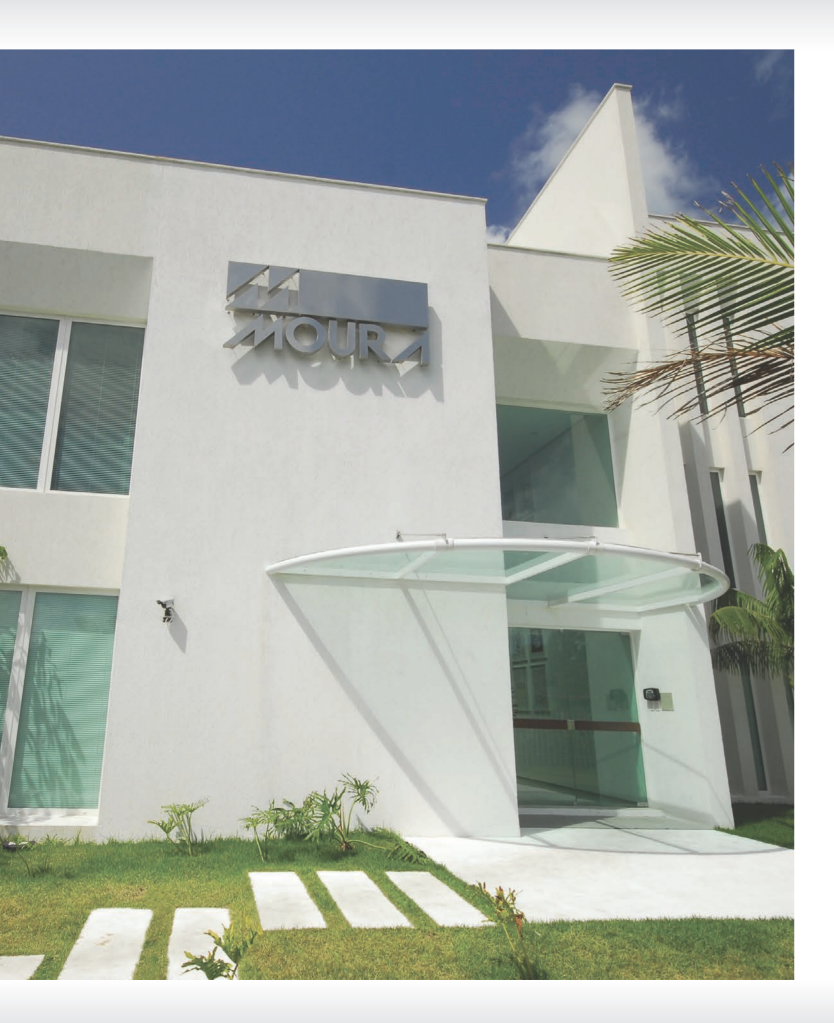
MOUR /







APRESENTAÇÃO

As boas ideias tornam-se realidade com a ação de parceiros comprometidos. A Baterias Moura é assim: um empreendimento que reúne talento, processos disciplinados, produtos, serviços inovadores e cultura com foco nas pessoas, estejam elas dentro ou fora da empresa. A vocação natural para construir sólidos relacionamentos ganha expressão com a participação crescente nos mercados de acumuladores elétricos.

Hoje, a Moura atende aos setores Náutico, Logístico, Automobilístico, Tracionário e Estacionário, com aplicações em empilhadeiras, uso em telecomunicações, tratores, automóveis, trens, metrôs, motocicletas, entre outros. Considerada a principal fornecedora de baterias automotivas, já conquistou importantes prêmios de qualidade concedidos pelas montadoras líderes da indústria automobilística, a exemplo da Fiat, Ford, GM, Mercedes-Benz e Volkswagen.

Com mais de 55 anos e uma capacidade de produção de mais de sete milhões de baterias por ano, a empresa é composta por seis plantas industriais — cinco no Brasil e uma na Argentina — e um centro técnico e logístico avançado. Além disso, possui rede de distribuição própria, a RM, com mais de 70 centros de distribuição comercial no Brasil, na Argentina e no Uruguai, além de distribuidores parceiros no Paraguai, no Reino Unido e em Portugal, atendendo assim todo o Mercosul e parte do continente europeu.

Outros aspectos que se destacam ao longo de sua história são as parcerias tecnológicas com universidades e fabricantes nacionais, norte-americanos e europeus, que desenvolvem e utilizam o que existe de mais moderno no mercado. Isso garante relevantes diferenciais de desempenho e portfólio com produtos que atendem às mais exigentes aplicações, tornando a Moura empresa líder em vendas na América do Sul.

CRENCA

"Fortalecer vínculos garante um futuro melhor."

MISSÃO

"Produzir e entregar as melhores soluções em baterias com um time coeso, gerando riquezas, fazendo o novo, benfeito e com paixão."

VALORES

Qualidade, persistência, cliente, pessoas, sustentabilidade, inovação e integridade.

SUSTENTABILIDADE

Harmonizar os pilares econômico, social e ambiental é uma prioridade na estratégia da Moura. É essa integração que inspira a empresa a olhar cada vez mais para frente, comprometendo-se com a prosperidade sem abrir mão do respeito ao meio ambiente e à comunidade onde atua.

Dentre as ações ambientais, destaca-se a prática da logística reversa, que recicla uma bateria para cada uma que é vendida, reduzindo o consumo de matéria-prima e evitando agressões à natureza com o descarte incorreto. Com o projeto Carbono Zero, a Moura busca reduzir, até o final de 2015, 30% das emissões de gases do efeito estufa geradas em sua produção. A água é outro bem que recebe ampla atenção na organização, que reaproveita, por ano, aproximadamente 70 milhões de litros do recurso usado nas próprias operações industriais. Além disso, o Grupo estabeleceu para 2015 a meta de 30% na redução de consumo de água.

Na área social, o Instituto Conceição Moura (ICM) desenvolve atividades junto à comunidade de Belo Jardim há mais de 15 anos. Projetos voltados para a educação, arte e cultura são o grande foco da instituição, que se aproxima cada vez mais do público infantil e jovem, a fim de engajar aqueles que podem construir uma nova perspectiva de futuro para o município. Projetos como o Centro de Artesanato Tareco & Mariola, Cine Belo Jardim, Programa Qualidade Total na Educação - 5S nas Escolas e o Planeta do Bem são exemplos de iniciativas desenvolvidas pelo ICM, que estimula o empreendedorismo social para transformar a realidade e todos viverem melhor.







AGM / VRLA - Livre de Manutenção



1. Válvula e pastilha anti-chamas

Regula a pressão interna dos gases (VRLA) e impede a penetração de faíscas, evitando explosões. Máxima segurança.

2. Design robusto de grade e liga anticorrosão

Garante maior durabilidade e corrente de partida. Livre de manutenção.

3. Elemento blindado, com separador AGM

Aumenta a vida útil e retém o eletrólito (evitando corrosão). Protege o meio ambiente e resiste à vibração.

Bateria Ventilada - Permite Manutenção



1. Aditivada com íons ativos

Menor tempo de recarga e maior durabilidade.

2. Design especial de grade

Maior vida útil e corrente de partida.

3. Separadores de fibra de vidro

Garante maior resistência à vibração.

Linha Moto

Desenvolvida com tecnologia mundial de ponta e alta resistência para rodar mais, a Moura Moto possui duas versões: AGM/Regulada por válvula com elementos blindados (livre de manutenção), e a ventilada que permite manutenção e que possui íons ativos de proteção. Ambas atendem motocicletas, scooters, quadriciclos e motos náuticas que vão de 50cc até 2300cc.



BATERIA	CAPACIDADE (Ah) - C10	C.C.A. ABNT (-10°)	DIMENSÕES DA BATERIA				TUBO	CARGA DE	CARGA	DADATUGO	DODGA
			С	L	Α	POLARIDADE	DE SAÍDA DOS GASES	ATIVAÇÃ0	PADRÃ0	PARAFUS0	PORCA
BATERIA	AGM/VRLA	(12 Volts)									
MA3-D	3	30	113	70	85	D	-	1 A X 1 h	0,3 A x 5 a 10 h	5 x 10 mm	5 mm Plana
MA4-D	4	40	113	70	105	D	-	1 A X 1 h	0,4 A x 5 a 10 h	5 x 10 mm	5 mm Plana
MA5-D	5	50	113	70	105	D	-	1 A X 1 h	0,5 A x 5 a 10 h	5 x 10 mm	5 mm Plana
MA6-E	6	60	150	87	93	E	-	1 A X 1 h	0,6 A x 5 a 10 h	6 x 13 mm	6 mm Plana
MA6-D	6	60	113	70	130	D	-	1 A X 1 h	0,6 A x 5 a 10 h	5 x 10 mm	5 mm Plana
MA8-E	8	80	150	87	105	E	-	2 A X 1 h	0,8 A x 5 a 10 h	6 x 13 mm	6 mm Plana
MA8,6-E	8,6	86	150	87	94	E	-	2 A X 1 h	0,9 A x 5 a 10 h	6 x 13 mm	6 mm Plana
MA9-E	9	90	150	87	105	E	-	2 A X 1 h	0,9 A x 5 a 10 h	6 x 13 mm	6 mm Plana
MA10-E	10	100	150	87	130	E	-	2 A X 1 h	1,0 A x 5 a 10 h	6 x 13 mm	6 mm Plana
MA11-E	11	110	150	69	130	E	-	2 A X 1 h	1,1 A x 5 a 10 h	6 x 13 mm	6 mm Plana
MA12-E	12	120	150	87	145	E		2 A X 1 h	1,2 A x 5 a 10 h	6 x 13 mm	6 mm Plana
MA12-D	12	120	150	87	146	D	-	2 A X 1 h	1,2 A x 5 a 10 h	6 x 13 mm	6 mm Plana
MA18-D	18	180	175	87	155	D	-	2 A X 1 h	1,8 A x 5 a 10 h	6 x 13 mm	6 mm Plana
MA30-D	30	300	166	127	175	D	-	2 A X 1 h	3,0 A x 5 a 10h	6 x 13 mm	6 mm Plana
MA30X-D	30	300	167	131	192	D	-	2 A X 1 h	3,0 A X 5 a 10h	6 x 13 mm	6 mm Plana
BATERIA	VENTILADA	(12 Volts)									
MV5-D	5	50	120	60	130	D	D	1 A X 1 h	0,5 A x 5 a 10 h	5 x 10 mm	5 mm Sextavada
MV5,5-D	5,5	55	135	60	130	D	D	1 A X 1 h	0,6 A x 5 a 10 h	6 x 10 mm	6 mm Sextavada
MV7X-E	7	70	150	60	131	E	D	2 A X 1 h	0,7 A x 5 a 10 h	6 x 12 mm	6 mm Sextavada
MV8-E	8	80	135	75	133	E	E	2 A X 1 h	0,8 A x 5 a 10 h	6 x 12 mm	6 mm Sextavada
MV11-DE	11	110	135	90	145	D	E	2 A X 1 h	1,1 A x 5 a 10 h	6 x 13 mm	6 mm Plana
MV11-D	11	110	135	90	145	D	D	2 A X 1 h	1,1 A x 5 a 10 h	6 x 13 mm	6 mm Plana
MV12-E	12	120	134	80	160	E	E	2 A X 1 h	1,2 A x 5 a 10 h	6 x 12 mm	6 mm Sextavada
MV12-D	12	120	134	80	60	D	E	2 A X 1 h	1,2 A x 5 a 10 h	6 x 12 mm	6 mm Sextavada
MV14-E	14	140	134	89	166	E	E	2 A X 1 h	1,4 A x 5 a 10 h	6 x 13 mm	6 mm Plana
MV19-D	19	190	175	100	175	D	D	2 A X 1 h	1,9 A x 5 a 10 h	6 x 13 mm	6 mm Plana

NOMENCLATURA













CAPACIDADE (Ah) POLARIDADE (+) DIREITA

MV 8-E

POLARIDADE



E= Polo positivo à Esquerda

TUBO DE SAÍDA DOS GASES



MOUR A M

ALAGOAS

Maceió

Distribuid. Alagoana de Baterias e Acess. Ltda Rua Cristóvão Colombo, 128 - Jaraquá

Maceió - AL - CEP 57025-030 Fone: (82) 3231 6530 / Fax: (82) 3231 3135 F-mail: mouramaceio@mouramaceio com br

Arapiraca ALAGOANA – FILIAL

Rua Ventura de Farias. 539 - Baixão Arapiraca - AL - CEP 57300-495 Fone:(82) 3521 5988 E-mail: uaarapiraca@veloxmail.com.br

AMAPÁ

Macapá PARAENSE – FILIAL

Av. Padre Júlio Maria Lombaerd, 3948 Santa Rita Macapá - AP - CEP 68901-283 Fone: (96) 3222 8481 / 3222 8691 F-mail: vanessa.lima@mourapa.com.br

AMAZONAS

Manaus

NORTE Distrib. de Acumuladores e Acess. Ltda

Rua Dr. Castro e Costa, 104 Petrópolis Manaus - AM - CEP 69067-140 Fone: (92) 3632 5050 / Fax: (92) 3663 7979 E-mail: artur.cesar@grupomouraam.com.br

BAHIA

Barreiras INTERBAHIA – FILIAL

Rua Domingos Mármore, 172 - Vila Brasil Barreiras - BA - CFP 47801-360 Fone/Fax: (77) 3613 0088 / 3612-8383 E-mail: interbahia.barreiras@veloxmail.com.br

Feira de Santana **INTERBAHIA Acumuladores Ltda**

Rua Papa João XXIII. 1530 - Olhos D'água Feira de Santana - BA - CEP 44003-465 Fone/Fax: (75) 3221 3707 F-mail: interhahia@veloxmail.com.br

Itabuna AUTOBATE — FILIAL

Av. Amélia Amado, 761 - Centro Itabuna - BA - CEP 45600-011 Fone: (73) 3612 4403 E-mail: moura.salvador@terra.com.br

Juazeiro

BONFIM Baterias Ltda Av. Santos Dumont, 168 Centro

Juazeiro/ BA - CEP 48903-680 Fone: (74) 3611 9798 / Fax: (74) 3611 7625 E-mail: bonfimbaterias@hotmail.com

Lauro de Freitas

AUTOBATE Com. de bater. placas e acess. Ltda Rua Gerino de Souza Filho, 1297 Galpão 2 - Itinga Lauro de Freitas - BA - CEP 42700-000

Fone: (71) 3288 7211 / Fax: (71) 3378 3680 E-mail: moura.salvador@terra.com.br Vitória da Conquista

INTERBAHIA – FILIAL Av. Caetité, 3204 Ibirapuera Vitória da Conquista - BA - CEP 45030-080 Fone/Fax: (77) 3426 3309 E-mail: interbahia.conquista@gmail.com

CEARÁ

Juazeiro do Norte COMBAT – FILIAL

Av. Leão Sampaio, 3580 - Crajubar Barbalha - CE - CEP 63181-000 Fone: (88) 3571 1278 E-mail: marcelo@mouracombat.com.br

Fortaleza

FORTALEZA das Baterias Ltda

Rua Edite Braga, 440 - Jardim América Fortaleza - CE - CEP 60410-436 Fone: (85) 3494 7522 / Fax: (85) 3494 7122 E-mail: garibaldi@mourafortaleza.com.br

Sobral FORTALEZA – FILIAL

Travessa João Adeodato, 55 A - Centro Sobral - CE - CEP 62011-970 Fone: (88) 3611 6040 / Fax: (88) 3611 6050 E-mail: cristiane@mourafortaleza.com.br

lguatu

DIBACE Distribuidor de Baterias Cearense Ltda

Rua Prof. João Rocha, 08 - Esplanada I Iguatu - CE - CEP 63502-515 Fone/ Fax: (88) 3581 1626 E-mail: washington@mourafortaleza.com.br

DISTRITO FEDERAL

Distribuidora BRASILIENSE de Baterias Ltda

SOF SUL - Q. 03 Coni. A Lote 1.3.4 Setor Industrial Guará - DF - CEP 71215-215 Fone: (61) 3234 3515/ Fax: (61) 3233 2333 E-mail: cristiano.m@mouradf.com.br

ESPÍRITO SANTO

Vitória do Espirito Santo

COMAL Comi de Acumuladores e Compon. Ltda Av. Mal. Mascarenhas de Moraes, 1639 - Monte Belo Vitória - ES - CEP 29053-245 Fone: (27) 3321 7555/ Fax: (27) 3321 7535

E-mail: terencio@mouraes.com.br Cachoeiro de Itapemirim

COMAL — FILIAL Av. Jones Santos Neves, 750 a 752 - Pq. Laranjeiras Cachoeiro de Itapemirim - ES CEP 29317-032 Fone: (28) 3521 3064 / Fax: (28) 3517 6279 F-mail: hugo@mouraes.com.br

Linhares

COMAL — FILIAL

Rua Alegre, 2474 - Shell Linhares - ES CEP 29901-600 Fone: (27) 3151 7555 E-mail: victor.alves@mouraes.com.br

GOIÁS

Anápolis

Anápolis Distribuidora de Baterias

Av. Socrates Mardochen Diniz, 1710 - Quadra 71 Lote 05 Anápolis - GO - CEP 75130-415 Fone/Fax: (62) 3324 5156 E-mail: leandro.felipe@mouraanapolis.com.br

Goiânia

GODAL- Goiás Distrib. de Acumuladores Ltda

Rua Itacui, Quadra 64 Lote 07 No. 440 Setor Santa Genoveva - Goiânia - GO - CEP 74670-290 Fone/Fax: (62) 3295 1441 E-mail: antonio.guilherme@godal.com.br

MARANHÃO /

São Luis

DISMAL Distribuidor Maranhense

de Acumuladores Ltda

Rua Santo Antonio, 16 - Jardim São Cristóvão São Luis - MA - CEP 65056-190 Fone: (98) 3245 5454 / Fax: (98) 3245 4069 F-mail: vendas@mourama.com.br

Imperatriz

DISMAL — FILIAL

Rodovia BR 010 KM 601 - Bacuri Imperatriz - MA - CEP 65900-000 Fone: (99) 3523 3685 E-mail: vendasfilial@mourama.com.br

MATO GROSSO

Cuiabá

DISBAC Distrib. de Baterias e Compon. Ltda

Av. Tancredo Neves, 446 B - Jardim Kennedy Cuiabá - MT - CEP 78065-230 Fone: (65) 3627 3277 / 3627 3422/ Fax: (65) 3627 2448 E-mail: gerencia@disbac.com.br

Sinop

DISBAC — FILIAL

Avenida dos Pinheiros, 2412 Jardim das Oliveiras Sinop - MT - CEP: 78552-310 - Fone: (66) 3532 6565 E-mail: gerencia.filial@disbac.com.br

MATO GROSSO DO SUL

Campo Grande

Campo Grande Distribuidor de Baterias Ltda

Av. Fábio Zahran, 8192 - Vila Ipiranga Campo Grande - MS - CEP 79080-665 Fone/Fax: (67) 3045 2042 / 3045 2045 mail: jose.neto@grupomourams.com

Campo Grande

Campo Grande - Filial Dourados

Rua dos Pessegueiros, 785 - Jardim Colibri Dourados - MS - CEP 79.839-023 Fone: (67) 3425 0651 E-mail: julio.batista@grupomourams.com

MINAS GERAIS

Pocos de Caldas

BANDEIRANTES — FILIAL

Av. Presidente Wenceslau Braz, 4631 – Estância Pocos de Caldas - MG - CEP 37706-055 Fone: (35) 3713 5545

E-mail: luciano@moura15.com.br **Belo Horizonte**

COMINAS Comercial Minas de Baterias Ltda

Av. Américo Vespúcio, 620 - Hermelinda Belo Horizonte - MG - CEP 31230-240 Fone/Fax: (31) 3555-2750 E-mail: cominas@planetarium.com.br

Juiz de Fora

COMINAS — FILIAL

Rua Francisco Valadares 22 / 106 - Vila Ideal Juiz de Fora - MG - CEP 36020- 420 CEP: 36020- 420 - Fone/Fax: (32) 3217 5357 E-mail: cominasjf@planetarium.com.br

Patos de Minas COMINAS — FILIAL

Rua Joaquim Cândido Silveira, 183 - Cidade Nova Patos de Minas - MG - CEP 38706- 410 Fone/Fax: (34) 3822 4477

F-mail: vendaspm@planetarium.com.br

Montes Claros

CONORTE Comercial Norte Minas de Baterias Ltda

Av. Magalhães Pinto, 2397 - Alcides Rabelo Montes Claros - MG - CEP 39404-166 Fone/Fax: (38) 3215 1311 / 3215 1374 -mail: conorte@provenorte.com.br

Uberlândia

TRIÂNGULO Distribuidora de Baterias Ltda

Av. Espanha, 1005 - Tibery Uberlândia - MG - CEP 38405-048 Fone: (034) 3222 6010/ Fax: (34) 3232 7258 E-mail: vendas@mouratriangulo.com.br

PARÁ

Belém

Distribuidora PARAENSE de Baterias

e Acessórios Ltda

Travessa Perebebuí, 800 - Pedreira Belém - PA - CEP 66901-283 Fone: (91) 3233 1655/ 3233 4444/ Fax: (91) 3233 1891 E-mail: hudson.gomes@mourapa.com.br

Santarém

PARAENSE – FILIAL

Av. Mendonça Furtado, 3870-B - Liberdade Santarém - PA - CEP 68040-148 Fone: (93) 3522 5357/3522 6318 E-mail: rodrigo.freitas@mourapa.com.br

Marabá

PARAENSE – FILIAL

Folha 28, Quadra 37, No. 13 Nova Marabá Marabá - PA - CEP 68506-370 Fone: (94) 3322 4874 E-mail: edilson.nascimento@mourapa.com.br

PARAÍBA

João Pessoa

PARAÍBA Distribuidora de Baterias Ltda

Rua Valdemar Galdino Naziazeno, 383 - Ernesto Geisel João Pessoa - PB - CEP 58075-000 Fone/Fax: (83) 3241 2106 F-mail: mario h@mouraph com br

PARANÁ

Curitiba

AVIC Distribuidora de Acumuladores Ltda

Rua das Carmelitas, 4191 - Boqueirão Curitiba - PR - CEP 81730-050 Fone/Fax: (41) 3301 9500 E-mail: moura@mourapr.com.br

Guarapuava AVIC - FILIAL

Rua Senador Nereu Ramos, 2021 - Bonsucesso Guarapuava - PR - CEP 85035-300 Fone/Fax: (42) 3622 0344 F-mail: moura@mourapr.com.br

Ponta Grossa

AVIC - FILIAL Av. Anita Garibaldi, 1448 - Orfãs Ponta Grossa - PR - CEP 84015-050 Fone/Fax: (42) 3243 1008 E-mail: s.goncalves@mourapr.com.br

Londrina

BATERMOL Distribuidora Paranaense de Acumuladores Ltda

Rua Bahia, 1239 - Vila Recreio Londrina - PR - CEP 86025-010 Fone: (43) 3329 6904 E-mail: batermol@batermol.com.br

PERNAMBUCO

Caruaru

COMBAT - Comércio de Baterias e Placas Ltda

Rua São Paulo, 860 - Maurício de Nassau Caruaru - PE - CEP 55012-000 Fone: (81) 3721 6022/ Fax: (81) 3721 6376 F-mail: combat@mouracombat.com.br

Recife

PALÁCIO das Baterias Ltda Av. Marechal Masc. de Morais, 1,288 - Imbiribeira Recife - PE - CEP 51170-000 Fone: (81) 2128 1188/Fax: (81) 2128 1155

E-mail: palaciodasbaterias@palaciodasbaterias.com.br

PIAUÍ

Teresina

Distribuidora PIAUIENSE de Baterias Ltda Av. Barão de Castelo Branco, 390 - Três Andares Teresina - PI - CEP 64001-810 Fone: (86) 3218 2233 / 3218 2234/ Fax: (86) 3218 2254 E-mail: severino@mourapi.com.br

RIO DE JANEIRO

Niterói

DINIL Distribuidor Niterói de Baterias Ltda

Rua Benjamim Constant, 550 - Barreto Niterói - RJ - CEP 24110-000 Fone: (21) 2621 7070/ Fax: (21) 2717 2922 F-mail: nilton@dinil.com.br

Rio de Janeiro

Com. FLUMINENSE de Baterias e Placas Ltda Rua João Torquato, 307 - Bonsucesso

Rio de Janeiro - RJ - CEP 21032-150 Fone/Fax: (21) 2594 3298/ 2668 8338 E-mail: mourario@mourario.com.br

Nova Iguaçu FLUMINENSE - FILIAL

Av. Dr. Salles Teixeira, 516 Moquetá Nova Iguaçu - RJ - CEP 26285-005 Fone: (21) 2768 7669/ 2668 8338 E-mail: rogerio@mourario.com

RIO GRANDE DO NORTE

Natal

CODIBA Comercial Distrib. de Baterias Ltda

Av. Bernardo Vieira, 2.888 - Dix Sept Rosado Natal - RN - CEP 59051-005 Fone: (84) 3213 3820 / 3081 5626 Fone: (84) 3213 3820 / 3081 5626 / Fax: (84) 3213 7937 E-mail: mouranatal@gmail.com

RIO GRANDE DO SUL

Porto Alegre

RODMASTER Com. e Repres. de Baterias Ltda

Rua Almirante Barroso, 285 - Floresta Porto Alegre - RS - CEP 90220-021 Fone: (51) 2126 6200/ Fax: (51) 3222 2205 E-mail: mourars@mourars.com.br

Caxias do Sul

RODMASTER - FILIAL BR 116 - KM 148, Nº 17.227 - Sagrada Família Caxias do Sul - RS - CEP 95054-780 Fone: (54) 3238 2197

E-mail: filialcaxias@mourars.com.br

Santa Maria

SANTA MARIA Distribuidora de Baterias Ltda

Rod. BR 158, nº 1100 - Pinheiro Machado Santa Maria - RS - CEP 97030-620 Fone: (55) 3286 1256 / 3213 5394 F-mail: luciano maroneze@mourars.com.br

RONDÔNIA

Porto Velho

Porto Velho Distribuidor de Baterias Ltda Rua Angico, 4010 - Conceição Porto Velho - RO - CFP 76.808-272 Fone: (69) 32217070 / Fax: (69) 3223 3267 E-mail: bruno.moura@grupomoura.com

SANTA CATARINA

Joinville

AVIC - FILIAL

Rua Dr. Humberto Pinheiro Vieira, 192 Zona Ind. Norte Joinville - SC - CEP 89219-570 Fone/Fax: (47) 3025 7776 F-mail: e.albino@mourapr.com.br

Cidade Universitária Pedra Branca Distrib. CATARINENSE de Acumuladores Ltda

Avenida das Águias, 474 - Palhoca Cidade Universitária Pedra Branca - SC - CEP 88137-280 Fone: (48) 3341 2654 / Fax: (48) 3244 9906

E-mail: tiago.furlanetto@mourasc.com.br

Blumenau

CATARINENSE - FILIAL Rua Prof. Max Humpl, 339 - Sato do Norte Blumenau - SC - CEP 89065-500 Fone/Fax: (47) 3338 7788 E-mail: israelz@mourasc.com.br

Criciúma

CATARINENSE – FILIAL

Rodovia Luiz Rosso, 135 - São Luiz São Luiz - Criciúma - SC - CEP 88803-470 Fone/Fax: (48) 3462 8849

CHAPECOENSE Comércio de Baterias Ltda

E-mail: silvio.galleazzi@mourasc.com.br Chapecó

Rua Cuba, 110 D - Líder Chapecó - SC - CEP 89805-226 Fone/Fax: (49) 3328 9916

E-mail: djalmag@mourasc.com.br SÃO PAULO

Campinas Comercial BANDEIRANTES de Baterias Ltda Av. Dr. Eduardo Pereira de Almeida, 47 - Real Parque

Campinas - SP - CEP 13082-782 Fone: (19) 3749 8830 E-mail: pstoppa@moura15.com.br

Sorocaba **BANDEIRANTES** — FILIAL

Rua Ipiranga, 270 - Boa Vista

Rua Adolpho Campioni, 33 - Parque Santa Isabel Sorocaba - SP - CEP 18052-220 Fone: (15) 3233-8353

E-mail: felipe.lemos@moura15.com.br São José do Rio Preto **BELO JARDIM Comercial de Baterias Ltda**

São José do Rio Preto - SP - CEP 15025-520 Fone/Fax: (17) 3224 1364 E-mail: moura@bateriasmourasjp.com.br

BELO JARDIM – FILIAL

Rua Professor Francisco Antunes, 1-22 - Vila Galvão Bauru - SP - CEP 17017-136 Fone/Fax: (14) 3281 6767

F-mail: anderson@bateriasmourasip.com.br **Presidente Prudente**

BELO JARDIM - FILIAL

Av. Joaquim Constantino, 1746 - Vila Formosa Presidente Prudente - SP - CEP 19050-220 Fone/Fax: (18) 3928 6148

E-mail: moura@bateriasmourasip.com.br Ribeirão Preto

DIRPAL Distribuidor Ribeirão Preto de Acumuladores Ltda

Rua São Paulo, 1.911 - Campos Elisios Ribeirão Preto - SP - CEP 14085-010 Fone: (16) 3797 7100 / Fax: (16) 3797 7115 E-mail: Ivan.amorim@dirpal.com.br

São Paulo

Comercial PAULISTA de Baterias Ltda Rua Soldado Genésio Valentim, 42/66 Parque Novo Mundo - São Paulo - SP - CEP: 02176-050 Fone: (11) 2967 8068

E-mail: atendimento@comlpaulista.com.br Osasco

PAULISTA Filial Rua Adolfo Marchiolli, 363 - Vila Quitauna Osasco - SP - CEP 06194-130

Fone: (11) 3695 0253 E-mail: atendimento@comlpaulista.com.br

PAULISTA - FILIAL Estrada do Campo Limpo, 635, Campo Limpo, São Paulo - SP - CEP: 057-77001

Fone: (11) 5812 3722 E-mail: diogog@comlpaulista.com.br São José dos Campos

SERVE VALE Baterias Ltda Rua Caravelas, 215 - Jardim Vale do Sol São José dos Campos - SP - CEP 12238-170 Fone/Fax: (12) 3322 5021

E-mail: sac@mourasjc.com.br Taubaté

São Paulo

SERVE VALE — FILIAL Rua Nabor Antônio Crozariol, nº 205 - Residencial Estoril Taubaté - SP - CFP 12092-762 Fone: (12) 3681 1915/1945

Fmail: sac@mourasic.com.br São Paulo

Coml. de Baterias UNIÃO Ltda Av. Dom Pedro I, 1515 - Diadema São Paulo - SP - CEP 09991-000 Fone: (11) 2948 1300

E-mail: eduardo.barros@mourasp.com.br Santos UNIÃO - FILIAL

Bernardo Browne, 22 - Estuário Santos - SP - CEP 11025-240 Fone: (13) 3273 7554 E-mail: iose.amilton@mourasp.com.br

SERGIPE

DISBATE Distribuidora Sergipana de Baterias Ltda Rua Bahia, 1.533 - Siqueira Campos - Aracaju - SE CEP 49075-000 - Fone/Fax: (79) 3259 1771 / 3259 2613

TOCANTINS /

Palmas

LÍDER Distribuidora de Baterias Ltda Quadra 812 SUL, Alameda 5 Lote 10 Sala 2, S/Nº

E-mail: rafael.campelo@disbate.com.br

Plano Diretor Sul - Palmas - TO - CEP 77023-120 Fone: (63) 3214 5425 E-mail: nicacio@mouratocantins.com.br

RECOMENDACÕES IMPORTANTES

- Evite o risco de acidente. N\u00e3o instale a bateria sem estar devidamente treinado, com equipamentos de seguranca e dispor das ferramentas necess\u00e1rias. Siga as instruções de segurança contidas no produto e em seu manual de instruções.
- Fixe bem a bateria na badeja durante a sua aplicação e periodicamente observe se ela continua bem fixada. As vibrações a que a bateria é submetida no dia a dia podem levar a danos internos e desgaste prematuro.
- · Ao instalar a bateria, teste se o alternador, regulador de tensão e motor de partida estão em ordem, e se não há fuga de corrente. A ocorrência de centelhamento ao conectar os cabos pode indicar fuga de corrente. Garanta que o regulador de tensão do veículo esteja entre 13,8 e 14,8 Volts.
- Durante a instalação da bateria, utilize uma fonte de energia externa para não interromper o fornecimento de energia.
- Sempre que a luz de advertência do veículo estiver acesa ou piscando com o motor em funcionamento, procure um eletricista para realizar um check-up elétrico.
- Faça revisões periódicas do sistema elétrico do veículo (alternador, motor de partida, regulador de tensão). A falha de algum destes itens pode descarregar ou sobrecarregar a bateria, dificultando a partida ou comprometendo a sua vida útil. Indicamos 6 meses como a periodicidade adequada.
- A bateria selada não deve ser violada. Não remova ou danifique as rolhas, tampas ou sobretampas da bateria.
- · Não utilize a bateria em aplicações não automotivas, tais como veículos de tração elétrica ou sistemas estacionários. A Moura também fabrica baterias adequadas para tais aplicações.
- · Na hora da troca da bateria, devolva sempre a usada. Baterias não podem ser descartadas junto ao lixo doméstico, pois contêm elementos tóxicos. Todas devem ser encaminhadas para reciclagem e tratamento adequado.
- Em caso de dúvidas, consulte o manual do veículo e/ou a Rede Moura de Assistência Técnica.
- Fuga de corrente tolerável = 40ma ou 0.040A.

TESTE DE BATERIA

Inspeção visual: verifique o estado de conservação externa da bateria, se ela está bem fixada ao veículo, e se há algum sinal de vazamento de eletrólito. Visor de teste: verifique o estado do visor de teste.

- Carregada: se o visor estiver verde, prossiga com o teste.
- Descarregada: se o visor estiver preto, é necessário recarregar bateria antes de continuar com o teste.
- Sobrecarga: se o visor estiver amarelo, é sinal de que a bateria foi danificada por excesso de carga, e deve ser substituída sem cobertura da garantia.

Tensão: verifique se a tensão é maior ou igual a 12,3V, antes de prosseguir com o teste. Caso negativo, recarregue a bateria.

Alta descarga: aplique uma corrente de descarga, em Ampéres (A), correspondente à capacidade nominal da bateria, em Ah, durante 15 segundos, no máximo, e verifique o comportamento da tensão da bateria.

Bateria descarregada: tensão da bateria abaixo de 12,3V.

Bateria boa: quando realizado o teste de alta descarga e o equipamento indica a tensão igual ou superior a 10,5V.

Obs: Aplicado o teste de alta descarga e o equipamento indicar a tensão abaixo de 10,5V, necessário procedimento de recarga e realização de novo teste. Caso a tensão (V) após o processo de recarga não se reestabeleça igual ou acima de 12,3V, a bateria está com defeito.

Bateria com defeito: Quando realizado o teste de alta descarga e a leitura do equipamento for menor que 10,5V.

ESTOQUE

As baterias devem ser armazenadas em estrados (pallets) em local seco e ventilado, longe de raios solares e de quaisquer fontes de calor.

Baterias de até 75Ah podem ser empilhadas até 6 camadas; acima de 75Ah, empilhar até 4 camadas, no máximo.

A armazenagem das baterias deve ser feita de tal forma que a rotatividade do estoque permita que as mais antigas sejam vendidas primeiro (FIFO).

A condição de carga das baterias em estoque deve ser verificada a cada 90 dias. Se a bateria apresentar o visor de carga verde e tensão acima de 12,3 Volts, ela está carregada; se, porém, apresentar o visor de carga preto ou tensão abaixo de 12,3 Volts, é necessário recarregá-la.

RECARGA

O local de carga de baterias deve ser seco e ventilado, longe de raios solares e de quaisquer fontes de calor.

Só recarregue a bateria no sistema de carga lenta; a carga rápida não é recomendada, pelos danos que causa à bateria. Para a correta aplicação da carga, é recomendado dispor de voltímetro de baixa leitura (0 a 20V) e termômetro (0 a 100°C).

A corrente de carga, em Ampéres (A), deverá corresponder a 10% da capacidade nominal da bateria, em Ah. Por exemplo, para uma bateria de 75Ah, a corrente de carga deve ser de 7,5A.

Quando baterias de capacidades diferentes forem carregadas em série, limitar a corrente pela bateria de menor capacidade. A tensão individual de cada bateria não deverá exceder 16 Volts.

A temperatura da bateria em carga nunca deve ultrapassar os 60°C. Caso ocorra, reduzir à metade a corrente de carga.

A bateria estará plenamente carregada quando apresentar o visor de carga verde e a mesma tensão em 3 leituras consecutivas, realizadas a cada hora.

SEGURANÇA / MEIO AMBIENTE

No final da vida útil da bateria, o usuário deverá entregá-la aos revendedores ou à rede de assistência técnica autorizada para a destinação adequada ao fabricante. (Resolução CONAMA Nº 401-04/11/08, art. 16, §III).

Contato com a pele: lavar imediatamente em água corrente abundante. Contato com os olhos: lavar imediatamente em água corrente por 15 minutos e procurar socorro médico urgente. Inqestão: beber áqua ou leite em abundância, e em seguida ingerir leite de magnésia ou ovos batidos. Procurar socorro médico urgente. Riscos à saude: o contato com os componentes internos da bateria pode causar danos severos à saúde humana. Riscos ao Meio Ambiente: a destinação final inadequada da bateria pode poluir águas e solo. Composição básica: chumbo, ácido sulfúrico diluído e plástico.



CUIDADO GASES EXPLOSIVOS PODE CAUSAR OUEIMADURAS



PROTEJA OS OLHOS GASES EXPLOSIVOS PODEM

CAUSAR CEGUEIRA OU LESÕES

LEIA AS INSTRUÇÕES





MANTENHA FORA DO



Redes Sociais

Fábricas









@bateriasmoura

/bateriasmouraty

Acumuladores Moura S.A. - Matriz

Rua Diário de Pernambuco, 195 - Edson M. Moura

Fone: 55 81 3411.1000 Fax: 55 81 3411.2999 CEP: 55150-615 Belo Jardim PE Brasil

Acumuladores Moura S.A. - MBAI

Rodovia Raposo Tavares, km 169 Fone: 55 15 3511.1800 Fax: 55 15 3511.1899 CEP: 18200-000 Itapetininga SP Brasil

Acumuladores Moura S.A. - Argentina

Calle 3 No 1188 v Calle del Canal Parque Industrial de Pilar - Ruta 8 Km 60 Teléfono: 54 230 453 9200 Fax: 54 230 453 9236 1629 Pilar - Buenos Aires, Argentina

Acumuladores Moura S.A. - MBI

Sítio do Gavião, S/N - Zona Rural Fone: 55 81 3411.1400 Fax: 55 81 3411.2999 CEP: 55150-000 Belo Jardim PE Brasil

Escritórios

Acumuladores Moura S.A. - SP

Av. Santo Amaro 4644 Sala 02 e 03 Brooklin Fone: 55 11 3336.2400

Fax: 55 11 3336.2403 CEP: 04702-000 São Paulo SP Brasil

Acumuladores Moura S.A. - PE

Rua Hermínio Alves de Queiroz 65 Jardim Massangana - Piedade Fone: 55 81 2121.1600 Fax: 55 81 2121.1644 CEP: 54400-230 Jaboatão dos Guararapes PE Brasil



Energia brasileira presente nas maiores montadoras do mundo.



