos produtos, a qualquer momento sem aviso prévio. Para valores oficiais, favor solicitar especificação técnica.





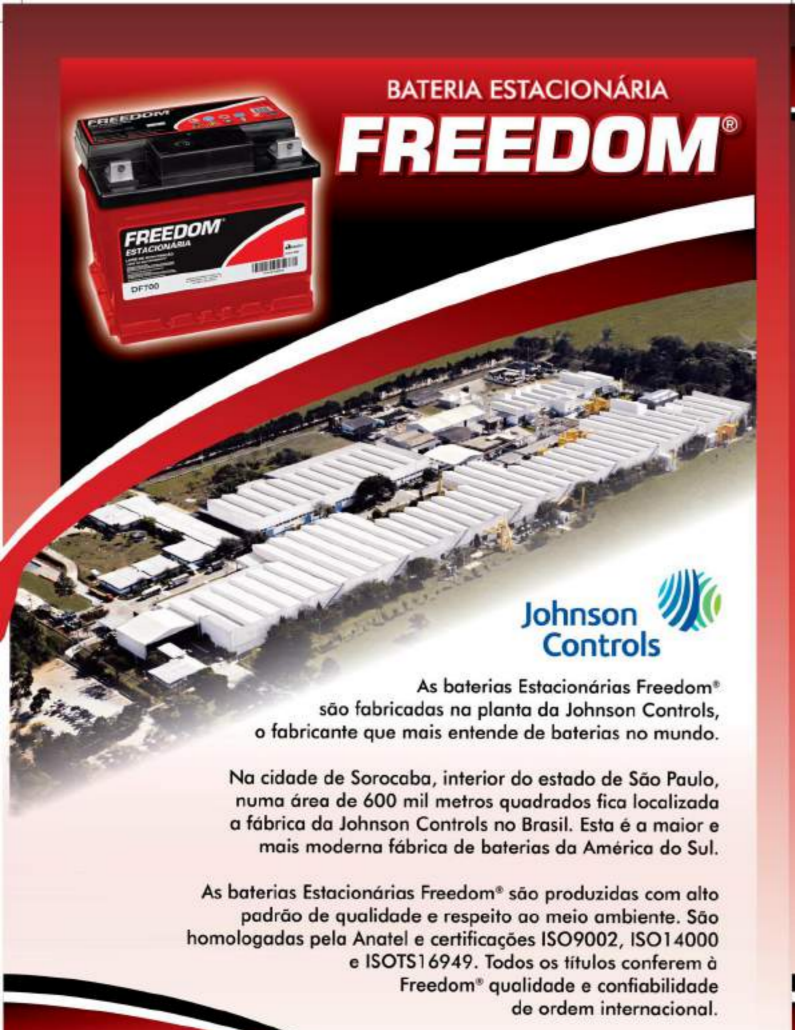
CATÁLOGO TÉCNICO BATERIA ESTACIONÁRIA



www.freedomestacionaria.com.br







FREEDOM



Principais Características Elétricas

MO	DELOS	DF300	DF500	DF700	DF1000	DF1500	DF2000	DF2500	DF3000	DF4001			
	10 h	24	30	41	54	76	94	130	156	200			
a 25 °C (Ah)	20 h	26	36	45	60	80	105	150	170	220			
w.w	100 h	30	40	50	70	93	115	165	185	240			
provided design	Comprimento	175	175	210	244	330	330	511	511	525			
Dimensões (mm)	Largura	175	175	175	175	172	172	213	213	275			
promise and	Altura	175	175	175	175	240	240	230	230	250			
Pesc	(kg)	8,8	9,7	12,5	14,7	23,9	27,1	44,6	48,3	60,3			
Ŧ	Mínimo	9 N.m	9 N.m	9 N.m	9 N.m	13,6 N.m	13,6 N.m	9 N.m	9 N.m	9 N.m			
Torque	Máximo	11 N.m	11 N.m	11 N.m	11 N.m	20,3 N.m	20,3 N.m	11 N.m	11 N.m	11 N.m			
	Tensão d	e Flutua	ção			de 13,2 a 13,8 V a 25°C							
	Tensão de ca	rga / eq	ualizaçã	0		de 14,4 a 15,5 V a 25°C							
	Compensaçã	o de Ter	nperatur	0		para cada para cada	0,033 V ar 0,033 V						

Correntes de descarga (A) em diferentes regimes a 25 °C (tensão final 10,5 V)

MODELO						-		HOR	AS									MINUTO	25
Boterio	100 h	20h	10 h	9 h	8 h	7 h	6h	5h	4,5 h	4h	3,5 h	3.6	2,5 h	2h	1,5 h	16	45	30'	15
DF300	0,3	1,3	2,4	2,6	2,9	3,3	3,8	4,4	4,9	5,4	- 6	7	8,2	10	12,8	18	21	25	40
D#500	0,4	1,8	3	3,3	3,7	4,2	4,9	5,8	6,2	6,8	7,6	8,6	9,9	12	15	20	25,3	33	52
D#700	0,5	2,3	4,1	4,5	5	5,6	6,5	7,5	8,2	9,2	10	11,5	13,6	16,3	21	27	32	43	65
DF1000	0,7	3	5,4	5,8	6,4	7,3	8,2	9,8	10,5	11,5	12,5	14,5	17	19	25,2	35	42,5	55	84
DF1500	0,93	4	7,6	8,2	9	10	11,5	13,2	14,5	16	18,2	21	25	29,5	38	54	69	90	130
DF2000	1,2	5,3	9,4	10,2	11,5	13	14,5	17	18,4	20,3	22,6	25	29,5	34,5	44	60	75	96	150
DF2500	1,2	7,5	13	14,4	16,2	18	20	23	25	28	31	34	40	47	58	81	99	130	200
DF3000	1.9	8.5	15.6	17	19	21,4	24,7	28	30	33	34	41	48	57	72	95	112	152	231
DF4001	2,4	11	20	21,5	24	26,5	30	35	38	41.5	46	52	60	72	90	120	145	191	290

Capacidade em ampère-hora (Ah) a 25 °C em diferentes regimes de descarga (tensão final 10,5 V)

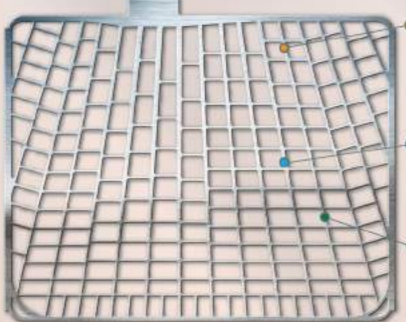
MODELO	Constant				Section 1			HOR	AS	-1170-1			I commence to a	Carlotte State		1111111	M	UNUTO	16
Bateria	100 h	20 h	10 h	9 h	8h	76	66	5h	4,5 h	46	3,5 h	3 h	2,5 h	2 h	1,5 h	16	45	30	15
DF300	30	26	24	23,8	23,5	23.1	22.8	22	21.9	21,6	21	21	20,5	20	19.2	18	15.8	12,5	10
DF500	40	36	30	29,9	29,8	29,7	29,4	28,8	27,7	27	26,6	25,8	24,8	24	22,5	20	19	16,5	13
DF700	50	45	41	40,5	40	39,5	39,2	37,5	37,1	36,8	35	34,5	34	32,5	31,5	27	24	21,5	16,3
DF1000	70	60	54	51,8	51,6	51,1	49,2	49	47,3	44	43,8	43,5	42,5	38	37,8	35	31,9	27,5	21
DF1500	93	80	76	73,8	72	70	69	66	65,3	64	63,7	63	62,5	59	57	54	51,8	45	32,5
DF2000	115	105	94	92	91,8	91	87	85	82,8	81,2	79,1	75	73,8	69	66	60	56,3	48	37,5
DF2500	165	150	130	129,8	129,6	126	120	115	112,5	112	108,5	102	100	94	87	81	74.3	65	50
DF3000	185	170	156	153	152	150	148,2	140	135	132	126	123	120	114	108	95	84	76	57,8
DF4001	240	220	200	193,5	192	185,5	180	175	171	166	161	156	150	144	135	120	108,8	95.5	72

Watts-hora (Wh) a 25 °C (tensão final 10,5 V)

MODELO								HOR	AS								N	NUTO	15
Bateria	100 h	20 h	10 h	9 h	8 h	7 h	6h	5h	4,5 h	4h	3,5 h	3h	2,5 h	2 h	1,5 h	Th	45	30'	15'
DF300	3	16	25	28	32	35	37	45	46	47	50	65	68	75	90	125	145	175	300
DF500		22	36	40	43	48	53	65	67	70	75	92	95	107	130	167	200	250	510
D#700		29	45	51	55	62	66	84	82	85	94	118	120	135	165	210	250	300	550
DF1000	7	36	63	69	76	84	96	1113	121	133	148	160	194	233	248	257	276	487	712
D#1500	10	51	94	100	113	125	140	170	185	190	205	250	255	300	342	400	492	598	960
D#2000	13	65	104	118	126	139	160	188	112	200	217	270	268	310	372	490	582	694	1200
DF2500	19	93	155	170	181	202	224	269	273	287	311	378	381	441	581	698	817	989	1638
DF3000	25	110	179	197	217	238	251	306	311	333	382	437	448	517	637	798	958	1148	1917
DF4001	28	139	217	240	264	285	315	376	361	406	441	536	547	643	768	995	1185	1424	2374

Tecnologia

A tecnologia PowerFrame®é a maior evolução que a produção de baterias no Brasil já alcançou.



TECNOLOGIA MUNDIAL:

E comprovado que nas baterias o fator que mais a desgasta é a corrosão, e a grade é o componente mais atacado pela corrosão. As novas grades da bateria Estacionária Freedom* são comprovadamente mais resistentes à corrosão, devido as grades PowerFrame*

MAIS ENERGIA E CAPACIDADE DE CICLAGEM:

PowerFrame® melhora a condutividade elétrica e capacidade de ciclagem parque o processo de fabricação resulta em um desenho otimizado e grades com material altamente homogêneo.

RESPEITO AO MEIO AMBIENTE: Além de melhorar a performance da bateria, a tecnologia de grades PowerFrame® é

ecológica porque reduz em até 20% o uso de recursos naturais como energia elétrica.

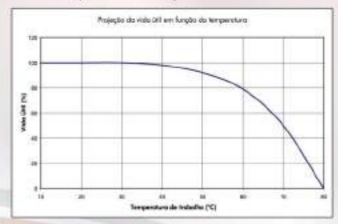


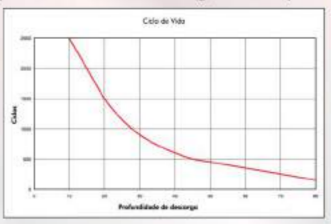
GARANTIA



Vida Útil As baterias Estacionárias Freedom* foram projetadas para uma vida útil superior a 4 anos

(a uma temperatura de 25 °C e profundidade de descarga de 20%).





Aplicações

Este manual destina-se às aplicações em:

Ups / No-Break, Pabx, Centrais Telefônicas, Sinalização,
Iluminação de Emergência, Energia Solar, Energia Eólica,
Monitoramento Remoto, Alarmes, Vigilância Eletrônica, Subestações
Elétricas, Telecomunicações e outras.

Características

As características de construção das baterias Estacionárias Freedom* são:

TAMPA*

Tampa selada com sistema de labirinto, com grande superficie interna, permite que goticulas de eletrólito originadas na carga sejam condensadas em sua superficie e retorne às respectivas células, evitando escape de eletrólito para o exterior.

FILTRO ANTICHAMA*

Pastilhas em material poroso que permitem o escape de gases para fora da bateria e impedem a penetração de chamas para o seu interior, que pade causar explosão.

GRADES

Com exclusiva tecnologia PowerFrame*. Mais energia e capacidade de reciclagem porque são produzidas com precisão e material altamente homogêneo.

ELETRÔLITO FLUIDO

Diferentemente das baterias VRLA, as baterias Freedam* têm eletrálito em forma fluida, que permite melhor dissipação térmica da bateria, conferindo vantagens em relação às baterias VRLA, que são mais sensíveis à variação de temperatura.

SOLDA INTERCELULAR

Conexão entre elementos com área de solda 36% maior que as baterias do mercado. Permite melhor condução de corrente e melhor eficiência elétrica da bateria em processo de carga e descargo.

SEPARADOR

Separador de polietileno microporoso de alta resistência mecânica, menor resistência elétrica, maior resistência às ações químicas da ácido, aumentando significativamente a vida útil da bateria.

INDICADOR DE TESTE (charge eye)*

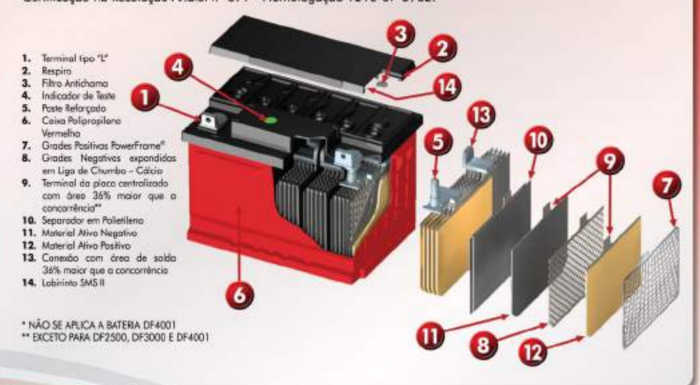
Permite imediata visualização das condições da bateria para teste, orientando seu diagnóstico:

- Indicação verde: a bateria está carregado e pode ser submetida a teste;
- Indicação escura: a bateria está descarregada e deve ser recorregada;
- Indicação clara: nível da eletrálita está baixa, esta bateria não deve ser submetida a teste e recarga, pade ter sido danificada pelo sistema de carga, exposta à temperatura elevada por um langa período de tempo ou par dano que ocasionau vazamento; o bateria deve ser substituída.

TIPOS DE TERMINAIS

- DF300, DF500, DF700, DF1000, DF2500, DF3000, DF4001: Terminal "L", de chumbo;
- DF1500 e DF2000: rasqueados, de aço inoxidável (race de 3/8" 16 arc).

As baterias Estacionárias Freedom* são produzidas em fábrica certificada ISO9002, ISO14000, ISOTS16949 e Certificação na Resolução Anatel nº 379 - Homologação 1216-07-3962.





SAC: 0600 16 16 44

www.freedomestacionaria.com.br

FROTA	HELIAR LINHA PESADA													
Modelo	C20 (Ah)	RC (min)	CCA (A)	PESO (Kg)	C (mm)	L (mm)	A (mm)	TIPO	Grupo de bateria	Charge eye	Tipo do polo	Polo positivo	cor	Registro Inmetro
RT100LE	100	180	750	24,9	330	172	241	Aberta	31	-	DIN	Esquerda	Preta	3848/2013
RTP100LE	100	180	750	25,8	330	172	241	Selada	31	S	DIN	Esquerda	Preta	3848/2013
HFS150TD	150	290	900	40,2	510	213	236	Selada	4D	S	DIN	Direita	Preta	3848/2013
HFS180TD	180	300	950	44,5	510	213	236	Selada	4D	S	DIN	Direita	Preta	3848/2013
HFT150TD	150	290	900	40,2	510	213	236	Aberta	4D	-	DIN	Direita	Preta	3848/2013
HFT180TD	180	300	950	44,5	510	213	236	Aberta	4D	ı	DIN	Direita	Preta	3848/2013
SRT180TD	180	360	1050	45,1	513	223	218	Aberta	D5	-	DIN	Direita	Preta	3848/2013
SRT180TE	180	360	1050	45,1	513	223	218	Aberta	D5	-	DIN	Esquerda	Preta	3848/2013
RT200TD	200	360	1100	57,0	530	280	246	Aberta	8D	-	DIN	Direita	Preta	3848/2013
RT225TE	225	450	1050	56,0	517	275	236	Aberta	С	-	DIN	Esquerda	Preta	3848/2013

Código de barras

############

############

############

############

#############

#############

#############

#############

############

#############



ANATELANATE

(Intransferível)

Nova

03677-14-08818 ANATEL

TELANATELANATELANATELANATELANATEmissão:1729/06/2020 TELANATELANATEL

ТЕГДМД ТЕГДМД ТЕГДМД ТЕГДМД ТЕГДМД Т Validade: Д T**Indeterminada** . ДМД ТЕГДМД

CNPJ: 06.282.480/0001-07

.ANATELANATELANATELANATELANATEAbricanteel ANATELANATELANATELANAT

POWERSAFE IMPORTACAO, EXPORTACAO LTDA. $_{FLAMA}$ $_{FLAMA}$ LEOCH INTERNATIONAL TECHNOLOGY LIMITED 5TH FLOOR, XINBAOHUI BLDG., NANHAI BLVD., NANSHAN SHENZHEN ANA CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 4109, emitido pelo FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de

ANATELANATELANATELAN

Acumulador de Energia Chumbo-Ácido Estacionário (VRLA) - III-A

Modelo - Nome Comercial (s):

LP12-40 - (GP12-40) /LP12-45 - (GP12-45) /LP12-55 - (GP12-55) /LP12-60 - (GP12-60) /LP12-65 - (GP12-65) /LP12-70 - (GP12-70) /LP12-90 - (GP12-90) /LP12-100 - (GP12-100) /LP12-120 - (GP12-120) /LP12-135 - (GP12-135) /LP12-150 - (GP12-150) /LP12-180 - (GP12-180) /LP12-180 - (GP12-180) /LP12-200 - (GP12-200) /LP12-24 -(GP12-24) /LP12-26 - (GP12-26) /LP12-28 - (GP12-28) /LP12-28 S - (GP12-28 S) /LP12-33 - (GP12-33) /LP12-35 - (GP12-35) /LP12-60L - (GP12-60L) /LP12-60L 70L - (GP12-70L) /LP12-80E - (GP12-80E) /LP12-120 S - (GP12-120 S) /LP12-240 - (GP12-240) /LP12-260 - (GP12-260) / TELANATELANATELANA

Características técnicas básicas TELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANA A TELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANA

Acumulador de energia chumbo-ácido estacionário regulado por válvula. ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL

Tensão nominal de 12V. F. AMA

Tensão nominal de 12V7 EL AMATEL AMAT

Capacidade de funcionamento de 24Ah/10h a 260Ah/10h até a tensão final de descarga de 1,75V/elemento a 25°C AMATE

Regime de intensidade de descarga: média intensidade. TEL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANA

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 01/10/2017 LANATELANAT

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original. MATELAMAT

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

ELANATELANATELANATELANATELANATELANATELAN/Davison Gonzaga da Silva, ANATELANATELANATELANATELANA

ANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATE



Fabricante: A TEL ANA TEL ANA

CLARIOS ENERGY SOLUTIONS BRASIL LTDA, NATEL ANATEL ANATEL ANATEL

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 1093, emitido pelo FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD. Esta homologação é expedida em nome do fabricante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações. WATELAWA ELANATELANATELANATELANA

Tipo, Categoria: ANATELANATELANATELAN

Acumulador de Energia Chumbo-Ácido Estacionário (ventilado) - III-A

.ANATELANATELANATELANATELANA

Modelo - Nome Comercial (s): NATELANAT

DF300 /DF500 /DF700 /DF1000 /DF2000 /DF2500 /DF3000 /DF4000 /DF4001 /DF1500

Características técnicas básicas:

Acumulador de energia chumbo-ácido estacionário ventiladas com eletrólito de ácido sulfúrico e separador de polietileno, em forma de envelope, com alta resistência, mecânica, ATEL ANATEL ANATE

Tensão nominal por monobloco: 12V. / 4 M/4

Capacidade de funcionamento por monobloco: 24Ah a 200Ah (regime de descarga de 10 horas @ 25°C até a tensão final de 10,5V).

Tecnologia laminada-estampada, para a produção das grades positivas. ANATELANATELANATELANATELANATELANA

Regime de descarga: Média intensidade. MATELAMATELAMATELAMATELAMATELAMA

Nome fantasia HELIAR FREEDOM: LANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANA

Observações EL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL

Os modelos da família FREEDOM serão comercializados adicionalmente com o nome de fantasia HELIAR FREEDOM.

Este certificado substitui o de mesmo número emítido em 04/02/2020 - ANATELANATELANATELANATELANATELANATELANA

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

TELANATELANATELANATELANATELANATELANADELANATELANATELANATELANATELANA

TELANA

Licitação [nº 915693]

Fornecedor [SPR BATERIAS COMERCIO E IMPORTAÇÃO EIRELI]

Data e Hora de inclusão	Nome do arquivo	Ação
27/01/2022 12:37:10	PROPOSTAFINAL.ZIP	download
20/01/2022 11:46:56	CCPHELIAR.ZIP	download
20/01/2022 11:46:46	CATALOGOGP12.ZIP	download
20/01/2022 11:46:36	CATALOGOESTC.ZIP	download
20/01/2022 11:46:26	CATALOGHELIAR.ZIP	download
20/01/2022 11:46:05	ANATELGP.ZIP	download
20/01/2022 11:45:57	ANATELESTAC.ZIP	download
20/01/2022 11:45:40	PROPOSTAPE492021.ZIP	download



PROPOSTA COMERCIAL

AO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE ALAGOAS REF: Edital de Pregão Eletrônico nº 049/2021

Prezado Senhores,

Após examinar todas as cláusulas e condições estipuladas no edital em referência, apresentamos nossa proposta nos termos consignados no mencionado ato convocatório e seus anexos, com os quais concordamos plenamente.

Nossa proposta e valida por 60 (sessenta) dias, contados da data prevista para entrega dela, sendo o preço ofertado firme e irreajustável durante sua validade.

Prazo de entrega: 30 (trinta) dias corridos, contados do recebimento da nota de empenho pelo Fornecedor, conforme subitem 10.1 do Anexo VI do Termo de Referência. Prazo de garantia: conforme subitem 10.2 do Anexo VI do Termo de Referência.

Informamos que estão inclusos nos preços ofertados todos os custos e despesas, tais como: impostos, taxas, fretes e outra (o)s que incidam sobre o objeto licitado, sendo de nossa inteira responsabilidade, ainda, os que porventura venham a ser omitidos na proposta ou incorretamente cotados.

O valor global de nossa proposta e de \mathbf{R} \$ 2.544.490,70 , nos termos abaixo:

FORMULAÇÃO DA PROPOSTA

	LOTE 01				
ITEM	ОВЈЕТО	Marca Modelo	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total
01	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 7Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-7	750	81,46	61.095,00
02	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 18Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-18	225	206,41	46.442,25
03	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 33Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-33	375	443,29	166.233,75
04	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 35AH, 12V tensão.	GETPOWER GP12-35	450	458,93	206.518,50
05	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 45Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-45	525	601,28	315.672,00
06	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais	GETPOWER GP12-55	750	730,63	547.972,50



	dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 55Ah, tensão nominal 12V.								
07	Bateria recarregável, tipo estacionaria, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito chumbo ácido, capacidade nominal 105Ah, tensão nominal 12V.	FREEDOM DF2000	46	733,47	33.739,62				
08	Bateria recarregável, tipo estacionaria, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito chumbo ácido, capacidade nominal 150Ah, tensão nominal 12V.	FREEDOM DF2500	195	1.109,99	216.448,05				
09	Bateria recarregável, tipo estacionaria, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito chumbo ácido, capacidade nominal 170Ah, tensão nominal 12V.	FREEDOM DF3000	195	1.238,28	241.464,60				
10	Bateria Veicular 12V 100AH	HELIAR RTP100LE	23	1.137,80	26.169,40				
11	Bateria Veicular 12V 180AH	HELIAR HFS180TD	23	1.662,78	38.243,94				
	VALOR TOTAL LOTE 01: R\$: 1.899.999,61								

	LOTE 02 – ME-EPP							
ITEM	ОВЈЕТО	Marca Modelo	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total			
01	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 7Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-7	250	81,46	20.365,00			
02	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 18Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-18	75	206,41	15.480,75			
03	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 33Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-33	125	443,29	55.411,25			
04	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 35AH, 12V tensão.	GETPOWER GP12-35	150	458,93	68.839,50			
05	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 45Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-45	175	601,28	105.224,00			
06	Bateria recarregável, tipo selada VRLA (reguladas por válvulas) AGM, estacionária, duração carga 20 horas, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito e de ambiente c, sistema eletroquímico chumbo-ácido, capacidade nominal 55Ah, tensão nominal 12V.	GETPOWER GP12-55	250	730,63	182.657,50			
07	Bateria recarregável, tipo estacionaria, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito chumbo ácido, capacidade nominal 105Ah, tensão nominal 12V.	FREEDOM DF2000	14	733,47	10.268,58			
08	Bateria recarregável, tipo estacionaria, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito chumbo ácido, capacidade nominal 150Ah, tensão nominal 12V.	FREEDOM DF2500	65	1.109,99	72.149,35			



09	Bateria recarregável, tipo estacionaria, uso nobreak, características adicionais dispensa adição água ou eletrólito chumbo ácido, capacidade nominal 170Ah, tensão nominal 12V.	FREEDOM DF3000	65	1.238,28	80.488,20			
10	Bateria Veicular 12V 100AH	HELIAR RTP100LE	12	1.137,80	13.653,60			
11	Bateria Veicular 12V 180AH	HELIAR HFS180TD	12	1.662,78	19.953,36			
	VALOR TOTAL LOTE 02: R\$: 644.491,09							

Razão Social: SPR BATERIAS COMERCIO E IMPORTAÇÃO EIRELI – EPP CNPJ:

13.303.289/0001-60

Endereço: Rua Garça, nº 211, Bairro Prosperidade, São Caetano do Sul – São Paulo – SP – CEP: 09550-

470

Telefone: 11 3593-8322 E-mail: <u>licitacao@superbaterias.com.br</u>

Representante legal:

ELEN CRISTINA CARVALHO MONACO

CPF: 281817028-16

Dados bancários:

Banco: BANCO DO BRASIL

Agência: 2898-3 C/Corrente: 50050-X

São Caetano do Sul, 27 de janeiro de 2022.

ELEN CRISTINA CARVALHO MONACO

ELEN CRISTINA CARVALHO MONACO:28181702

816

Assinado de forma digital por ELEN CRISTINA CARVALHO MONACO:28181702816 Dados: 2022.01.27 12:53:17 -03'00'