## Licitação [nº 915693] e Lote [nº 1]

Nome Arquivo	Tamanho MB	Data Inclusão
BALANýO.pdf	0,074	20/01/2022 09:24:32
Escrituraýýo.pdf	0,006	20/01/2022 09:24:17
TermoAbertura.pdf	0,007	20/01/2022 09:23:59
DRE.pdf	2,565	20/01/2022 09:23:45
12MVA-80-EA(1).pdf	1,129	20/01/2022 09:19:31
M100HE.pdf	0,089	20/01/2022 09:18:23
12MF170.pdf	0,346	20/01/2022 09:11:19
12MF150.pdf	0,362	20/01/2022 09:11:09
12MF105.pdf	0,39	20/01/2022 09:10:58
12MVA-50.pdf	0,376	20/01/2022 09:09:15
12MVA-42.pdf	0,401	20/01/2022 09:09:06
12MVA-33.pdf	0,374	20/01/2022 09:08:56
12MVA-18.pdf	0,374	20/01/2022 09:08:46
12MVA-7.pdf	0,397	20/01/2022 09:08:36
SICAFUN12.pdf	0,072	20/01/2022 09:07:40
Proposta.pdf	2,823	20/01/2022 09:07:19
DeclaraýýolII.pdf	2,724	20/01/2022 09:06:17
Declaraýýo.pdf	2,773	20/01/2022 09:06:02
ANATEL.pdf	0,569	20/01/2022 09:04:01
CNDMunicipal UN12.pdf	0,435	20/01/2022 09:03:40
DADOSDAEMPRESA.pdf	0,17	20/01/2022 09:03:17
FALýNCIA2ý.pdf	0,114	20/01/2022 09:02:52
Falýncia1ý.pdf	0,114	20/01/2022 09:02:36
AtestadoBradescoCleanNanoUN 01UN12.pdf	0,056	20/01/2022 09:01:48
AtestadoBanrisulUN12MVA-MF.pdf	0,074	20/01/2022 09:01:16

Não sou um robô	reCAPTCHA Privacidade - Termos
Download	



Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
Ativo		R\$ 2.677.715.454,31	R\$ 2.905.991.757,3
Ativo Circulante		R\$ 954.235.311,86	R\$ 1.448.477.625,3
CAIXA E EQUIVALENTES DE CAIXA		R\$ 9.456.656,20	R\$ 8.670.657,8
CAIXA		R\$ 88.350,07	R\$ 88.729,8
FUNDO FIXO - MOEDA NACIONAL		R\$ 4.023,95	R\$ 4.403,7
FUNDO FIXO - MOEDAS ESTRANGEIRAS		R\$ 84.326,12	R\$ 84.326,1
(-) TRANSITORIA DE COMPRA DE MOEDAS		R\$ (70.591,26)	R\$ (35.728,8
(-) TRANSITORIA DE COMPRA DE MOEDA - DOLAR		R\$ (70.591,26)	R\$ (35.728,8
BANCO MOVIMENTO		R\$ 9.438.897,39	R\$ 8.617.656,7
(-) ENTRADA- Banco do Brasil AG-3434-7 C-5302-3		R\$ (1.782,66)	R\$ (0,0
SAIDA- Banco do Brasil AG-3434-7 C- 5302-3		R\$ 575.682,22	R\$ (0,0
Banco do Nordeste AG-044-2 C-22298-0		R\$ 11.427,16	R\$ 15.604,6
Banrisul Agencia 0413 Conta 06013280.0-9		R\$ 1.832,29	R\$ 2.694,7
CEF AG-0773 C-372-5		R\$ 17.480,91	R\$ 297.156,
Bradesco AG-2169-5 C-2-7		R\$ 1.131.240,85	R\$ 248.382,
(-) ENTRADA- Bradesco AG-2169-5 C-2-7		R\$ (322.845,55)	R\$ (0,0
SAIDA- Bradesco AG-2169-5 C-2-7		R\$ 107.586,24	R\$ 2.271,
Bradesco AG-2960-2 C-29302-4		R\$ 4.913.511,88	R\$ 6.758.308,
(-) ENTRADA- Bradesco AG-2960-2 C- 29302-4		R\$ (289.671,83)	R\$ (0,0
(-) SAIDA- Bradesco AG-2960-2 C-29302-4		R\$ (0,00)	R\$ 12.206,3
Bradesco AG-2960-2 C-29331-8		R\$ 30.604,19	R\$ 112.562,8
(-) ENTRADA- Bradesco AG-2960-2 C- 29331-8		R\$ (68,36)	R\$ (0,0
Bradesco AG-261-5 C-31300-9		R\$ 13.302,39	R\$ 13.209,9
Bradesco AG-0895-8 C-86667-9		R\$ 1,00	R\$ 1,0
APL AG-0895 C- 86667-9		R\$ 216.996,95	R\$ 360.708,
Bradesco AG-3203-4 C-1042-1		R\$ 7.773,10	R\$ (0,0
Caixa Economica AG. 0737 C. 2369-0		R\$ 4.231,76	R\$ (0,0
(-) Santander AG-2147 C-13000010-9		R\$ (0,00)	R\$ 11.576,
ENTRADA- Santander AG-2147 C- 13000010-9		R\$ 1.930.315,66	R\$ (0,0
SAIDA- Santander AG-2147 C-13000010-9		R\$ 20.349,14	R\$ (0,0
APLICACAO- Santander AG-2147 C- 13000010-9		R\$ 13.884,54	R\$ (0,0
Santander AG-4009 C- 13000228-9		R\$ 18,85	R\$ 153.680,0

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
(-) ENTRADA- Santander AG-4009 C- 13000228-9		R\$ (7.855,06)	R\$ (0,0
APLICACAO SANTANDER AG 4009 C1300028-9		R\$ 261.332,54	R\$ (0,0
Santander AG-3686 C-13001158-2		R\$ 2.704,63	R\$ 2.704,6
Santander AG-3686 C-13001182-9		R\$ 1.204,08	R\$ 1.204,0
Santander AG-4009 C-29000016-9		R\$ 13.116,38	R\$ 13.116,
Citibank AG-006 C-98660578		R\$ 100.000,82	R\$ 61.034,
(-) SAIDA- Citibank AG-006 C-98660578		R\$ (0,00)	R\$ 9.578,
APLICAÇÃO-CITIBANK AG-006 C- 98660578		R\$ 337.026,31	R\$ (0,0
Safra AG-0144 C-2904-8		R\$ 944,89	R\$ 811,
APLICAÇÃO-Safra AG-0144 C-2904-8		R\$ 20.747,71	R\$ 178.012,
ItaU AG-0363 C- 07392-5		R\$ 195.242,89	R\$ 324.154,
ItaU AG-0363 C- 00036-5		R\$ 169,30	R\$ 799,
BANCO DO NORDESTE DO BRASIL AG- 044-2 C-41455-3		R\$ 1.141,49	R\$ 363,
BANCO VOTORANTIM AG-001 C- 1001274-5		R\$ 120.147,27	R\$ 19.464,
BANCO BTG PACTUAL AG-002 C-90571		R\$ 5.121,85	R\$ 11.397,
BNP PARIBAS BRASIL S/A AG-001-9 C- 63834004		R\$ 0,02	R\$ 3,
BANCO DO NORDESTE AG-044-2 C- 043395-7		R\$ 92,30	R\$ 82,
BANPARA AG-52 C-581926-1		R\$ 669,24	R\$ 11,
BANPARA AG-052 C-24538		R\$ 5.220,00	R\$ 5.323,
(-) CIT EXTERIOR C-36416		R\$ (0,00)	R\$ 1.231,
APLICACOES FINANCEIRAS CURTO PRAZO		R\$ 40.041.151,08	R\$ 597.088.173,
APLICACOES FINANCEIRAS CP		R\$ 40.041.151,08	R\$ 597.088.173,
APLICACOES FINANCEIRAS NACIONAIS CP		R\$ 40.041.151,08	R\$ 597.088.173,
CONTAS A RECEBER DE CLIENTES		R\$ 398.660.076,04	R\$ 348.723.806,
CLIENTES MERCADO NACIONAL		R\$ 103.838.875,47	R\$ 89.254.133,
CONTAS A RECEBER - MERCADO NACIONAL		R\$ 103.838.875,47	R\$ 90.551.364,
(-) CONTAS A RECEBER - MERCADO NACIONAL - TRANSF.LP		R\$ (0,00)	R\$ (1.297.231,2
CLIENTES INTERCOMPANY		R\$ 279.221.088,68	R\$ 218.422.779,
CONTAS A RECEBER - INTERCOMPANY		R\$ 288.449.087,18	R\$ 221.938.715,
(-) CONTAS A RECEBER - INTERCOMPANY - TRANSF.LP		R\$ (9.227.998,50)	R\$ (3.515.935,6
CLIENTES MERCADO EXTERNO		R\$ 15.780.256,00	R\$ 41.620.885,

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
CONTAS A RECEBER - MERCADO EXTERNO		R\$ 15.780.256,00	R\$ 53.671.518,49
(-) CONTAS A RECEBER - MERCADO EXTERNO TRANSF LP		R\$ (0,00)	R\$ (12.050.633,34)
CLIENTES EM ATRASO		R\$ 4.085.806,57	R\$ 2.409.787,58
CONTAS A RECEBER - EM ATRASO		R\$ 4.085.806,57	R\$ 2.409.787,58
(-) OUTRAS CONTAS A RECEBER		R\$ (180.144,11)	R\$ (573.991,12
CONTRATOS A FATURAR		R\$ 56.495,43	R\$ 171.335,50
(-) PROVISAO DE DEVOLUCAO		R\$ (1.261.350,48)	R\$ (0,00
OUTRAS CONTAS A RECEBER		R\$ 685.063,78	R\$ 185.952,74
AJUSTE VARIACAO CAMBIAL ATIVA		R\$ 339.647,16	R\$ (931.279,36
(-) PCLD - MERCADO NACIONAL		R\$ (4.085.806,57)	R\$ (2.409.787,58
(-) PCLD - MERCADO NACIONAL		R\$ (4.085.806,57)	R\$ (2.409.787,58
ESTOQUES		R\$ 302.940.507,95	R\$ 307.619.307,69
PRODUTOS ACABADOS		R\$ 39.817.404,86	R\$ 24.892.402,4
PRODUTOS ACABADOS		R\$ 39.817.404,86	R\$ 24.892.402,4
PRODUTOS EM ELABORACAO		R\$ 11.548,02	R\$ 1.206.064,9
(-) PRODUTOS EM ELABORACAO		R\$ (0,00)	R\$ 1.194.516,9
SERVIÇOS EM ANDAMENTO		R\$ 11.548,02	R\$ 11.548,0
MERCADORIA PARA REVENDA		R\$ 14.020.295,65	R\$ 8.207.097,1
MERCADORIA PARA REVENDA		R\$ 14.020.295,65	R\$ 8.207.097,1
MATERIAS-PRIMAS		R\$ 144.399.862,98	R\$ 156.518.977,5
MATERIAS-PRIMAS		R\$ 26.882.510,21	R\$ 36.508.959,1
MATERIA PRIMA CENTRO 0004		R\$ 64.635.817,41	R\$ 49.979.536,83
MATERIA PRIMA CENTRO 0005		R\$ 13.320.226,34	R\$ 9.140.426,6
SEPARADOR		R\$ 11.460.408,66	R\$ 16.430.228,7
BATERIAS USADAS INSERVIVEIS		R\$ 36.070,30	R\$ 6.513,7
REVALORIZACAO CHUMBO		R\$ 28.064.830,06	R\$ 44.453.312,5
MATERIAIS SEMI-ELABORADOS		R\$ 58.763.767,77	R\$ 67.997.876,5
MATERIAIS SEMI-ELABORADOS		R\$ 58.763.767,77	R\$ 67.997.876,5
MATERIAIS AUXILIARES		R\$ 3.681.992,31	R\$ 2.863.521,4
MATERIAIS AUXILIARES		R\$ 3.681.992,31	R\$ 2.863.521,4
MATERIAIS DE EMBALAGEM/ACABAMENTO		R\$ 987.993,05	R\$ 938.368,6
MATERIAIS DE EMBALAGEM/ACABAMENTO		R\$ 987.993,05	R\$ 938.368,66
ALMOXARIFADO		R\$ 19.904.025,08	R\$ 20.753.694,78

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
ALMOXARIFADO		R\$ 1.128.516,74	R\$ 1.384.069,2
PECAS DE REPOSICAO		R\$ 18.775.508,34	R\$ 19.369.625,5
ESTOQUE EM PODER DE TERCEIROS		R\$ 3.532.034,03	R\$ 3.265.639,5
ESTOQUE EM PODER DE TERCEIROS		R\$ 3.532.034,03	R\$ 3.265.639,5
MERCADORIAS EM TRANSITO		R\$ 23.837.512,05	R\$ 25.873.513,3
(-) TRANSITORIA TRANSFERENCIA DE IMPOSTOS		R\$ (849.876,11)	R\$ 4.877.345,1
MERCADORIAS EM TRÂNSITO - INTERCOMPANY		R\$ 6.296.359,05	R\$ 9.466.611,8
MERCADORIAS EM TRÂNSITO - IMPORTACOES		R\$ 18.391.029,11	R\$ 11.529.556,4
(-) PROVISOES AJUSTE ESTOQUES		R\$ (6.015.927,85)	R\$ (4.897.848,79
(-) PROVISAO PARA OBSOLESCENCIA DE ESTOQUE		R\$ (1.678.237,71)	R\$ (1.996.182,38
(-) PROVISAO P/ AJUSTE DE REALIZACAO DE ESTOQUES		R\$ (4.337.690,14)	R\$ (2.901.666,4°
TRIBUTOS A RECUPERAR		R\$ 168.779.116,77	R\$ 144.672.566,3
TRIBUTOS FEDERAIS A RECUPERAR		R\$ 52.368.657,06	R\$ 74.861.941,0
(-) PIS A RECUPERAR		R\$ (0,00)	R\$ 29.614,
(-) COFINS A RECUPERAR		R\$ (0,00)	R\$ 137.586,4
IPI A RECUPERAR		R\$ 52.368.657,06	R\$ 74.694.740,0
TRIBUTOS ESTADUAIS A RECUPERAR		R\$ 32.046.781,78	R\$ 36.731.219,9
ICMS A RECUPERAR		R\$ 29.199.198,51	R\$ 33.434.043,
ICMS DIFAL A RECUPERAR		R\$ 560.168,40	R\$ 560.168,4
ICMS A RECUPERAR - ATIVO IMOBILIZADO		R\$ 2.287.414,87	R\$ 2.737.008,0
TRIBUTOS RETIDOS NA FONTE		R\$ 161.074,01	R\$ 13.936.167,8
PROVISAO IRRF		R\$ 160.398,06	R\$ 1.019.388,9
PIS RETIDO NA FONTE		R\$ 32,53	R\$ 13.316,0
COFINS RETIDO NA FONTE		R\$ 632,60	R\$ 57.099,7
PROVISAO IOF		R\$ 10,82	R\$ 58.500,7
(-) IRPJ PPB		R\$ (0,00)	R\$ 10.230.289,9
(-) CSLL PPB		R\$ (0,00)	R\$ 2.557.572,
OUTROS TRIBUTOS A RECUPERAR		R\$ 6.015.198,73	R\$ 6.040.368,4
OUTROS IMPOSTOS, TAXAS E CONTRIBUICOES		R\$ 6.015.198,73	R\$ 6.040.368,4
TRIBUTOS PAGOS ANTECIPADAMENTE		R\$ 872,76	R\$ 8.089,0
ICMS ANTECIPADO		R\$ 872,76	R\$ 8.089,0
TRIBUTOS A RECUPERAR - PROCESSOS JUDICIAIS		R\$ 78.186.532,43	R\$ 13.094.780,

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
PROCESSOS - RECEITA FEDERAL		R\$ 68.432.777,50	R\$ 8.011.976,7
PROCESSOS - SECRETARIA DA FAZENDA		R\$ 1.364.003,87	R\$ 1.530.228,6
PROCESSOS - PREFEITURAS		R\$ 117.920,89	R\$ 117.920,8
PROCESSOS - REINTEGRA		R\$ 6.451.279,50	R\$ 1.940.945,0
PROCESSO - IPI FRETE		R\$ 165.806,02	R\$ (0,00
PROCESSOS PIS COFINS EDIFICAÇÕES		R\$ 1.654.744,65	R\$ 792,5
(-) PROCESSOS IRPJ E CSLL		R\$ (0,00)	R\$ 1.492.916,3
ADIANTAMENTOS A TERCEIROS		R\$ 31.224.400,02	R\$ 38.202.158,6
ADIANTAMENTO A FORNECEDORES NACIONAIS		R\$ 27.986.679,42	R\$ 6.345.992,4
ADIANTAMENTO A FORNECEDORES NACIONAIS		R\$ 27.986.679,42	R\$ 6.345.992,4
ADIANTAMENTOS A EMPRESAS DO GRUPO - INTERCOMP		R\$ 6.389.659,63	R\$ 3.411.814,4
ADIANTAMENTOS A EMPRESAS DO GRUPO - INTERCOMPANY		R\$ 6.389.659,63	R\$ 3.411.814,4
ADIANTAMENTO A FORNECEDORES ESTRANGEIROS		R\$ 31.025.219,01	R\$ 22.912.033,9
ADIANTAMENTO A FORNECEDORES ESTRANGEIROS		R\$ 31.025.219,01	R\$ 22.912.033,9
ADIANTAMENTOS A COLABORADORES		R\$ 4.013.645,30	R\$ 5.526.011,6
ADIANTAMENTO SALARIAL		R\$ 3.456.678,27	R\$ 4.958.349,2
ADIANTAMENTO DE VIAGENS		R\$ 100.962,13	R\$ 30.399,5
ADIANTAMENTO DE FERIAS		R\$ 145.686,56	R\$ 242.919,2
ARREDONDAMENTO DE FOLHA		R\$ 284.165,70	R\$ 273.948,2
(-) EMPRESTIMOS CONSIGNADOS		R\$ (18.293,92)	R\$ (0,0
CONVENIOS		R\$ 843,41	R\$ 843,4
OUTROS ADIANTAMENTOS A FUNCIONARIOS		R\$ 14.067,89	R\$ 14.067,8
(-) ADIANTAMENTO QUINZENAL		R\$ (2.998,02)	R\$ (0,0
ADIANTAMENTO VIAGENS INICIAL		R\$ 33.658,58	R\$ 5.484,0
(-) CONVÊNIOS ACADEMIA		R\$ (1.125,30)	R\$ (0,0
(-) OUTROS ADIANTAMENTOS		R\$ (38.190.803,34)	R\$ 6.306,
(-) OUTROS ADIANTAMENTOS		R\$ (38.190.803,34)	R\$ 6.306,
PARTES RELACIONADAS - CURTO PRAZO		R\$ 1.934.572,69	R\$ 75.215,0
REEMBOLSOS A RECEBER		R\$ 815.469,43	R\$ 75.215,0
REEMBOLSOS A RECEBER INTERCOMPANY		R\$ 815.469,43	R\$ 75.215,0
DIVIDENDOS A RECEBER		R\$ 1.119.103,26	R\$ (0,0

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
DIVIDENDOS A RECEBER		R\$ 1.119.103,26	R\$ (0,00
DESPESAS ANTECIPADAS		R\$ 1.198.831,11	R\$ 3.425.739,4
DESPESAS GERAIS ANTECIPADAS		R\$ 1.198.831,11	R\$ 3.425.739,4
PREMIO DE SEGURO A APROPRIAR		R\$ 394.051,82	R\$ 1.440.784,3
ASSINATURA E ANUIDADES A APROPRIAR		R\$ 1.908.417,74	R\$ 1.942.074,3
(-) LICENCAS DE SOFTWARE A APROPRIAR		R\$ (0,00)	R\$ 42.880,7
(-) VARIACAO CAMBIAL ANTECIPADA		R\$ (1.124.208,71)	R\$ (0,00
OUTROS CONTRATOS A APROPRIAR		R\$ 14.918,57	R\$ (0,00
IPTU		R\$ 5.651,69	R\$ (0,00
ATIVO NAO CIRCULANTE		R\$ 1.723.480.142,45	R\$ 1.457.514.132,0
APLICACOES FINANCEIRAS - LONGO PRAZO		R\$ 62.940.883,70	R\$ 34.598.571,7
APLICACOES FINANCEIRAS NACIONAIS - LP		R\$ 62.940.883,70	R\$ 34.598.571,7
APLICACOES FINANCEIRAS NACIONAIS - LP		R\$ 62.940.883,70	R\$ 34.598.571,7
TRIBUTOS A RECUPERAR - LONGO PRAZO		R\$ 56.986.252,86	R\$ 142.876.708,7
TRIBUTOS FEDERAIS A RECUPERAR - LP		R\$ 28.210.018,45	R\$ 122.601.911,5
PIS A RECUPERAR		R\$ 2.885.763,38	R\$ 21.869.511,8
COFINS A RECUPERAR		R\$ 13.292.107,76	R\$ 100.732.399,6
PIS A RECUP. ATIVO MOBILIZADO		R\$ 2.148.181,85	R\$ (0,0
COFINS A RECUPERAR ATIVO IMOBILIZADO		R\$ 9.883.965,46	R\$ 0,0
TRIBUTOS ESTADUAIS A RECUPERAR - LP		R\$ 3.828.464,04	R\$ 557.606,9
ICMS A RECUPERAR - ATIVO IMOBILIZADO		R\$ 3.828.464,04	R\$ 557.606,9
TRIBUTOS PAGOS ANTECIPADAMENTE - LP		R\$ 24.947.063,78	R\$ 19.707.965,1
IRPJ ANTECIPADO		R\$ 20.363.877,32	R\$ 16.273.633,7
CSLL ANTECIPADA		R\$ 4.583.186,46	R\$ 3.434.331,3
TRIBUTOS A RECUPERAR - PROCESSOS JUDICIAIS -		R\$ 706,59	R\$ 9.225,1
(-) PROCESSOS - RECEITA FEDERAL		R\$ (0,00)	R\$ 8.518,5
PROCESSOS - SECRETARIA DA FAZENDA		R\$ 706,59	R\$ 706,5
DEPOSITOS JUDICIAIS		R\$ 11.809.922,10	R\$ 13.415.517,3
DEPOSITOS JUDICIAIS		R\$ 11.809.922,10	R\$ 13.415.517,3
DEPOSITOS JUDICIAIS		R\$ 11.753.863,82	R\$ 13.359.459,0
PROCESSOS JUDICIAIS		R\$ 56.058,28	R\$ 56.058,2

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
(-) IMPOSTOS DIFERIDOS		R\$ (0,00)	R\$ 3.761.833,9
(-) IMPOSTOS DIFERIDOS		R\$ (0,00)	R\$ 3.761.833,9
(-) IRPJ DIFERIDO		R\$ (0,00)	R\$ 2.069.008,6
(-) CSLL DIFERIDA		R\$ (0,00)	R\$ 1.692.825,3
OUTRAS CONTAS A RECEBER - LONGO PRAZO		R\$ 121.339,85	R\$ 121.339,8
OUTRAS CONTAS A RECEBER		R\$ 121.339,85	R\$ 121.339,8
SEGUROS A RECEBER		R\$ 0,01	R\$ 0,0
EMPRESTIMO NAO CONSIGNADO		R\$ 121.339,84	R\$ 121.339,8
INVESTIMENTOS		R\$ 594.346.208,59	R\$ 208.405.055,6
INVESTIMENTOS		R\$ 594.346.208,59	R\$ 208.405.055,6
INVESTIMENTOS		R\$ 594.346.208,59	R\$ 208.405.055,6
PROPRIEDADE PARA INVESTIMENTOS		R\$ 13.296.827,55	R\$ 13.296.827,5
IMOVEIS		R\$ 13.296.827,55	R\$ 13.296.827,5
IMOVEIS		R\$ 13.296.827,55	R\$ 13.296.827,5
IMOBILIZADO		R\$ 855.281.179,19	R\$ 891.868.874,
IMOVEIS		R\$ 324.735.281,62	R\$ 352.261.735,8
TERRENOS		R\$ 21.402.457,70	R\$ 21.482.794,4
EDIFICACOES		R\$ 303.332.823,92	R\$ 330.778.941,4
MAQUINAS, APARELHOS E QUIPAMENTOS		R\$ 633.097.192,48	R\$ 693.004.426,5
MAQUINAS, APARELHOS E EQUIPAMENTOS - NACIONAL		R\$ 414.278.050,61	R\$ 467.484.394,
MAQUINAS, APARELHOS E EQUIPAMENTOS - IMPORTADOS		R\$ 220.481.721,62	R\$ 227.182.612,7
(-) ICMS IMOBILIZADO		R\$ (1.662.579,75)	R\$ (1.662.579,7
INSTALACOES		R\$ 23.082.119,17	R\$ 28.224.116,5
INSTALACOES GERAIS		R\$ 23.082.119,17	R\$ 28.224.116,5
BENS DE INFORMATICA		R\$ 18.920.955,71	R\$ 19.618.959,6
COMPUTADORES, PERIFERICOS E EQUIP DE TI		R\$ 18.920.955,71	R\$ 19.618.959,6
MOVEIS E UTENSILIOS		R\$ 9.610.586,38	R\$ 10.233.292,8
MOVEIS E UTENSILIOS		R\$ 9.610.586,38	R\$ 10.233.292,8
VEICULOS		R\$ 3.494.321,47	R\$ 4.972.863,4
VEICULOS		R\$ 3.494.321,47	R\$ 4.972.863,4
IMOBILIZADO EM ANDAMENTO		R\$ 143.148.985,46	R\$ 146.838.299,3
CONSTRUCOES EM ANDAMENTO		R\$ 31.687.356,05	R\$ 25.799.567,
MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EM		R\$ 105.389.603,25	R\$ 102.224.045,2

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
ANDAMENTO			
DIREITO DE USO DE EQUIPAMENTOS		R\$ 4.985.656,20	R\$ 17.728.316,
DIREITO DE USO DE IMOVEIS		R\$ 1.086.369,96	R\$ 1.086.369,
(-) DEPRECIACAO ACUMULADA EDIFICACOES		R\$ (42.855.057,75)	R\$ (52.793.680,4
(-) DEPRECIACAO ACUMULADA EDIFICACOES		R\$ (42.855.057,75)	R\$ (52.793.680,4
(-) DEPRECIACAO ACUMULADA MAQUINAS, APARELHOS		R\$ (224.866.629,18)	R\$ (266.654.833,2
(-) DEPRECIACAO ACUMULADA MAQUINAS, APARELHOS E EQUIPA		R\$ (146.157.599,72)	R\$ (175.503.757,3
(-) DEPRECIACAO ACUMULADA MAQUINAS, APARELHOS E EQUIPA		R\$ (78.709.029,46)	R\$ (91.151.075,8
(-) DEPRECIACAO ACUMULADA - NSTALACOES		R\$ (7.615.732,29)	R\$ (9.939.108,1
(-) DEPRECIACAO ACUMULADA - NSTALACOES ELETRICAS		R\$ (7.615.732,29)	R\$ (9.939.108,1
(-) DEPRECIACAO ACUMULADA BENS DE NFORMATICA		R\$ (13.704.047,63)	R\$ (15.880.910,3
(-) DEPRECIACAO ACUMULADA BENS DE INFORMATICA		R\$ (13.704.047,63)	R\$ (15.880.910,3
(-) DEPRECIACAO ACUMULADA MOVEIS E UTENSILIOS		R\$ (4.633.396,64)	R\$ (5.323.290,3
(-) DEPRECIACAO ACUMULADA MOVEIS E UTENSILIOS		R\$ (4.633.396,64)	R\$ (5.323.290,3
(-) DEPRECIACAO ACUMULADA /EICULOS		R\$ (3.076.396,07)	R\$ (3.226.178,9
(-) DEPRECIACAO ACUMULADA /EICULOS		R\$ (3.076.396,07)	R\$ (3.226.178,9
(-) DIREITO DE USO IMOVEIS		R\$ (4.057.003,54)	R\$ (9.466.818,3
(-) DIREITO DE USO IMOVEIS		R\$ (4.057.003,54)	R\$ (9.466.818,3
INTANGIVEL		R\$ 128.697.528,61	R\$ 149.169.402,
LICENCAS DE SOFTWARE		R\$ 79.776.297,14	R\$ 80.907.081,
LICENCAS DE SOFTWARE		R\$ 79.776.297,14	R\$ 80.907.081,
DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA		R\$ 36.787.361,66	R\$ 37.104.308,
DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA		R\$ 36.787.361,66	R\$ 37.104.308,
PARTICIPACAO COPERGAS		R\$ 10.313.670,98	R\$ 10.313.670,
PARTICIPACAO COPERGAS		R\$ 10.313.670,98	R\$ 10.313.670,
INTANGIVEL EM ANDAMENTO		R\$ 34.233.931,23	R\$ 66.468.066,
INTANGIVEIS EM ANDAMENTO		R\$ 34.233.931,23	R\$ 66.468.066,
(-) AMORTIZACAO ACUMULADA - LICENCAS DE SOFTW		R\$ (17.435.894,19)	R\$ (25.770.938,8
(-) AMORTIZACAO ACUMULADA - LICENCAS DE SOFTWARE		R\$ (17.435.894,19)	R\$ (25.770.938,8
(-) AMORTIZACAO ACUMULADA - DESENVOLVIMENTO D		R\$ (11.628.311,19)	R\$ (15.471.890,9

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
(-) AMORTIZACAO ACUMULADA - DESENVOLVIMENTO DE TECNOLO		R\$ (11.628.311,19)	R\$ (15.471.890,9
(-) AMORTIZACAO ACUMULADA - PARTICIPACAO COPE		R\$ (3.349.527,02)	R\$ (4.380.894,1
(-) AMORTIZACAO ACUMULADA - PARTICIPACAO COPERGAS		R\$ (3.349.527,02)	R\$ (4.380.894,1
PASSIVO		R\$ 2.677.715.454,31	R\$ 2.905.991.757,3
PASSIVO CIRCULANTE		R\$ 382.952.240,62	R\$ 408.730.896,8
FORNECEDORES		R\$ 110.871.546,94	R\$ 98.550.392,4
FORNECEDORES NACIONAIS		R\$ 60.713.152,23	R\$ 38.451.216,9
FORNECEDORES NACIONAIS		R\$ 78.965.286,72	R\$ 38.451.216,9
(-) FORNECEDORES NACIONAIS - TRANSF.LP/AJUSTE		R\$ (18.252.134,49)	R\$ 0,0
FORNECEDORES INTERCOMPANY		R\$ 11.763.056,31	R\$ 2.232.399,3
FORNECEDORES INTERCOMPANY		R\$ 10.829.691,06	R\$ 2.603.868,
FORNECEDORES INTERCOMPANY - TRANSF.LP/AJUSTE		R\$ 933.365,25	R\$ (371.469,5
CONTAS A PAGAR - REEMBOLSO CSC		R\$ 38.077.522,46	R\$ 59.100.744,
CONTAS A PAGAR - REEMBOLSO INTERCOMPANY		R\$ 53.556.443,17	R\$ 50.830.199,
(-) FORNECEDORES ESTRANGEIROS - TRANSF.LP/AJUSTE		R\$ (19.944.974,95)	R\$ 0,
TRANSITORIA ENTRADA DE MERCADORIAS ENTRADA FISCAL		R\$ 4.466.054,24	R\$ 8.270.544,
OUTRAS CONTAS A PAGAR		R\$ 317.815,94	R\$ (1.233.968,6
AJUSTE VARIACAO CAMBIAL PASSIVA		R\$ 317.815,94	R\$ (1.233.968,6
EMPRESTIMOS E FINANCIAMENTOS		R\$ 140.847.710,71	R\$ 162.611.521,
EMPRESTIMOS E FINANCIAMENTOS		R\$ 139.248.700,61	R\$ 158.472.747,
EMPRESTIMOS BANCARIOS - CURTO PRAZO		R\$ 39.514.871,76	R\$ 81.077.738,
FINANCIAMENTOS BANCARIOS - CURTO PRAZO		R\$ 104.139.603,13	R\$ 81.220.741,
(-) ENCARGOS A TRANSCORRER FINANCIAMENTO CP		R\$ (4.566.404,75)	R\$ (3.825.733,7
CONSORCIOS CURTO PRAZO		R\$ 1,01	R\$ 1,
EMPRESTIMOS DERIVATIVOS		R\$ 160.629,46	R\$ 0,
ARRENDAMENTOS A PAGAR CURTO PRAZO		R\$ 1.599.010,10	R\$ 4.138.774,
(-) (-) ENCARGOS A TRANSCORRER ARRENDAMENTOS CP		R\$ (134.023,10)	R\$ (233.442,8
ARREND MERC A PG CP		R\$ 1.733.033,20	R\$ 4.372.217,
SALARIOS E ENCARGOS A PAGAR		R\$ 46.843.457,84	R\$ 38.328.765,
EQUIVALENCIA PATRIMONIAL		R\$ 2.600.976,99	R\$ 4.591.470,
SALARIOS E ORDENADOS A PAGAR		R\$ 2.656.711,35	R\$ 4.582.542,

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
(-) FERIAS A PAGAR		R\$ (60.350,65)	R\$ 0,0
RESCISOES A PAGAR		R\$ 5.272,74	R\$ 8.927,3
(-) PARTICIPACOES NO RESULTADO A PAGAR		R\$ (656,45)	R\$ 0,0
OUTRAS TAXAS, IMPOSTOS E CONTRIBUCOES		R\$ 5.736.639,53	R\$ 6.358.733,3
INSS A RECOLHER		R\$ 4.760.418,91	R\$ 4.857.066,0
FGTS A RECOLHER		R\$ 982.229,54	R\$ 1.189.020,4
(-) IRRF S/ FOLHA DE PAGAMENTO A RECOLHER		R\$ (43.977,06)	R\$ 266.625,8
IMPOSTO SINDICAL A RECOLHER		R\$ 13.607,96	R\$ 13.812,1
CONTRIBUICAO ASSISTENCIAL A RECOLHER		R\$ 24.360,18	R\$ 32.208,8
TRIBUTOS A RECOLHER		R\$ 38.505.841,32	R\$ 27.378.561,7
PROVISAO PARA FERIAS		R\$ 9.816.828,26	R\$ 10.014.775,2
PROVISAO PARA ENCARGOS S/ FERIAS		R\$ 3.591.193,11	R\$ 3.621.730,7
PROVISAO PARTICIPACAO NOS RESULTADOS		R\$ 4.274.828,27	R\$ 8.689.974,3
PROVISAO TAC		R\$ 0,00	R\$ 48.863, <sup>2</sup>
PROVISAO TRABALHISTA		R\$ 20.822.991,68	R\$ 5.003.218,3
OUTRAS TAXAS, IMPOSTOS E CONTRIBUCOES		R\$ 36.291.079,24	R\$ 33.206.615,3
RENUNCIA FISCAL		R\$ 19.355.386,60	R\$ 19.236.254,9
IPI A RECOLHER		R\$ 2.518.287,11	R\$ 142.243,3
PIS A RECOLHER		R\$ 612.379,59	R\$ 775.944,0
COFINS A RECOLHER		R\$ 3.072.984,42	R\$ 3.775.455,3
PIS A RECOLHER ST		R\$ 4.756,32	R\$ 8.132,3
COFINS A RECOLHER ST		R\$ 6.358,23	R\$ 38.186,5
IRPJ A RECOLHER		R\$ 6.870.313,22	R\$ 7.810.154,9
CSLL A RECOLHER		R\$ 6.644.063,71	R\$ 6.686.138,4
(-) IMPOSTO DE IMPORTACAO A RECOLHER		R\$ (373.756,00)	R\$ 0,0
RETENCOES NA FONTE		R\$ 7.550.835,75	R\$ 12.373.724,8
ICMS A RECOLHER		R\$ 258.651,90	R\$ 1.019.599,3
ICMS A RECOLHER - CONSUMIDOR FINAL		R\$ 102.733,23	R\$ 142.819,7
ICMS DIFAL A RECOLHER		R\$ 113.999,91	R\$ 504.659,5
ICMS A RECOLHER ST		R\$ 6.367.118,16	R\$ 9.838.007,6
TAXA FUNDO EST EQUI FISCAL FEEF		R\$ 708.332,55	R\$ 862.183,5
FUNDO DE COMBATE A POBREZA		R\$ 0,00	R\$ 6.455,0

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
TRIBUTOS MUNICIPAIS A RECOLHER		R\$ 38.515,11	R\$ 10.296,6
ISS A RECOLHER SOBRE FATURAMENTO		R\$ 38.515,11	R\$ 10.296,6
TRIBUTOS ESTADUAIS A RECOLHER		R\$ 1.438.753,47	R\$ 1.569.765,9
IRRF - PJ		R\$ 122.643,66	R\$ 93.300,9
IRRF - PF		R\$ 2.211,74	R\$ 1.107,1
RETENCAO PIS/COFINS/CSLL		R\$ 229.182,78	R\$ 268.566,4
INSS RETIDO NA FONTE - PJ		R\$ 634.002,39	R\$ 616.846,9
INSS RETIDO NA FONTE - PF		R\$ 26.378,41	R\$ 26.884,0
ISS RETIDO NA FONTE - PJ		R\$ 424.334,49	R\$ 561.746,9
ISS RETIDO NA FONTE - PF		R\$ 0,00	R\$ 1.313,4
PARCELAMENTOS DE TRIBUTOS - CURTO PRAZO		R\$ 7.907.588,31	R\$ 16.572,9
PARCELAMENTO PRODEPE		R\$ 7.907.588,31	R\$ 0,0
PARCELAMENTO SEFAZ		R\$ 0,00	R\$ 27.295,0
(-) ENC TRANS PARCELAMENTO SEFAZ		R\$ 0,00	R\$ (10.722,04
ADIANTAMENTOS - CURTO PRAZO		R\$ 4.736.449,36	R\$ 9.226.708,8
ADIANTAMENTO DE CLIENTES NACIONAIS		R\$ 1.586.978,21	R\$ 436.106,5
ADIANTAMENTO DE CLIENTES NACIONAIS		R\$ 1.586.978,21	R\$ 436.106,5
ADIANTAMENTO DE CLIENTES ESTRANGEIROS		R\$ 3.014.323,19	R\$ 5.760.470,1
ADIANTAMENTO DE CLIENTES ESTRANGEIROS		R\$ 3.014.323,19	R\$ 5.760.470,1
ADIANTAMENTO DE CLIENTES INTERCOMPANY		R\$ 135.147,96	R\$ 3.030.132,1
FATURAMENTO PARA ENTREGA FUTURA		R\$ 0,00	R\$ 127.479,5
ADIANTAMENTO CLIENTES INTERCOMPANY		R\$ 135.147,96	R\$ 2.902.652,5
DIVIDENDOS A PAGAR		R\$ 33.202.325,07	R\$ 53.950.147,3
DIVIDENDOS A PAGAR - EMPRESAS DO GRUPO		R\$ 33.202.325,07	R\$ 53.950.147,3
DIVIDENDOS A PAGAR - EMPRESAS DO GRUPO		R\$ 33.202.325,07	R\$ 53.950.147,3
OUTRAS CONTAS A PAGAR		R\$ 10.159.671,46	R\$ 12.856.746,0
OBRIGACOES COM PESSOAS FISICAS		R\$ 49.609,61	R\$ 31.599,1
PENSAO ALIMENTICIA A PAGAR		R\$ 21.853,04	R\$ 22.738,3
PRESTACAO DE CONTAS - PF		R\$ 27.756,57	R\$ 8.860,8
OUTRAS PROVISOES		R\$ 9.967.805,88	R\$ 12.481.493,6
PROVISAO DESCONTOS CONTRATUAIS - DCM		R\$ 446.634,30	R\$ 592.382,9

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
PROVISAO DESCONTOS CONTRATUAIS - DECX		R\$ 188.259,35	R\$ 1.665.846,93
PROVISOES UN04		R\$ 0,00	R\$ 179.596,73
PROVISOES EVENTOS GPM		R\$ 0,00	R\$ 154.770,00
OUTRAS PROVISOES		R\$ 9.275.485,55	R\$ 9.888.897,1
PROVISAO 13º E ENCARGOS DIRETORIA		R\$ 57.426,68	R\$ 0,00
OUTRAS CONTAS A PAGAR		R\$ 142.255,97	R\$ 343.653,16
TAXA PPB A PAGAR		R\$ 142.255,97	R\$ 343.653,1
PASSIVO NAO CIRCULANTE		R\$ 260.368.346,80	R\$ 251.326.138,5
EMPRESTIMOS BANCARIOS - LONGO PRAZO		R\$ 255.083.667,06	R\$ 212.408.517,09
EMPRESTIMOS BANCARIOS - LONGO PRAZO		R\$ 1.835.568,53	R\$ 1.835.568,5
EMPRESTIMOS BANCARIOS - LONGO PRAZO		R\$ 1.835.568,53	R\$ 1.835.568,5
FINANCIAMENTOS BANCARIOS - LONGO PRAZO		R\$ 253.248.098,53	R\$ 210.572.948,5
FINANCIAMENTOS BANCARIOS - LONGO PRAZO		R\$ 253.248.098,53	R\$ 210.572.948,5
TRIBUTOS DIFERIDOS		R\$ 1.680.998,03	R\$ 0,0
TRIBUTOS DIFERIDOS		R\$ 1.680.998,03	R\$ 0,0
IRPJ DIFERIDO		R\$ 924.548,92	R\$ 0,0
CSLL DIFERIDA		R\$ 756.449,11	R\$ 0,0
PROVISAO PARA CONTINGENCIAS		R\$ 3.247.300,91	R\$ 33.142.336,7
PROVISAO PARA CONTINGENCIAS		R\$ 3.247.300,91	R\$ 33.142.336,7
PROVISAO PARA CONTINGENCIAS - TRABALHISTAS		R\$ 515.212,05	R\$ 685.637,7
PROVISAO PARA CONTINGENCIAS - CIVEIS		R\$ 2.688.731,27	R\$ 6.067.611,6
PROVISAO PARA CONTINGENCIAS - TRIBUTARIAS		R\$ 43.357,59	R\$ 26.389.087,3
OUTRAS CONTAS A PAGAR		R\$ 356.380,80	R\$ 5.775.284,6
OUTRAS CONTAS A PAGAR		R\$ 356.380,80	R\$ 5.775.284,6
(-) (-) ENCARGOS A TRANSCORRER ARRENDAMENTOS LP		R\$ (74.675,12)	R\$ (934.924,83
ARRENDAMENTO MERCANTIL A PAGAR LONGO PRAZO		R\$ 431.055,92	R\$ 6.710.209,5
PATRIMONIO LIQUIDO		R\$ 2.034.394.866,89	R\$ 2.245.934.722,0
CAPITAL SOCIAL		R\$ 1.558.363.740,09	R\$ 1.558.363.740,0
CAPITAL SOCIAL		R\$ 1.558.363.740,09	R\$ 1.558.363.740,0
CAPITAL SOCIAL		R\$ 1.558.363.740,09	R\$ 1.558.363.740,0
RESERVAS		R\$ 359.880.382,38	R\$ 511.414.596,7

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
RESERVAS DE LUCROS		R\$ 359.880.382,38	R\$ 511.414.596,7
RESERVA LEGAL		R\$ 120.273.086,73	R\$ 138.636.355,1
RESERVA INCENTIVOS FISCAIS - PRODEPE		R\$ 94.105.969,37	R\$ 170.856.338,6
RESERVA DE INCENTIVOS FISCAIS - REGIME AUTOMOTIVO		R\$ 109.922.728,60	R\$ 109.922.728,6
RESERVA DE INCENTIVOS FISCAIS - IRPJ LEI 4239		R\$ 35.578.597,68	R\$ 91.999.174,2
(-) LUCROS OU PREJUIZOS ACUMULADOS		R\$ (0,01)	R\$ 0,0
(-) RESULTADO DO ANO CORRENTE		R\$ (0,01)	R\$ 0,0
(-) RESULTADO DO ANO CORRENTE		R\$ (0,01)	R\$ 0,0
AJUSTES DE AVALIACAO PATRIMONIAL		R\$ 14.357.656,80	R\$ 14.282.930,0
AJUSTES DE AVALIACAO PATRIMONIAL		R\$ 14.357.656,80	R\$ 14.282.930,0
AJUSTES DE AVALIACAO PATRIMONIAL		R\$ 14.357.656,80	R\$ 14.282.930,0
DIVIDENDOS PROPOSTOS		R\$ 101.793.087,63	R\$ 161.873.455,1
DIVIDENDOS PROPOSTOS - EMPRESAS DO GRUPO		R\$ 101.793.087,63	R\$ 161.873.455,1
DIVIDENDOS PROPOSTOS - EMPRESAS DO GRUPO		R\$ 101.793.087,63	R\$ 161.873.455,1

#### SITUAÇÃO DO ARQUIVO DA ESCRITURAÇÃO



Nome Empresarial: ACUMULADORES MOURA S/A

CNPJ: 09.811.654/0001-70 Nire: 26300027631 Scp:

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020

Forma de Escrituração Contábil: Livro Diário com Escrituração Resumida

Natureza do Livro: Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Resumido

Identificação do arquivo(hash): C4.AA.06.EE.52.66.19.39.10.EE.49.21.54.3E.04.BC.EB.AD.26.82-

Consulta Realizada em: 30/07/2021 14:12:18

#### Resultado da Verificação

A escrituração visualizada é a mesma que se encontra na base de dados do SPED.

#### Situação Atual

#### Escrituração com NIRE AUTENTICADA

A escrituração encontra-se na base de dados do Sped e considera-se autenticada nos termos do Decreto nº 1.800/1996, com a alteração dada pelo Decreto nº 8.683/2016. O recibo de entrega constitui a comprovação da autenticação, nos termos do art. 39-B da Lei nº 8.934/1994, sendo dispensada qualquer outra autenticação (art.39-A da Lei nº 8.934/1994).

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital - Sped

8.0.8 Página 1 de 1

#### TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO



Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

TERMO DE ABERTURA				
Nome Empresarial	ACUMULADORES MOURA S/A			
NIRE	26300027631			
CNPJ	09.811.654/0001-70			
Número de Ordem	149			
Natureza do Livro	Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Resumido			
Município	BELO JARDIM			
Data do arquivamento dos atos constitutivos	29/09/1957			
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária				
Data de encerramento do exercício social	31/12/2020			
Quantidade total de linhas do arquivo digital	3415875			
	TERMO DE ENCERRAMENTO			
Nome Empresarial	ACUMULADORES MOURA S/A			
Natureza do Livro	Escrituração Contábil Digital do Livro Diário Resumido			
Número de ordem	149			
Quantidade total de linhas do arquivo digital	3415875			
Data de inicio	01/12/2020			
Data de término	31/12/2020			

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número C4.AA.06.EE.52.66.19.39.10.EE.49.21.54.3E.04.BC.EB.AD.26.82-1, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital - Sped



Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2020 a 31 de Dezembro de 2020

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atu
LUCRO LIQUIDO		R\$ 321.689.356,27	R\$ 367.265.368,4
RECEITA LIQUIDA		R\$ 1.164.644.270,18	R\$ 1.435.884.993,
RECEITA BRUTA DE VENDA DE PRODUTOS E SERVICOS		R\$ 1.284.363.574,15	R\$ 1.574.489.859,9
VENDAS MERCADO NACIONAL		R\$ 425.122.577,26	R\$ 477.828.358,
VENDA DE PRODUTO - NACIONAL		R\$ 410.460.281,09	R\$ 441.709.923,
VENDA DE MERCADORIA - NACIONAL		R\$ 13.227.989,91	R\$ 35.000.051,
VENDA DE SERVICO - NACIONAL		R\$ 1.434.306,26	R\$ 1.118.383,
VENDAS MERCADO EXTERNO		R\$ 48.106.370,30	R\$ 77.191.375,
VENDA DE PRODUTO - EXTERIOR		R\$ 48.089.739,13	R\$ 73.659.820,
VENDA DE MERCADORIA - EXTERIOR		R\$ 16.631,17	R\$ 3.531.554,
VENDAS INTERCOMPANY		R\$ 917.071.364,30	R\$ 1.159.544.649,
VENDA DE PRODUTO - INTERCOMPANY		R\$ 892.460.119,14	R\$ 1.122.864.845,
VENDA DE MERCADOR <b>I</b> A - INTERCOMPANY		R\$ 24.485.153,18	R\$ 36.679.804,
VENDA DE SERVICO - INTERCOMPANY		R\$ 126.091,98	R\$ 0,
OUTRAS RECEITAS BRUTAS		R\$ 494.815,91	R\$ 0,
OUTRAS RECEITAS OPERACIONAIS		R\$ 494.815,91	R\$ 0,
(-) ICMS ST		R\$ (106.431.553,62)	R\$ (140.074.523,6
(-) ICMS ST		R\$ (106.431.553,62)	R\$ (140.074.523,6
(-) DEDUCOES DA RECEITA BRUTA		R\$ (119.719.303,97)	R\$ (138.604.866,7
(-) DEVOLUCOES DE VENDAS		R\$ (30.243.728,91)	R\$ (29.080.217,8
(-) DEVOLUCOES DE VENDAS		R\$ (30.243.728,91)	R\$ (29.080.217,8
(-) CANCELAMENTO DE VENDAS		R\$ (401.837,12)	R\$ (42.578,
(-) CANCELAMENTO DE VENDAS		R\$ (401.837,12)	R\$ (42.578,
DESCONTOS CONDICIONADOS		R\$ (1.869.217,59)	R\$ 0,
DESCONTOS CONDICIONADOS		R\$ (1.869.217,59)	R\$ 0,
(-) IMPOSTOS INCIDENTES SOBRE VENDAS		R\$ (87.204.520,35)	R\$ (109.482.070,5
(-) IPI		R\$ (96.012.529,81)	R\$ (133.275.616,
(-) PIS		R\$ (19.801.361,55)	R\$ (20.801.872,
(-) COFINS		R\$ (92.273.281,60)	R\$ (97.079.687,8
(-) ICMS		R\$ (127.634.241,09)	R\$ (141.574.973,
(-) ISS		R\$ (78.019,98)	R\$ (36.116,0
SUBVENCAO DO REGIME AUTOMOTIVO		R\$ 170.349.817,37	R\$ 206.535.826
SUBVENCAO PRODEPE		R\$ 78.245.096,31	R\$ 76.750.369
(-) CUSTOS DOS PROD VENDIDOS E SERVICOS PRESTADOS		R\$ (669.870.003,21)	R\$ (908.212.431,
(-) CUSTOS DO PRODUTOS E SERVICOS		R\$ (669.870.003,21)	R\$ (908.212.431,
(-) CUSTO DOS PRODUTOS VENDIDOS		R\$ (341.949.883,60)	R\$ (493.390.729,3

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atua
(-) CUSTO DOS PRODUTOS VENDIDOS		R\$ (674.404.143,73)	R\$ (873.734.696,66)
(-) CHUMBO		R\$ 120.339.068,62	R\$ (238.519.501,25)
(-) COMPONENTES PLASTICOS		R\$ (17.022.439,37)	R\$ (3.895.924,44)
(-) SEPARADOR		R\$ (31.667.854,12)	R\$ (45.011.390,27)
(-) BATERIAS USADAS INSERVIVEIS		R\$ (225.695.185,27)	R\$ (49.627,77)
(-) MATERIA PRIMA		R\$ (65.120.287,35)	R\$ (78.557.930,07)
(-) EMBALAGENS		R\$ (55.291,22)	R\$ (10.531,97
(-) TRANSITORIA MATERIAS DIVERSOS		R\$ 8.279.954,73	R\$ (39.450.463,86
MATERIAIS SEMI-ELABORADOS		R\$ (13.124.366,18)	R\$ 147.755.098,1
PRODUTOS ACABADOS		R\$ 604.293.499,48	R\$ 740.520.617,97
PRY DIFERENCA PRECO MULTI NIVEL		R\$ (18.817.132,92)	R\$ 267.467.121,79
DIFERENCA DE CAMBIO PARTIDAS EM ABERTO		R\$ 38.406,55	R\$ 18.802,1
(-) MATERIAS PRIMAS		R\$ 0,00	R\$ (85,89
DIFERENCA TARIF. PRL		R\$ 622,68	R\$ 88.641,19
(-) REV TARIF. GBB AUI		R\$ 16.219.865,61	R\$ (140.520.365,89
UMB REAVALIACAO DE MATERIAL		R\$ (195.642.239,57)	R\$ 8.100.123,3
SUBCONTRATACAO BSV		R\$ 3.210.379,60	R\$ 11.490.396,36
COC - RevalorizaCAo		R\$ 40.611.970,01	R\$ 5.431.870,25
DIF DIFERENCAS MINIMAS ADMINISTRACAO DE MATERIAIS		R\$ 979,20	R\$ 30,09
(-) SUBCONTRATACION		R\$ (3.467.746,73)	R\$ (11.600.949,91
(-) PRD DIFERENCA PRECO NIVEL UNICO		R\$ 110.072.056,38	R\$ (242.911.962,62
(-) CUSTO DAS MERCADORIAS VENDIDAS		R\$ (24.208.894,12)	R\$ (33.111.257,55
(-) CUSTO DAS MERCADORIAS VENDIDAS		R\$ (24.208.894,12)	R\$ (33.111.257,55
(-) AJUSTE DE INVENTARIO		R\$ (19.872.560,40)	R\$ (58.548.176,26
(-) AJUSTE DE INVENTARIO		R\$ (19.872.560,40)	R\$ (58.548.176,26
(-) DEPRECIACAO		R\$ (47.288.337,40)	R\$ (56.202.089,33
(-) DEPRECIACOES, AMORTIZACOES E EXAUSTOES		R\$ (47.288.337,40)	R\$ (56.202.089,33
(-) DESPESAS COM PESSOAL		R\$ (124.545.372,41)	R\$ (136.754.223,80
(-) SALARIOS E ORDENADOS		R\$ (51.476.914,45)	R\$ (60.048.977,18
(-) HORAS-EXTRAS		R\$ (3.356.378,94)	R\$ (5.200.627,84
(-) FERIAS		R\$ (9.897.451,12)	R\$ (11.574.631,50
(-) 13° SALARIO		R\$ (7.261.276,21)	R\$ (8.765.269,86
(-) AVISO PREVIO		R\$ (671.084,42)	R\$ (487.382,14
(-) INDENIZACOES		R\$ (721.166,53)	R\$ (679.348,94
(-) INSS		R\$ (16.927.604,47)	R\$ (20.229.353,88

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
(-) FGTS		R\$ (6.050.926,91)	R\$ (6.439.283,97)
(-) ESTAGIARIOS		R\$ (1.767.427,52)	R\$ (1.766.709,90)
(-) PROVISAO TRABALHISTA		R\$ (11.997.111,01)	R\$ (3.254.171,12)
(-) PRO LABORE		R\$ (1.543.996,38)	R\$ (1.817.888,40)
(-) PREMIOS E GRATIFICACOES		R\$ (1.079.042,44)	R\$ (1.253.211,50)
(-) ASSISTENCIA MEDICA		R\$ (3.469.406,79)	R\$ (4.120.261,93)
(-) TRANSPORTE		R\$ (94.576,13)	R\$ (833.995,33)
(-) CURSOS, TREINAMENTOS E DESENVOLVIMENTO		R\$ (920.649,32)	R\$ (892.027,05)
(-) SEGURO DE V <b>I</b> DA		R\$ (100.775,56)	R\$ (82.977,80)
(-) AJUDA DE CUSTOS		R\$ (7.321,17)	R\$ (2.525,32)
(-) PROGRAMAS DE BOLSAS DE ESTUDOS		R\$ 0,00	R\$ (19,24)
(-) PROGRAMA DE INCENTIVO À PRODUCAO - CESTA		R\$ (2.917.628,22)	R\$ (4.297.821,49)
(-) ALIMENTACAO - PAT		R\$ (3.409.084,46)	R\$ (4.161.548,63)
(-) FARDAMENTO		R\$ (549.271,61)	R\$ (647.288,80)
(-) EVENTOS E CONFRATERNIZACOES		R\$ (12.778,75)	R\$ (1.350,00)
(-) MULTA TAC		R\$ (313.500,00)	R\$ (200.550,00)
PARTICIPACOES DE RESULTADOS DOS EMPREGADOS		R\$ 0,00	R\$ 2.998,02
(-) SERVICO		R\$ (78.619.009,63)	R\$ (84.781.267,99)
(-) INTERNET		R\$ 0,00	R\$ (6.545,00)
(-) ENERGIA ELETRICA		R\$ (24.313.267,81)	R\$ (31.353.719,76)
(-) AGUA E ESGOTO		R\$ (218.372,76)	R\$ (379.523,44)
(-) TELEFONES FIXO		R\$ (132.153,45)	R\$ (131.449,09)
(-) LINKS INTERNET E MPLS		R\$ (17.332,17)	R\$ (20.803,50)
(-) COMUNICACAO EDI E AFINS		R\$ (4.967,34)	R\$ (353,40)
(-) FORNECIMENTO DE GAS		R\$ (17.270.123,38)	R\$ (17.727.211,14)
(-) AUDITORIA E CONSULTORIA		R\$ (1.550.251,36)	R\$ (915.899,64)
(-) SERVICO DE LIMPEZA E JARDINAGEM		R\$ (3.816.393,20)	R\$ (4.830.266,16)
(-) SERVICO DE VIGILÂNCIA E SEGURANCA		R\$ (1.537.251,27)	R\$ (1.611.524,06)
(-) SERVICO TRANSPORTE AEREO		R\$ (962.315,29)	R\$ (121.157,40)
(-) OUTROS SERVICOS DE PESSOA JURIDICA		R\$ (15.125.757,51)	R\$ (17.099.838,88)
(-) OUTROS SERVICOS DE PESSOA FISICA		R\$ (1.094.898,27)	R\$ (487.016,37)
(-) SERVICOS INTERNACIONAIS DE PESSOA JURIDICA	1	R\$ (1.934,53)	R\$ (7.359,54)
(-) SERVICO DE ARMAZENAGEM		R\$ (210.276,36)	R\$ (5.406,74)
DEMURRAGE		R\$ 6.975,00	R\$ 0,00
(-) FRETES E COLETAS		R\$ (9.991.587,78)	R\$ (7.538.741,07)

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
(-) CORREIOS E MALOTES		R\$ (21.793,44)	R\$ (16.430,54)
(-) ASSOCIACOES DE CLASSE		R\$ (4.990,00)	R\$ (8.689,98)
(-) GASTOS EM PESQUISA		R\$ (15.261,58)	R\$ (10.000,00)
(-) CUSTAS JUDICIAIS E LEGAIS		R\$ (172.202,04)	R\$ (17 <b>.</b> 913,29)
(-) COPIAS		R\$ (252.565,16)	R\$ (447 <b>.</b> 565,19)
(-) SERVICO TELECOMUNICACOES MOVEL		R\$ (27.800,63)	R\$ (43.936,84)
(-) HONORARIOS ADVOCATICIOS		R\$ (35.233,75)	R\$ (10 <b>.</b> 640,00)
(-) MANUTENCAO DE LICENCA DE SOFTWARE		R\$ (1.226.260,28)	R\$ (1.246.343,15)
(-) MANUTENCAO DE SOFTWARE E HARDWARE		R\$ (176.981,58)	R\$ (171.466,74)
(-) PREMIOS DE SEGUROS		R\$ (446.013,69)	R\$ (571.237,68)
(-) SEGUROS DE VEICULOS		R\$ 0,00	R\$ (229,39)
(-) OUTROS CUSTOS		R\$ (33.385.945,65)	R\$ (45.424.687,04)
(-) ALUGUEIS E ARRENDAMENTOS		R\$ (3.109.449,16)	R\$ (6.637.754,24)
(-) LEASING		R\$ (3.272,44)	R\$ (300,00)
(-) ALUGUEIS EQUIPAMENTO TI		R\$ 0,00	R\$ (21.075,75
(-) MATERIAIS DE SEGURANCA E PROTECAO		R\$ (1.677.484,13)	R\$ (2.325.991,57)
(-) PNEUS E CÂMERAS		R\$ 0,00	R\$ (9.953,27
(-) COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES		R\$ (11.412,23)	R\$ (8.832,58
(-) MATERIAIS DE LABORATORIO		R\$ (214.536,63)	R\$ (1.013.556,53
(-) MATERIAIS DE ESCRITORIO		R\$ (465.277,77)	R\$ (597.703,34
(-) MATERIAL DE COPA E REFEITORIO		R\$ (548.305,50)	R\$ (419.682,29
(-) FERRAMENTAS		R\$ (7.903,42)	R\$ (32.906,53)
(-) LIMPEZA E HIGIENIZACAO		R\$ (738.318,23)	R\$ (856.039,34)
(-) PECAS E ACESSORIOS GERAIS		R\$ (17.017.019,90)	R\$ (20.187.363,80
(-) PECAS E ACESSORIOS DE INFORMATICA		R\$ (66.585,04)	R\$ (138.269,65
(-) LANCHES E REFEICOES		R\$ (1.290.109,87)	R\$ (709.568,37
(-) VIAGENS E ESTADIAS		R\$ (716.119,40)	R\$ (256.337,46)
(-) HOSPEDAGEM		R\$ (476.346,84)	R\$ (121.764,45
(-) LOCOMOCAO		R\$ (797.581,99)	R\$ (499.346,02)
(-) LIVROS, JORNAIS E REVISTAS		R\$ (37.363,44)	R\$ (586,80
(-) BRINDES E DONATIVOS		R\$ (15.905,11)	R\$ (132.455,49
(-) CONSERVACAO DE PREDIO E INSTALACOES		R\$ (150.744,71)	R\$ (214.073,06)
(-) ASSISTENCIA SOCIAL		R\$ (321.872,19)	R\$ (307.707,17)
(-) ROYALTIES		R\$ (960.686,32)	R\$ (1.184.125,81)
(-) CONTRIBUICAO SINDICAL		R\$ 0,00	R\$ (809,94)

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atua
(-) OUTROS GASTOS GERAIS		R\$ (4.374.459,92)	R\$ (9.328.665,18)
REEMBOLSO INTERCOMPANY		R\$ 93.178,71	R\$ 50.631,07
(-) IMPOSTOS, TAXAS E MULTAS		R\$ (473.333,95)	R\$ (420 <b>.</b> 171,89)
(-) IPVA		R\$ 0,00	R\$ (10.132,91)
(-) ICMS SOBRE OUTRAS SAIDAS		R\$ (7.135,55)	R\$ (39.794,78)
(-) MULTAS NAO DEDUTIVEIS		R\$ 2.099,38	R\$ (349,89)
(-) RECEITAS (DESPESAS) OPERACIONAIS		R\$ (123.092.824,15)	R\$ (129.362.052,72)
(-) DESPESAS OPERACIONAIS		R\$ (158.132.041,12)	R\$ (186.961.853,26
(-) DESPESAS COM PESSOAL		R\$ (49.324.182,50)	R\$ (52.498.445,48
(-) SALARIOS E ORDENADOS		R\$ (17.363.952,17)	R\$ (21.025.324,07
(-) HORAS-EXTRAS		R\$ (267.360,12)	R\$ (194.272,16)
(-) FERIAS		R\$ (3.247.028,11)	R\$ (3.775.044,77
(-) 13° SALAR <b>I</b> O		R\$ (2.748.444,90)	R\$ (2.820.460,69
(-) AVISO PREVIO		R\$ (194.502,13)	R\$ (283.047,76
(-) INDENIZACOES		R\$ (212.548,34)	R\$ (455.514,00
(-) INSS		R\$ (6.507.687,62)	R\$ (7.448.452,68
(-) FGTS		R\$ (2.203.789,10)	R\$ (2.555.088,96
(-) ESTAGIARIOS		R\$ (654.649,47)	R\$ (610.582,68
PROVISAO TRABALHISTA		R\$ 1.832.535,15	R\$ 9.400.845,72
COMISSOES		R\$ (33.720,95)	R\$ 0,00
(-) PRO LABORE		R\$ (6.507.502,05)	R\$ (6.573.297,89
(-) INSS PRO LABORE		R\$ (19.269,90)	R\$ (24.159,96
(-) PREMIOS E GRATIFICACOES		R\$ (250.775,63)	R\$ (334.286,35
(-) ASSISTENCIA MEDICA		R\$ (1.618.344,21)	R\$ (1.595.382,68
(-) TRANSPORTE		R\$ (45.159,42)	R\$ (30.998,89
(-) CURSOS, TREINAMENTOS E DESENVOLVIMENTO		R\$ (967.243,84)	R\$ (884.193,63
(-) SEGURO DE VIDA		R\$ (32.068,19)	R\$ (25.861,40
(-) AJUDA DE CUSTOS		R\$ (9,07)	R\$ (518,72
(-) PROGRAMA DE INCENTIVO À PRODUCAO - CESTA		R\$ (578.751,25)	R\$ (900.017,97
(-) ALIMENTACAO - PAT		R\$ (682.867,67)	R\$ (809.109,43
(-) FARDAMENTO		R\$ (59.911,52)	R\$ (42.667,04
EVENTOS E CONFRATERNIZACOES		R\$ (1.030,50)	R\$ 0,00
MULTA TAC		R\$ 432.000,00	R\$ 93.654,98
(-) PARTICIPACOES DE RESULTADOS DOS EMPREGADOS		R\$ (7.392.101,49)	R\$ (11.604.664,45)
(-) SERVICO		R\$ (37.619.453,48)	R\$ (48.330.781,62)

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atu
INTERNET		R\$ (54.614,27)	R\$ 0,
(-) ENERGIA ELETRICA		R\$ (238.139,19)	R\$ (261.042,9
(-) AGUA E ESGOTO		R\$ (8.466,26)	R\$ (22.285,0
(-) TELEFONES FIXO		R\$ (88.940,20)	R\$ (8.170,0
(-) LINKS INTERNET E MPLS		R\$ (1.551.863,09)	R\$ (1.633.070,4
(-) COMUNICACAO EDI E AFINS		R\$ (85.676,82)	R\$ (10.591,7
(-) AUDITORIA E CONSULTORIA		R\$ (12.477.524,73)	R\$ (7.305.466,8
(-) SERVICO DE LIMPEZA E JARDINAGEM		R\$ (1.148.172,55)	R\$ (1.256.916,
(-) SERVICO DE VIGILÂNCIA E SEGURANCA		R\$ (724.958,68)	R\$ (1.294.825,2
(-) SERVICO TRANSPORTE AEREO		R\$ (1.949.867,34)	R\$ (584 <b>.</b> 218,4
(-) OUTROS SERVICOS DE PESSOA JURIDICA		R\$ (7.393.496,43)	R\$ (12.469.946,0
(-) OUTROS SERVICOS DE PESSOA FISICA		R\$ (42.362,72)	R\$ (14.976,
SERVICOS INTERNACIONAIS DE PESSOA FISICA		R\$ 1.071,12	R\$ 0
(-) SERVICOS INTERNACIONAIS DE PESSOA JURIDICA		R\$ (19.917,30)	R\$ (71.457,
(-) SERVICO DE ARMAZENAGEM		R\$ (256.927,73)	R\$ (44.865,
(-) FRETES E COLETAS		R\$ (695.561,99)	R\$ (543.885,
(-) CORREIOS E MALOTES		R\$ (21.831,23)	R\$ (21.776,
(-) ASSOCIACOES DE CLASSE		R\$ (15.677,56)	R\$ (26.713,
(-) GASTOS EM PESQUISA		R\$ (820.802,55)	R\$ (554.966,
(-) CUSTAS JUDICIAIS E LEGAIS		R\$ (399.021,49)	R\$ (69.868,
(-) COPIAS		R\$ (257.025,39)	R\$ (71.984,
(-) SERVICO TELECOMUNICACOES MOVEL		R\$ (121.086,05)	R\$ (124.989,
(-) HONORARIOS ADVOCATICIOS		R\$ (126.507,38)	R\$ (10.026.098,
(-) MANUTENCAO DE LICENCA DE SOFTWARE		R\$ (6.437.341,82)	R\$ (10.263.913,
(-) MANUTENCAO DE SOFTWARE E HARDWARE		R\$ (2.600.582,17)	R\$ (1.537.968,
(-) PREMIOS DE SEGUROS		R\$ (45.339,14)	R\$ (49.784,
(-) SEGURO PREDIAL		R\$ 0,00	R\$ (3.739,
(-) SEGUROS DE CARGAS		R\$ (38.820,52)	R\$ (57.261,
(-) DESPESAS COM VENDAS		R\$ (51.493.785,68)	R\$ (61.500.101,
(-) PONTO DE VENDAS		R\$ (3.188.780,67)	R\$ (3.454.030,
(-) FEIRAS E EXPOSICOES		R\$ (126.231,98)	R\$ (31.372,
(-) MATERIAL PROMOCIONAL		R\$ (173.438,62)	R\$ (124.696,
COMUNICACAO VISUAL		R\$ (16.600,00)	R\$ 0
DESPESA COM DEVEDORES DUVIDOSOS		R\$ (1.456.238,98)	R\$ 1.676.018
(-) PERDAS NO RECEBIMENTO DE CREDITO		R\$ (110.486,07)	R\$ (95.751,

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atu
(-) COMISSOES		R\$ (3.499.755,03)	R\$ (3.415.650,65
(-) FRETES S/ VENDAS		R\$ (37.436.109,37)	R\$ (50.534.551,77
(-) SERVICOS DE VENDAS		R\$ (2.251.221,32)	R\$ (2.252.337,68
(-) DESPESAS C/ VENDAS (CARTAO DE CREDITO)		R\$ (2.891,56)	R\$ (12.478,92
TREINAMENTO CLIENTES		R\$ (1.500,00)	R\$ 0,0
(-) DESPESAS COMERCIAIS - REEMBOLSO		R\$ (4.593,54)	R\$ (983.306,50
(-) GARANTIA		R\$ (3.225.938,54)	R\$ (2.271.944,48
(-) OUTRAS DESPESAS GERAIS E ADMINISTRATIVAS		R\$ (19.694.619,46)	R\$ (24.632.524,92
ALUGUEIS E ARRENDAMENTOS		R\$ 2.986.617,57	R\$ 3.093.108,2
(-) ALUGUEIS EQUIPAMENTO TI		R\$ (347.470,20)	R\$ (541.417,65
(-) MATERIAIS DE SEGURANCA E PROTECAO		R\$ (32.723,76)	R\$ (28.162,85
COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES		R\$ (16.231,42)	R\$ 890,3
(-) MATERIAIS DE LABORATORIO		R\$ (28.409,35)	R\$ (375.223,57
(-) MATERIAIS DE ESCRITÓRIO		R\$ (141.105,66)	R\$ (163.534,77
(-) MATERIAL DE COPA E REFEITORIO		R\$ (126.830,94)	R\$ (144.221,5
FERRAMENTAS		R\$ (28,10)	R\$ 41,4
(-) LIMPEZA E HIGIENIZACAO		R\$ (76.818,95)	R\$ (80.951,26
(-) PECAS E ACESSORIOS GERAIS		R\$ (217.464,69)	R\$ (210.912,66
(-) PECAS E ACESSORIOS DE INFORMATICA		R\$ 64.934,36	R\$ (38.184,9°
(-) LANCHES E REFEICOES		R\$ (694.760,64)	R\$ (302.280,1
(-) VIAGENS E ESTADIAS		R\$ (167.309,78)	R\$ (45.844,8
(-) HOSPEDAGEM		R\$ (798.927,42)	R\$ (187.155,20
(-) LOCOMOCAO		R\$ (1.032.697,25)	R\$ (485.963,56
(-) LIVROS, JORNAIS E REVISTAS		R\$ (2.377,26)	R\$ (1.405,3
(-) BRINDES E DONATIVOS		R\$ (1.733.588,23)	R\$ (1.747.131,78
(-) CONSERVACAO DE PREDIO E INSTALACOES		R\$ (64.524,85)	R\$ (61.410,36
(-) ASSISTENCIA SOCIAL		R\$ (52.541,40)	R\$ (38.317,89
(-) ROYALTIES		R\$ (263.573,66)	R\$ (4.033,34
CONTRIBUICAO SINDICAL		R\$ (7.302,00)	R\$ 0,0
(-) OUTROS GASTOS GERAIS		R\$ (111.644,27)	R\$ (191.660,2
(-) DOACOES		R\$ (1.561.593,64)	R\$ (2.833.481,2
(-) REEMBOLSO INTERCOMPANY		R\$ (345.421,41)	R\$ (1.782.551,5
(-) IMPOSTOS, TAXAS E MULTAS		R\$ (415.719,57)	R\$ (647.341,6
(-) IPVA		R\$ (16,77)	R\$ (1.661,64
(-) ICMS SOBRE OUTRAS SAIDAS		R\$ (20.927,30)	R\$ (98.260,61

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atu
(-) MULTAS NAO DEDUTIVEIS		R\$ (1.307,96)	R\$ (149,9
(-) IOF/IOC		R\$ 0,00	R\$ (680.970,1
(-) DEPRECIAÇÃO ACUMULADA		R\$ (9.930.090,81)	R\$ (12.559.249,0
(-) PROVISAO PARA OBSOLOSCENCIA DE ESTOQUE		R\$ 208.983,53	R\$ (317.944,6
(-) BAIXA POR PERDA DE ESTOQUE		R\$ (555.965,57)	R\$ (183.351,4
PROVISAO P/ AJUSTE DE REALIZACAO DE ESTOQUES		R\$ (150.778,52)	R\$ 1.436.023,
(-) DEPRECIAÇÃO BENS ARRENDADOS		R\$ (4.057.003,54)	R\$ (5.409.814,8
(-) EQUIVALÊNCIA PATRIMONIAL		R\$ 17.851.087,98	R\$ (882.518,4
(-) EQUIVALENCIA PATRIMONIAL		R\$ 17.851.087,98	R\$ (882.518,4
(-) RESULTADO DA EQUIVALENCIA PATRIMONIAL		R\$ 17.851.087,98	R\$ (882.518,4
OUTRAS RECEITAS E DESPESAS LIQUIDAS		R\$ 17.188.128,99	R\$ 58.482.318,
OUTRAS RECEITAS OPERACIONAIS		R\$ 40.075.670,86	R\$ 99.356.976,
RECEITA REINTEGRA		R\$ 106.962,68	R\$ 249.065
ALUGUEIS E ARRENDAMENTOS		R\$ 921.110,34	R\$ 613.221
OUTRAS RECEITAS OPERACIONAIS		R\$ 1.143.480,19	R\$ 898.545
GANHOS COM INVESTIMENTOS		R\$ 2.312,49	R\$ 1.095
RECUPERACAO DE DESPESAS		R\$ 36.948.791,90	R\$ 83.367.645
GANHO DE CAPITAL		R\$ 948.288,26	R\$ 1.151.535
GANHOS COM VENDA DE IMOBILIZADO		R\$ 4.725,00	R\$ 288.004
INCENTIVO PPB		R\$ 0,00	R\$ 12.787.862
(-) OUTRAS DESPESAS OPERACIONAIS		R\$ (22.887.541,87)	R\$ (40.874.657,
(-) PIS SOBRE OUTRAS RECEITAS OPERACIONAIS		R\$ (47.059,21)	R\$ (40.985,
(-) COFINS SOBRE OUTRAS RECEITAS OPERACIONAIS		R\$ (214.170,75)	R\$ (212.718,
(-) DESPESAS COM ENCARGO AMBIENTAL - LOGISTICA REVERSA		R\$ (714.154,00)	R\$ (1.388.723,
(-) OUTRAS DESPESAS OPERACIONAIS		R\$ (16.124.084,72)	R\$ (1.875.217,
(-) BAIXA IMOBILIZADO		R\$ (793.251,38)	R\$ (1.802.645,
(-) PERDA DE CAPITAL		R\$ (91.054,23)	R\$ (130.016,
(-) DESPESAS CONTENSIOSO		R\$ (3.544.671,46)	R\$ (312.161,
(-) PROVISAO PARA CONTINGENCIAS - FRIBUTARIAS		R\$ (43.357,59)	R\$ (31.562.882,
(-) PROVISAO PARA CONTINGENCIAS - CIVEIS		R\$ (980.842,37)	R\$ (3.378.880,
(-) PROVISAO PARA CONTINGENCIAS - TRABALHISTAS		R\$ (334.896,16)	R\$ (170.425,
RESULTADO FINANCEIRO LIQUIDO		R\$ (18.247.557,19)	R\$ 19.788.814
RESULTADO FINANCEIRO		R\$ (18.247.557,19)	R\$ 19.788.814,

Entidade: ACUMULADORES MOURA S/A

Período da Escrituração: 01/12/2020 a 31/12/2020 CNPJ: 09.811.654/0001-70

Número de Ordem do Livro: 149

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atu
RECEITAS FINANCEIRAS		R\$ 52.125.974,42	R\$ 126.751.832,8
JUROS E MULTAS RECEBIDOS		R\$ 17.214.693,48	R\$ 16.021.166,9
JUROS E RECEITAS BANCARIAS		R\$ 39,19	R\$ 13,6
DESCONTOS OBTIDOS		R\$ 1.415.933,08	R\$ 5.308.061,0
VARIACAO CAMBIAL ATIVA		R\$ 19.654.599,99	R\$ 53.429.290,9
Rendimento de Aplicacoes Financeiras		R\$ 6.377.052,24	R\$ 13.097.347,2
RESULTADO OPERACOES DE DERIVATIVOS		R\$ 7.463.656,44	R\$ 10.590.420,8
JUROS PRECATÓRIO		R\$ 0,00	R\$ 28.305.532,0
(-) DESPESAS FINANCEIRAS		R\$ (70.373.531,61)	R\$ (106.963.018,4
(-) DESCONTOS CONCEDIDOS		R\$ (4.702.021,24)	R\$ (10.760.993,8
(-) JUROS E MULTAS PAGOS		R\$ (2.085.693,09)	R\$ (2.130.005,1
(-) JUROS E DESPESAS BANCARIAS		R\$ (108.546,95)	R\$ (120.623,8
(-) JUROS E DESPESAS COM FINANCIAMENTOS		R\$ (30.951.811,20)	R\$ (28.153.467,1
(-) JUROS CONTA CORRENTE		R\$ 0,00	R\$ (0,0
(-) JUROS E MULTAS S/ IMPOSTOS		R\$ (4.766.205,97)	R\$ (449.888,1
VARIACAO MONETARIA PASSIVA		R\$ 0,00	R\$ 154,
(-) VARIACAO CAMBIAL PASSIVA.		R\$ (22.928.327,64)	R\$ (69.234.467,8
RESULTADO OPERACOES DE DERIVATIVOS		R\$ (4.830.925,52)	R\$ 3.886.272,
(-) IMPOSTO DE RENDA E CONTRIBUICAO SOCIAL		R\$ (31.744.529,36)	R\$ (50.833.955,0
(-) IMPOSTO DE RENDA E CSLL CORRENTE		R\$ (60.077.050,92)	R\$ (112.697.363,6
(-) IMPOSTO DE RENDA		R\$ (43.637.226,56)	R\$ (81.883.225,8
(-) IRPJ		R\$ (43.637.226,56)	R\$ (81.883.225,8
(-) CONTRIBUICAO SOCIAL		R\$ (16.439.824,36)	R\$ (30.814.137,7
(-) CSLL		R\$ (16.439.824,36)	R\$ (30.814.137,7
IMPOSTO DE RENDA E CSLL DIFERIDO		R\$ (154.615,97)	R\$ 5.442.832,
IMPOSTO DE RENDA DIFERIDO		R\$ (85.038,79)	R\$ 2.993.557,
IRPJ DIFERIDO		R\$ (85.038,79)	R\$ 2.993.557,
CONTRIBUICAO SOCIAL DIFERIDA		R\$ (69.577,18)	R\$ 2.449.274,
CSLL DIFERIDO		R\$ (69.577,18)	R\$ 2.449.274,
SUBVENCAO SUDENE		R\$ 28.487.137,53	R\$ 56.420.576,
LUCRO DA EXPLORACAO		R\$ 28.487.137,53	R\$ 56.420.576,
RECEITA DE DOACOES E SUBVENCOES		R\$ 28.487.137,53	R\$ 56.420.576,

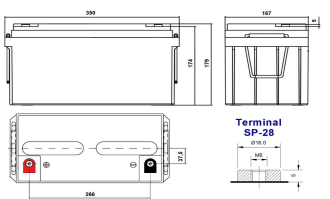








Características Dimensionais					
Comprimento	Largura	Altura Total	Peso ( ±5% )		
350 167 179 23,2 Kg.					
Desenho Orientativo					



#### Características Gerais

Modelo de Bateria	12MVA-80
Capacidade (Ah - 10hs; 1,75Vpe, 25°C)	74
Tipo de Bateria	Chumbo Ácido Estacionária VRLA -AGM
Temperatura de Trabalho - Mínimo / Máximo	-15 ~ 45°C
Garantia	Proposta Comercial

Características Elétricas					
Tensão Nominal Bateria	12V				
Tensão de Carga Flutuação ( V/cell, 25°C )	13.50 a 13.80 Volts (-3 mV/°C/Elemento)				
Tensão de Carga uso Cíclico (V/cell, 25°C)	14.40 a 15.00 Volts (-4 mV/°C/Elemento)				
Máxima corrente de carga	24,0 A				
Máxima Corrente de Descarga (5 sec.)	960 A				
Corrente de Curto Circuito	2600 A				
Referência Resistência Interna (m Ω)	5,00 (Em flutuação a 25 ° C)				
Auto descarga (25°C )	≤ 2% ao mês				

Capacidade Ah - @ 25ºC - Horas								
Regime	C20 - 1,75V C10 - 1,75V C5 - 1,75V C3 - 1,75V C1 - 1,75V							
Capacidade Ah	80,00	74,40	67,50	61,68	46,90			
C. Constante A	4,00	7,44	13,50	20,56	46,90			

# Reposição de Carga (%) Carga em FlutuaCão Tensão de Carga (V / Elemento ) Estado da Recarga . 120 0.08 2.3 Tensão de Carga (V / Elemento ) Tensão de Carga (V / Elemento ) Estado da Recarga . 120 0.08 2.3 Tensão de Carga . 120 0.08 2.2 Após 100% de Descarga . 20 0.04 2.1 Após 50% de Descarga . 20 0.02 2.0 Corrente de Carga .





#### Benefícios

Padrão Comercial de acordo com a classificação EUROBAT Eficiência de Carga Máxima Instalação vertical ou horizontal Alta eficiência de recombinação de gás Baixa taxa de auto descarga Fácil instalação e manuseio

Normas - 1 - IEC 61056-1/2 2 - JIS C8702-1/2 3 - Guia Eurobat Certificado de Homologação Anatel N° 8044-19-9773 em conformidade com ATO N°847/2018 e ATO N°1472/2019.

	Tabela Característica de Descarga - Corrente Constante (25°C, A)													
Modelo	Tensão Final			Min	utos						Horas			
Wodelo	(Vpe)	5	10	15	20	30	45	1	1,5	2	3	5	10	20
	1,60	261,0	181,0	137,0	110,0	82,6	61,8	49,4	36,4	29,2	21,1	13,74	7,63	4,08
0	1,65	249,0	176,0	133,0	108,0	81,1	60,7	48,6	36,1	29,0	20,9	13,66	7,57	4,06
8	1,67	242,0	171,7	131,4	106,9	80,7	60,4	48,4	36,0	28,9	20,8	13,64	7,56	4,06
Ą	1,70	234,0	166,7	129,2	105,3	80,0	59,8	48,0	35,8	28,8	20,7	13,57	7,52	4,04
≶	1,75	212,0	157,0	124,7	102,4	78,1	58,4	46,9	35,5	28,5	20,6	13,50	7,44	4,00
121	1,80	188,6	146,0	120,0	98,5	75,3	56,5	45,7	34,8	28,1	20,3	13,41	7,33	3,95
1	1,85	169,6	128,9	105,1	88,4	67,5	52,1	43,7	31,7	25,8	17,5	12,17	6,70	3,60
	1,90	152,6	116,0	94,6	79,5	60,7	46,9	39,4	28,6	23,2	15,7	10,95	6,03	3,24

	Tabela Característica de Descarga - Potência Constante (25°C, W/elemento)													
Modelo	Tensão Final			Min	utos						Horas			
Wiodelo	(Vpe)	5	10	15	20	30	45	1	1,5	2	3	5	10	20
	1,60	440,0	320,0	248,0	203,3	150,6	114,2	91,7	69,4	55,5	40,2	26,48	14,98	7,94
	1,65	428,0	315,0	246,0	199,9	148,8	112,2	90,8	68,7	55,1	40,0	26,34	14,79	7,89
8	1,67	418,8	311,6	244,5	198,5	148,3	111,7	90,4	68,6	55,0	39,9	26,30	14,76	7,88
₹	1,70	408,0	307,0	242,0	196,3	147,3	110,8	89,6	68,3	54,7	39,8	26,25	14,67	7,86
≶	1,75	376,0	289,0	234,0	193,1	145,1	109,1	88,4	67,7	54,0	39,6	26,13	14,52	7,83
121	1,80	336,7	269,0	224,0	187,3	141,2	106,9	86,7	66,9	53,2	39,3	25,98	14,35	7,76
	1,85	327,3	248,7	202,8	170,6	130,3	100,6	84,4	61,3	49,7	33,8	23,48	12,94	6,96
	1,90	298,4	226,7	184,9	155,5	118,7	91,7	77,0	55,9	45,3	30,8	21,41	11,80	6,34

#### Acumuladores Moura S A Filial 8

Sitio Gavião S / N Bairro ZONA RURAL Fone: 81 3726.1996 BELO JARDIM - PE - CEP 55153-130 CNPJ - 09.811.654/0008-46

#### Escritório Central

Rua Hermínio Alvez de Queiroz, 65 Piedade CEP - 54400-230 Jaboatão dos Guararapes-PE Brasil Fone: 81 2121.1600 Fax: 81 2121.1644

#### Escritório São Paulo

Av. Nações Unidas, 14.401, Morumbi-SP Condomínio Parque da Cidade, 15°andar Fone: 11 3336.2400 Torre Office C2 Tarumã EP: 04794-000 55 (11) 3336-2400







#### **ACUMULADOR MODELO: M100HE**

Denominação Comercial	M100HE
Capacidade Nominal (20hs; 1.75Vpe, 25°C)	100 Ah
Tipo	Automotiva
Marca	Moura
Fabricante	Acumuladores Moura S/A
País de Fabricação	Brasil

## **CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

#### 1. Gerais

Tensão Nominal 12 Volts

Temperatura de funcionamento -10°C a 60°C

#### 2. Características de carga

Tensão mínima de carga 13,80V
Tensão máxima de carga 14,80V

#### 3. Características de descarga

Características*	Valor	Condições
Capacidade Nominal	100 Ah	25°C
Corrente de partida à Frio (CCA)	700 A	7,2 V / 30 s
Reserva de Capacidade	150 min	25 A

<sup>\*</sup>Conforme ABNT NBR 15940

## **CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

Comprimento	330 mm
Largura	172 mm
Altura	244 mm
Peso	25.60 kg



## **CARACTERÍSTICAS INTERNAS**

**Terminal Positivo** 

Liga da Grade Positiva Chumbo/Estanho

Liga da Grade Negativa Chumbo/ Cálcio

Tipo de Separador Envelope de Polietileno microporoso

Eletrólito Solução de Ácido Sulfúrico 1280 g/l

**Esquerdo** 

Material dos Conjuntos Plásticos Polipropileno

Alça Sim

Olho Mágico (Hidrômetro) Sim

Bornes Terminais Cônicos

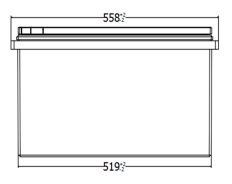
IMAGEM DO PRODUTO





## 12MF170

Características Dimensionais						
Comprimento	Largura	Altura Total	Peso (±5%)			
558 mm	125 mm	319 mm	42,95 Kg.			





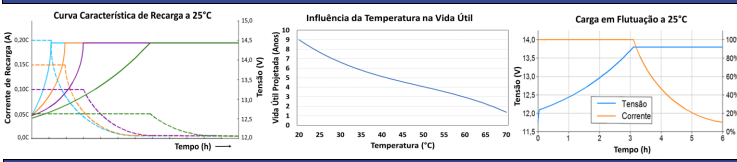




Características Elétricas						
Tensão Nominal	12V					
Tensão de Flutuação (25°C)	13,4V a 13,8V					
Tensão de Recarga	14,4V ±0,1V					
Compensação da Tensão de Flutuação em Função da	- 24 mV para cada 1°C acima de 25°C					
Temperatura da Operação (de 15°C a 45°C)	+ 24 mV para cada 1°C abaixo de 25°C					
Máxima Corrente de Recarga	34 A					
Corrente de Curto Circuito	3725 A					
Referência Resistência Interna	3,3 mΩ (em flutuação a 25°C)					
Auto Descarga (25°C )	≤ 3% ao mês					
Torque das Interligações	10 Nm					

Capacidade Ah -  @ 25ºC - Horas					
Regime C1 - 1,75V C3 -1,75V C5 - 1,75V C1			C10 - 1,75V	C20 - 1,75V	
Capacidade Ah	99,50	120,90	132,50	155,00	170,00
C. Constante A	99,50	40,30	26,50	15,50	8,50

#### **Curvas Características**



#### Tabela Característica de Descarga - Corrente Constante (25°C, A/elemento) Tensão Final **Horas** Modelo (V/elemento) 3 4 5 10 20 1,75 99,50 40,33 31,90 26,50 15,30 8.50 12MF170 1,80 99,30 31,40 26,34 15,13 40,13 8,33 39,97 31,25 14,96 1,85 99,20 26,16 8,16

Tabela Característica de Descarga - Potência Constante (25°C, W/elemento)							
Modelo	Tensão Final	Horas					
(V/elemento)	(V/elemento)	1	3	4	5	10	20
	1,75	1.029,00	455,00	368,00	312,00	186,00	111,00
12MF170	1,80	977,55	432,25	349,60	296,40	176,70	105,45
	1,85	928,67	410,64	332,12	281,58	167,87	100,18

Normas Atendidas e Certificações				
NBR14197	NBR14199	RESOLUÇÃO CONAMA Nº 401/2008	RESOUÇÃO ANATEL 242 E 851	
NBR14198	IEC-60896-11			



A ficha técnica da bateria pode ser alterada sem aviso prévio. Confira se esta é a última versão pelo QR Code ao lado moura.com.br/produtos/estacionarias Atualizada por: Engenharia de Produto

Data: Maio/2021 - Edição 2

No caso de dúvidas entre em contato pelo moura.estacionaria@grupomoura.com



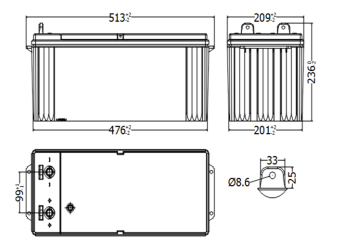
60% 008 Corrente (%)

20%



# 12MF150

Características Dimensionais				
Comprimento Largura		Altura Total	Peso (±5%)	
513 mm	209 mm	236 mm	40,55 Kg.	



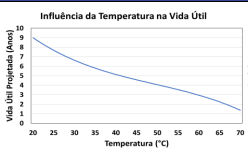
Características Gerais			
Descrição do Modelo Moura Clean MF			
Capacidade (Ah - 20hs, 1,75Vpe, 25°C)	150Ah		
Tipo de Bateria	Chumbo-ácida Estacionária Ventilada		
Temperatura de Trabalho - Mínimo / Máximo	-10° a 65°C		

Características Elétricas			
Tensão Nominal	12V		
Tensão de Flutuação (25°C)	13,4V a 13,8V		
Tensão de Recarga	14,4V ±0,1V		
Compensação da Tensão de Flutuação em Função da	- 24 mV para cada 1°C acima de 25°C		
Temperatura da Operação (de 15°C a 45°C)	+ 24 mV para cada 1°C abaixo de 25°C		
Máxima Corrente de Recarga	30 A		
Corrente de Curto Circuito	4013 A		
Referência Resistência Interna	3,1 mΩ (em flutuação a 25°C)		
Auto Descarga (25°C )	≤ 3% ao mês		
Torque das Interligações	10 Nm		

Capacidade Ah - @ 25ºC - Horas					
Regime	C1 - 1,75V	C3 -1,75V	C5 - 1,75V	C10 - 1,75V	C20 - 1,75V
Capacidade Ah	79,10	103,50	115,50	135,00	150,00
C. Constante A	79,10	34,50	23,10	13,50	7,50

#### Curvas Características







#### Tabela Característica de Descarga - Corrente Constante (25°C, A/elemento)

Modelo	Tensão Final	Horas					
Modelo	(V/elemento)	1	3	4	5	10	20
	1,75	79,10	34,47	27,50	23,10	13,50	7,50
12MF150	1,80	79,00	34,33	27,13	22,98	13,38	7,38
	1,85	78,90	34,23	27,00	22,86	13,26	7,26

#### Tabela Característica de Descarga - Potência Constante (25°C, W/elemento)

Modelo	Tensão Final	Horas					
Modelo	(V/elemento)	1	3	4	5	10	20
	1,75	880,00	378,00	310,00	258,00	154,00	92,00
12MF150	1,80	836,00	359,10	294,50	245,10	146,30	87,40
	1,85	794,20	341,15	279,78	232,85	138,99	83,03

Normas Atendidas e Certificações					
NBR14197	NBR14199	RESOLUÇÃO CONAMA Nº 401/2008	RESOUÇÃO ANATEL 242 E 851		
NBR14198	IEC-60896-11				



A ficha técnica da bateria pode ser alterada sem aviso prévio. Confira se esta é a última versão pelo QR Code ao lado moura.com.br/produtos/estacionarias Atualizada por: Engenharia de Produto

Data: Maio/2021 - Edição 2

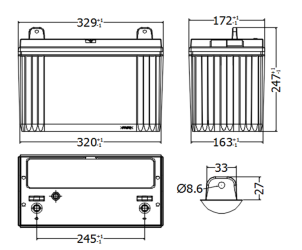
No caso de dúvidas entre em contato pelo  ${\bf moura.estacionaria@grupomoura.com}$ 





# 12MF105

Características Dimensionais				
Comprimento	Largura	Altura Total	Peso (±5%)	
329 mm	172 mm	247 mm	27 Kg	

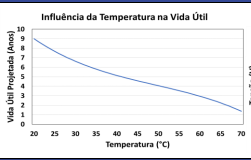


Características Gerais			
Descrição do Modelo Moura Clean MF			
Capacidade (Ah - 20hs, 1,75Vpe, 25°C)	106Ah		
Tipo de Bateria	Chumbo-ácida Estacionária Ventilada		
Temperatura de Trabalho - Mínimo / Máximo	-10° a 65°C		

Características Elétricas							
Tensão Nominal	12V						
Tensão de Flutuação (25°C)	13,4V a 13,8V						
Tensão de Recarga	14,4V ±0,1V						
Compensação da Tensão de Flutuação em Função da	- 24 mV para cada 1°C acima de 25°C						
Temperatura da Operação (de 15°C a 45°C)	+ 24 mV para cada 1°C abaixo de 25°C						
Máxima Corrente de Recarga	21,2 A						
Corrente de Curto Circuito	2516 A						
Referência Resistência Interna	4,9 mΩ (em flutuação a 25°C)						
Auto Descarga (25°C )	≤ 3% ao mês						
Torque das Interligações	10 Nm						

Capacidade Ah -  @ 25⁰C - Horas										
Regime C1 - 1,75V C3 -1,75V C5 - 1,75V C10 - 1,75V C20 - 1,75V										
Capacidade Ah	61,40	78,30	87,00	95,00	106,00					
C. Constante A	61,40	26,10	17,40	9,50	5,30					





**Curvas Características** 



#### Tabela Característica de Descarga - Corrente Constante (25°C, A/elemento) Tensão Final **Horas** Modelo (V/elemento) 3 5 4 10 20 17,40 1,75 61,40 26,07 20,80 9,50 5,25 12MF105 1,80 61,30 25,97 20,48 17,30 9,40 5,15 17,20 9,30 1,85 61,20 25,87 20,33 5,05

	Tabela Característica de Descarga - Potência Constante (25°C, W/elemento)											
Modelo	Madala Tensão Final Horas											
Modelo	(V/elemento)	1	3	4	5	10	20					
	1,75	624,00	267,00	223,00	183,00	111,00	68,70					
12MF105	1,80	592,80	253,65	211,85	173,85	105,45	65,27					
	1,85	563,16	240,97	201,26	165,16	100,18	62,00					

Normas Atendidas e Certificações										
NBR14197 NBR14199 RESOLUÇÃO CONAMA № 401/2008 RESOUÇÃO ANATEL 242 E 851										
NBR14198	IEC-60896-11									



A ficha técnica da bateria pode ser alterada sem aviso prévio. Confira se esta é a última versão pelo QR Code ao lado moura.com.br/produtos/estacionarias Atualizada por: Engenharia de Produto

Data: Maio/2021 - Edição 2

No caso de dúvidas entre em contato pelo  ${\bf moura.estacionaria@grupomoura.com}$ 

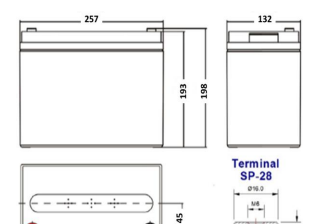








Características Dimensionais									
Comprimento Largura Altura Total Peso ( ±3% )									
257 mm 132 mm 198 mm 16,00 Kg									



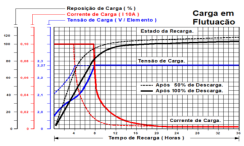
⊕ 🔞

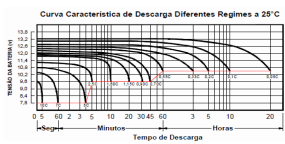
Características Gerais								
Descrição do Modelo Moura VRLA MVA								
Capacidade (Ah - 10hs, 1,75Vpe, 25°C)	50Ah							
Tipo de Bateria	Chumbo-ácida Estacionária VRLA - AGM							
Temperatura de Trabalho - Mínimo / Máximo	-10° a 45°C							

Características Elétricas							
Tensão Nominal	12V						
Tensão de Carga Flutuação ( V/cell, 25°C )	13,50 a 13,80 Volts (-3mV/°C/elemento)						
Tensão de Carga uso Cíclico (V/cell, 25°C )	14,40 a 15,00 Volts (-4mV/°C/elemento)						
Máxima Corrente de Carga	16 A						
Máxima Corrente de Descarga (5 sec)	750 A						
Corrente de Curto Circuito	1600 A						
Referência Resistência Interna	6,4mΩ (em flutuação a 25°)						
Auto Descarga (25°C )	≤ 2% ao mês						
Torque nas Interligações (mín - máx)	4,1Nm - 5,6Nm						

Capacidade Ah - @ 25℃ - Horas										
Regime C1 - 1,75V C3 -1,75V C5 - 1,75V C10 - 1,75V C20 - 1,75V										
Capacidade Ah	27,50	36,24	42,50	50,00	52,00					
C. Constante A	27,50	12,08	8,50	5,00	2,60					

#### **Curvas Características**





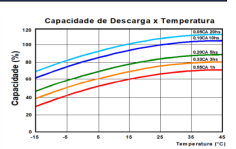


	Tabela Característica de Descarga em Corrente Constante (25°C, A/Elemento)														
Modelo	Tensão Final			Min	utos						Ho	ras			
Modelo	(V/Elemento)	5	10	15	20	30	45	1	1,5	2	3	4	5	10	20
	1,60	172,00	115,00	92,50	75,00	56,00	41,12	29,78	23,67	18,99	13,25	11,09	8,93	5,25	2,72
	1,65	154,40	111,00	88,91	73,13	54,56	40,00	29,09	22,88	18,56	13,17	11,07	8,97	5,21	2,68
	1,67	148,10	108,70	87,86	72,14	54,02	39,58	28,75	22,61	18,38	13,03	10,88	8,73	5,17	2,66
12MVA-50	1,70	141,20	106,00	86,45	70,87	53,27	39,01	28,42	22,24	18,13	12,80	10,72	8,63	5,10	2,64
12IVIV A-50	1,75	130,20	101,30	83,45	68,31	51,74	37,82	27,50	21,57	17,67	12,08	10,29	8,50	5,00	2,60
	1,80	120,80	96,00	79,93	66,24	50,00	36,50	26,38	20,94	17,21	10,89	9,59	8,29	4,13	2,52
	1,85	104,16	83,15	70,33	58,95	44,71	33,76	25,65	19,32	15,97	9,80	8,73	7,66	3,71	2,27
	1,90	93,74	74,83	63,29	53,06	40,24	30,38	23,09	17,38	14,37	9,25	8,07	6,89	3,64	2,10

	Tabela Característica de Descarga em Potência Constante (25ºC, W/Elemento)														
Modelo	Tensão Final			Min	utos						Но	ras			
Modelo	(V/Elemento)	5	10	15	20	30	45	1	1,5	2	3	4	5	10	20
	1,60	290,00	206,80	159,50	139,00	111,90	81,50	61,74	48,72	37,75	26,52	22,51	18,50	10,92	5,66
	1,65	275,20	198,90	156,30	135,90	109,20	78,95	59,70	47,63	36,96	25,90	22,05	18,20	10,69	5,54
	1,67	271,40	196,10	155,20	134,40	107,80	78,17	59,02	47,13	36,54	25,63	21,78	17,93	10,59	5,49
12MVA-50	1,70	266,50	192,50	153,40	132,30	105,90	77,08	58,03	46,44	35,97	25,31	21,45	17,59	10,42	5,44
12IVIVA-50	1,75	256,10	186,10	149,60	129,20	102,80	74,60	56,27	45,00	34,58	24,45	20,68	16,90	10,25	5,28
	1,80	245,00	177,40	145,70	125,50	97,83	71,94	54,17	43,50	33,40	23,56	20,03	16,50	9,89	5,10
	1,85	201,03	160,47	135,73	113,78	86,29	65,15	49,51	37,28	30,82	18,91	16,85	14,78	7,17	4,37
	1,90	183,27	146,30	123,74	103,73	78,67	59,39	45,13	33,99	28,10	18,08	15,78	13,48	7,12	4,11

	Normas Atendidas e Certificações										
ANATEL N°8044-19-9773 ATO ANATEL 847/2018 E 1472/2019 IEC-61056-1/2 JIS-C8702-1/2											
GUIA EUROBAT											



A ficha técnica da bateria pode ser alterada sem aviso prévio. Confira se esta é a última versão pelo QR Code ao lado

Data: Maio/2021 - Edição 7

Atualizada por: Engenharia do Produto

moura.com.br/produtos/estacionarias

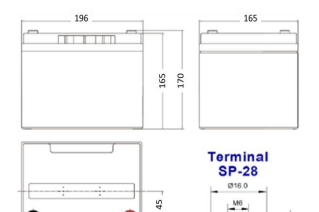








Características Dimensionais									
Comprimento Largura Altura Total Peso ( ±3% )									
196 mm 165 mm 170 mm 12,80 Kg									

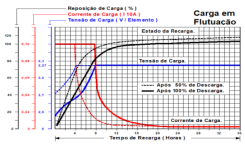


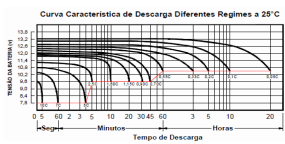
Característic	as Gerais
Descrição do Modelo	Moura VRLA MVA
Capacidade (Ah - 10hs, 1,75Vpe, 25°C)	42Ah
Tipo de Bateria	Chumbo-ácida Estacionária VRLA - AGM
Temperatura de Trabalho - Mínimo / Máximo	-10° a 45°C

Característic	Características Elétricas										
Tensão Nominal	12V										
Tensão de Carga Flutuação ( V/cell, 25°C )	13,50 a 13,80 Volts (-3mV/°C/elemento)										
Tensão de Carga uso Cíclico (V/cell, 25°C)	14,40 a 15,00 Volts (-4mV/°C/elemento)										
Máxima Corrente de Carga	13 A										
Máxima Corrente de Descarga (5 sec)	630 A										
Corrente de Curto Circuito	1400 A										
Referência Resistência Interna	8,5mΩ (em flutuação a 25°)										
Auto Descarga (25°C )	≤ 2% ao mês										
Torque nas Interligações (mín - máx)	4,1Nm - 5,6Nm										

	Capacidade Ah - @ 25℃ - Horas													
Regime	Regime         C1 - 1,75V         C3 - 1,75V         C5 - 1,75V         C10 - 1,75V         C20 - 1,75V													
Capacidade Ah	23,10	31,23	35,70	42,00	43,60									
C. Constante A	23,10	10,41	7,14	4,20	2,18									

#### **Curvas Características**





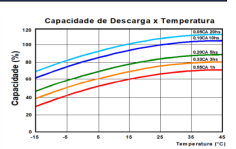


	Tabela Característica de Descarga em Corrente Constante (25ºC, A/Elemento)														
Modelo	Tensão Final	são Final Minutos							Horas						
Modelo	(V/Elemento)	5	10	15	20	30	45	1	1,5	2	3	4	5	10	20
	1,60	143,80	94,50	73,20	57,35	44,76	35,00	26,44	21,37	16,50	11,61	9,49	7,36	4,45	2,34
	1,65	138,60	91,30	70,09	54,71	42,74	33,60	25,43	20,50	15,90	11,44	9,37	7,29	4,42	2,29
	1,67	137,20	90,38	68,83	53,77	42,08	33,07	24,95	20,20	15,60	11,25	9,25	7,26	4,38	2,26
12MVA-42	1,70	135,20	89,10	67,29	52,61	41,26	32,40	24,44	19,82	15,30	10,89	9,05	7,20	4,31	2,23
IZIVIVA-4Z	1,75	130,10	85,40	64,58	50,35	39,55	30,85	23,10	18,80	14,70	10,41	8,78	7,14	4,20	2,18
	1,80	122,20	81,67	61,86	48,57	38,23	29,30	21,78	18,00	14,00	9,27	8,11	6,96	3,49	2,12
	1,85	104,08	70,10	54,42	43,45	34,18	27,54	21,55	16,84	13,29	8,34	7,39	6,43	3,14	1,90
	1,90	93,67	63,09	48,98	39,11	30,76	24,78	19,39	15,15	11,96	7,97	6,88	5,79	3,06	1,76

	Tabela Característica de Descarga em Potência Constante (25ºC, W/Elemento)														
Modelo	Tensão Final	Minutos							Horas						
Modelo	(V/Elemento)	5	10	15	20	30	45	1	1,5	2	3	4	5	10	20
	1,60	264,00	185,00	144,00	117,60	93,10	73,30	52,60	43,00	34,20	23,30	20,05	16,80	9,04	4,75
	1,65	258,00	178,00	139,00	113,30	90,80	70,80	51,05	42,50	33,60	22,90	19,65	16,40	8,89	4,65
	1,67	255,00	175,40	137,30	11,40	89,18	69,19	50,66	41,80	33,28	22,70	19,47	16,23	8,87	4,61
12MVA-42	1,70	251,00	172,00	135,00	109,10	87,20	67,30	49,18	41,00	32,83	22,40	19,20	16,00	8,78	4,56
IZIVIVA-4Z	1,75	243,00	168,00	130,60	104,90	83,80	65,00	46,65	40,50	32,15	22,10	18,90	15,70	8,65	4,49
	1,80	234,30	160,00	126,00	100,70	80,00	62,30	44,30	39,00	31,59	21,70	18,55	15,40	8,45	4,38
	1,85	200,87	135,28	105,04	83,86	65,96	53,14	41,58	32,49	25,64	16,09	14,25	12,42	6,06	3,67
	1 90	183 13	123 33	95.76	76 46	60 13	48 45	37 91	29.62	23.38	15 58	13 45	11 32	5 98	3 44

	Normas Atendidas e Certificações											
ANATEL N°8044-19-9773 ATO ANATEL 847/2018 E 1472/2019 IEC-61056-1/2 JIS-C8702-1/2												
GUIA EUROBAT												



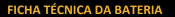
A ficha técnica da bateria pode ser alterada sem aviso prévio. Confira se esta é a última versão pelo QR Code ao lado

Atualizada por: Engenharia do Produto

Data: Maio/2021 - Edição 7

No caso de dúvidas entre em contato pelo moura.estacionaria@grupomoura.com

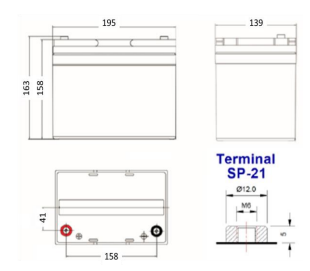








Características Dimensionais											
Comprimento Largura Altura Total Peso ( ±3% )											
195 mm	130 mm	163 mm	10,50 Kg								

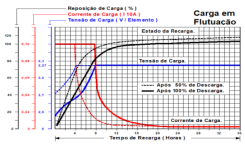


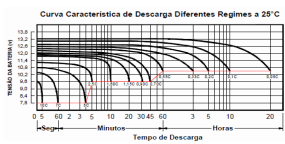
Característic	as Gerais
Descrição do Modelo	Moura VRLA MVA
Capacidade (Ah - 10hs, 1,75Vpe, 25°C)	33Ah
Tipo de Bateria	Chumbo-ácida Estacionária VRLA - AGM
Temperatura de Trabalho - Mínimo / Máximo	-10° a 45°C

Característic	as Elétricas
Tensão Nominal	12V
Tensão de Carga Flutuação ( V/cell, 25°C )	13,50 a 13,80 Volts (-3mV/°C/elemento)
Tensão de Carga uso Cíclico (V/cell, 25°C )	14,40 a 15,00 Volts (-4mV/°C/elemento)
Máxima Corrente de Carga	10 A
Máxima Corrente de Descarga (5 sec)	495 A
Corrente de Curto Circuito	850 A
Referência Resistência Interna	10,2mΩ (em flutuação a 25°)
Auto Descarga (25°C )	≤ 2% ao mês
Torque nas Interligações (mín - máx)	4,1Nm - 5,6Nm

	Capacidade Ah - @ 25°C - Horas													
Regime	Regime C1 - 1,75V C3 -1,75V C5 - 1,75V C10 - 1,75V C20 - 1,75V													
Capacidade Ah	19,40	25,08	28,00	33,00	33,40									
C. Constante A	19,40	8,36	5,60	3,30	1,67									

#### **Curvas Características**





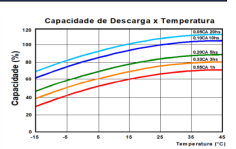


	Tabela Característica de Descarga em Corrente Constante (25°C, A/Elemento)														
Modelo	Tensão Final	nsão Final Minutos							Horas						
Modelo	(V/Elemento)	5	10	15	20	30	45	1	1,5	2	3	4	5	10	20
	1,60	104,00	74,90	60,63	49,63	35,58	25,79	20,34	14,56	12,02	8,69	7,25	5,81	3,47	1,72
	1,65	97,00	72,00	59,19	49,14	35,31	25,58	20,19	14,46	11,95	8,62	7,20	5,77	3,45	1,71
	1,67	94,60	70,60	58,72	48,91	35,14	25,48	20,11	14,42	11,90	8,60	7,18	5,75	3,42	1,69
12MVA-33	1,70	92,94	69,30	58,41	48,58	34,95	25,38	20,03	14,36	11,86	8,57	7,15	5,73	3,40	1,69
IZIVIVA-33	1,75	86,00	66,60	56,34	47,03	33,89	24,64	19,40	13,97	11,55	8,36	6,98	5,60	3,30	1,67
	1,80	77,22	63,08	54,10	45,28	32,72	23,89	18,92	13,59	11,25	8,17	6,83	5,49	3,03	1,65
	1,85	68,80	54,66	47,48	40,59	29,29	21,99	18,10	12,51	10,44	7,11	6,08	5,05	2,67	1,64
	1,90	61,92	49,20	42,73	36,53	26,36	19,79	16,29	11,26	9,40	6,40	5,47	4,54	2,40	1,44

	Tabela Característica de Descarga em Potência Constante (25°C, W/Elemento)														
Modelo	Tensão Final	Final Minutos							Horas						
Modelo	(V/Elemento)	5	10	15	20	30	45	1	1,5	2	3	4	5	10	20
	1,60	183,80	138,40	114,40	94,71	68,38	49,90	39,61	28,49	23,63	17,19	14,38	11,56	6,34	3,41
	1,65	175,10	134,30	112,50	94,31	68,22	49,78	39,44	28,40	23,58	17,13	14,32	11,51	6,33	3,40
	1,67	172,70	132,50	112,00	94,16	68,13	49,71	39,42	28,39	23,56	17,11	14,31	11,50	6,32	3,40
12MVA-33	1,70	171,10	130,90	111,80	93,84	67,97	49,66	39,42	28,36	23,55	17,10	14,30	11,49	6,31	3,39
IZIVIVA-33	1,75	159,30	126,20	108,10	91,07	66,09	48,35	38,41	27,67	22,99	16,72	13,99	11,25	6,21	3,34
	1,80	144,30	120,40	104,30	87,99	64,06	47,09	37,44	27,02	22,49	16,40	13,74	11,07	6,14	3,32
	1,85	132,78	105,50	91,64	78,33	56,52	42,45	34,92	24,15	20,15	13,73	11,73	9,74	5,15	3,16
	1.90	121.05	96.18	83.54	71.41	51.53	38.70	31.84	22.01	18.37	12.51	10.70	8.88	4.70	2.81

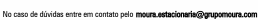
Normas Atendidas e Certificações									
ANATEL Nº8044-19-9773	ATO ANATEL 847/2018 E 1472/2019	IEC-61056-1/2	JIS-C8702-1/2						
GUIA EUROBAT									



A ficha técnica da bateria pode ser alterada sem aviso prévio. Confira se esta é a última versão pelo QR Code ao lado moura.com.br/produtos/estacionarias

Data: Maio/2021 - Edição 7

Atualizada por: Engenharia do Produto



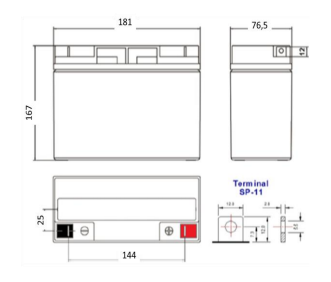








Características Dimensionais						
Comprimento	Largura	Altura Total	Peso ( ±3% )			
181 mm	77 mm	167 mm	5,30 Kg			



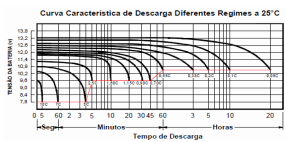
Características Gerais						
Descrição do Modelo	Moura VRLA MVA					
Capacidade (Ah - 10hs, 1,75Vpe, 25°C)	17Ah					
Tipo de Bateria	Chumbo-ácida Estacionária VRLA - AGM					
Temperatura de Trabalho - Mínimo / Máximo	-10° a 45°C					

Características Elétricas						
Tensão Nominal	12V					
Tensão de Carga Flutuação ( V/cell, 25°C )	13,50 a 13,80 Volts (-3mV/°C/elemento)					
Tensão de Carga uso Cíclico (V/cell, 25°C )	14,40 a 15,00 Volts (-4mV/°C/elemento)					
Máxima Corrente de Carga	6 A					
Máxima Corrente de Descarga (5 sec)	270 A					
Corrente de Curto Circuito	460 A					
Referência Resistência Interna	15,0mΩ (em flutuação a 25°)					
Auto Descarga (25°C )	≤ 2% ao mês					
Torque nas Interligações (mín - máx)	2,0Nm - 3,1Nm					

Capacidade Ah - @ 25ºC - Horas								
Regime C1 - 1,75V C3 -1,75V C5 - 1,75V C10 - 1,75V C20 - 1,75V								
Capacidade Ah	11,20	14,81	16,00	16,70	18,00			
C. Constante A	11,20	4,94	3,20	1,67	0,90			

#### **Curvas Características**





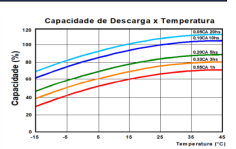


Tabela Característica de Descarga em Corrente Constante (25ºC, A/Elemento)															
Modelo	Tensão Final			Min	utos						Ho	ras			
Modelo	(V/Elemento)	5	10	15	20	30	45	1	1,5	2	3	4	5	10	20
	1,60	67,00	46,41	34,18	27,33	19,88	14,77	11,73	8,58	6,90	5,10	4,19	3,29	1,71	0,92
	1,65	66,00	44,75	33,28	26,83	19,54	14,63	11,57	8,47	6,82	5,03	4,15	3,26	1,69	0,91
	1,67	63,80	43,45	33,00	26,67	19,43	14,46	11,52	8,42	6,79	5,01	4,13	3,25	1,69	0,91
12MVA-18	1,70	60,50	42,83	32,69	26,45	19,28	14,41	11,45	8,39	6,75	4,99	4,11	3,23	1,68	0,91
IZIVIVA-10	1,75	55,00	38,45	30,96	25,38	18,65	13,92	11,20	8,25	6,66	4,94	4,07	3,20	1,67	0,90
	1,80	47,30	35,18	28,89	24,03	17,90	13,46	10,94	8,11	6,57	4,88	4,02	3,17	1,66	0,90
	1,85	44,00	31,56	26,09	21,90	16,12	12,42	10,45	7,39	6,02	4,20	3,54	2,89	1,35	0,78
	1,90	39,60	28,40	23,48	19,71	14,50	11,18	9,40	6,65	5,42	3,78	3,19	2,60	1,22	0,73

	Tabela Característica de Descarga em Potência Constante (25ºC, W/Elemento)														
Modelo	Tensão Final			Min	utos						Но	ras			
Modelo	(V/Elemento)	5	10	15	20	30	45	1	1,5	2	3	4	5	10	20
	1,60	118,90	84,61	64,37	52,36	38,43	28,79	23,00	16,89	13,63	10,10	8,32	6,54	3,41	1,83
	1,65	117,70	82,45	63,05	51,55	37,87	28,59	22,73	16,73	13,50	10,00	8,24	6,49	3,38	1,82
	1,67	115,00	80,47	62,74	51,38	37,73	28,30	22,65	16,66	13,46	9,97	8,22	6,48	3,37	1,82
12MVA-18	1,70	109,90	79,60	62,39	51,04	37,51	28,23	22,55	16,61	13,41	9,93	8,19	6,46	3,37	1,82
IZIVIVA-10	1,75	101,30	72,03	59,37	49,13	36,41	27,38	22,12	16,37	13,25	9,85	8,13	6,41	3,35	1,81
	1,80	87,80	66,55	55,68	46,75	35,06	26,53	21,68	16,12	13,09	9,75	8,05	6,35	3,33	1,80
	1,85	84,92	60,91	50,36	42,27	31,10	23,98	20,16	14,26	11,62	8,11	6,84	5,57	2,61	1,51
	1,90	77,42	55,53	45,91	38,54	28,36	21,86	18,38	13,00	10,59	7,39	6,24	5,08	2,38	1,42

Normas Atendidas e Certificações								
ANATEL Nº8044-19-9773	ATO ANATEL 847/2018 E 1472/2019	IEC-61056-1/2	JIS-C8702-1/2					
GUIA EUROBAT								



A ficha técnica da bateria pode ser alterada sem aviso prévio. Confira se esta é a última versão pelo QR Code ao lado

Data: Maio/2021 - Edição 7

Atualizada por: Engenharia do Produto

moura.com.br/produtos/estacionarias

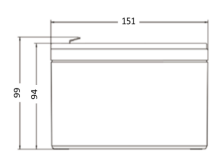


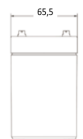


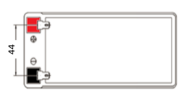




Características Dimensionais						
Comprimento	Largura	Altura Total	Peso ( ±3% )			
151 mm	66 mm	99 mm	2,20 Kg			







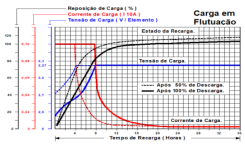


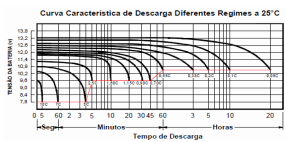
Características Gerais							
Descrição do Modelo	Moura VRLA MVA						
Capacidade (Ah - 10hs, 1,75Vpe, 25°C)	7Ah						
Tipo de Bateria	Chumbo-ácida Estacionária VRLA - AGM						
Temperatura de Trabalho - Mínimo / Máximo	-10° a 45°C						

Características Elétricas						
Tensão Nominal	12V					
Tensão de Carga Flutuação ( V/cell, 25°C )	13,50 a 13,80 Volts (-3mV/°C/elemento)					
Tensão de Carga uso Cíclico (V/cell, 25°C )	14,40 a 15,00 Volts (-4mV/°C/elemento)					
Máxima Corrente de Carga	2 A					
Máxima Corrente de Descarga (5 sec)	105 A					
Corrente de Curto Circuito	190 A					
Referência Resistência Interna	23,0mΩ (em flutuação a 25°)					
Auto Descarga (25°C )	≤ 2% ao mês					
Torque nas Interligações (mín - máx)	NA					

Capacidade Ah - @ 25ºC - Horas									
Regime	Regime C1 - 1,75V C3 -1,75V C5 - 1,75V C10 - 1,75V C20 - 1,75V								
Capacidade Ah	4,40	5,81	6,40	6,50	7,00				
C. Constante A	4,40	1,94	1,28	0,65	0,35				

#### **Curvas Características**





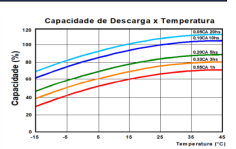


Tabela Característica de Descarga em Corrente Constante (25°C, A/Elemento)															
Modelo	Tensão Final (V/Elemento)	Minutos						Horas							
		5	10	15	20	30	45	1	1,5	2	3	4	5	10	20
12MVA-7	1,60	31,50	18,94	13,61	11,13	7,89	5,79	4,64	3,35	2,70	2,00	1,65	1,30	0,66	0,35
	1,65	30,24	18,43	13,36	11,02	7,81	5,73	4,59	3,31	2,67	1,98	1,63	1,29	0,66	0,35
	1,67	29,84	18,17	13,19	10,92	7,75	5,67	4,56	3,28	2,65	1,97	1,63	1,29	0,66	0,35
	1,70	28,58	17,93	13,03	10,80	7,69	5,63	4,53	3,27	2,64	1,96	1,62	1,28	0,66	0,35
	1,75	25,20	17,22	12,60	10,50	7,49	5,51	4,45	3,22	2,61	1,94	1,61	1,28	0,65	0,35
	1,80	20,16	15,50	11,72	9,94	7,19	5,33	4,34	3,17	2,57	1,92	1,59	1,26	0,64	0,35
	1,85	20,16	14,13	10,62	9,06	6,47	4,92	4,15	2,88	2,36	1,65	1,40	1,15	0,59	0,32
	1,90	18,14	12,72	9,56	8,16	5,83	4,42	3,73	2,60	2,12	1,48	1,26	1,04	0,53	0,28

Tabela Característica de Descarga em Potência Constante (25ºC, W/Elemento)															
Modelo	Tensão Final (V/Elemento)	Minutos					Horas								
		5	10	15	20	30	45	1	1,5	2	3	4	5	10	20
12MVA-7	1,60	57,40	36,11	26,26	21,57	15,34	11,30	9,09	6,59	5,34	3,96	3,27	2,58	1,31	0,71
	1,65	55,39	35,20	25,83	21,42	15,23	11,21	9,02	6,52	5,28	3,92	3,25	2,57	1,31	0,71
	1,67	54,35	34,77	25,56	21,25	15,13	11,11	8,98	6,49	5,26	3,91	3,24	2,56	1,31	0,71
	1,70	52,87	34,36	25,28	21,05	15,04	11,06	8,94	6,46	5,24	3,90	3,23	2,56	1,31	0,71
	1,75	46,75	33,11	24,49	20,50	14,67	10,83	8,78	6,39	5,18	3,87	3,20	2,54	1,30	0,70
	1,80	37,75	29,92	22,84	19,46	14,13	10,51	8,60	6,29	5,12	3,83	3,17	2,52	1,29	0,70
	1,85	38,91	27,28	20,49	17,49	12,49	9,49	8,00	5,57	4,55	3,18	2,70	2,23	1,13	0,61
	1,90	35,47	24,87	18,68	15,94	11,39	8,65	7,29	5,07	4,14	2,90	2,46	2,03	1,03	0,55

Normas Atendidas e Certificações										
ANATEL Nº8044-19-9773	ATO ANATEL 847/2018 E 1472/2019	IEC-61056-1/2	JIS-C8702-1/2							
GUIA EUROBAT										



A ficha técnica da bateria pode ser alterada sem aviso prévio. Confira se esta é a última versão pelo QR Code ao lado moura.com.br/produtos/estacionarias

Atualizada por: Engenharia do Produto

Data: Maio/2021 - Edição 7

No caso de dúvidas entre em contato pelo moura.estacionaria@grupomoura.com





## 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: 09.811.654/0012-22 DUNS®: 91\*\*\*\*83

Razão Social: ACUMULADORES MOURA S A

Nome Fantasia:

Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 13/12/2022

Natureza Jurídica: SOCIEDADE ANÔNIMA FECHADA

MEI: **Não**Porte da Empresa: **Demais** 

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: 11/04/2022 FGTS Validade: 06/02/2022 Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao) Validade: 08/07/2022

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital Validade: 15/03/2022 Receita Municipal Validade: 18/01/2022

V - Qualificação Técnica

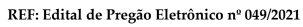
VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/05/2022

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 10/01/2022 10:08 1 de 1 CPF: 231.692.064-00 Nome: LUIZ JOSE DE AZEVEDO MELLO

#### AO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE ALAGOAS



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\$ 3.000,000,00\_, nos termos abaixo:

		I OTF L	AMPLO – 75°	2/2		
ITEM	DESCRIÇÃO		QTD 2º GRAU		VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	BATERIA SELADA VRLA (C20)	525	225	750	R\$249,00	R\$186.750,00
	12V x 7Ah				, -,	,
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C (C20): 7 Ah					
	Ser do tipo seladas AGM – VRLA					
	(VRLA – Valve Regulated Lead					
	Acid). Garantia: 12 meses a partir					
	da data de recebimento provisório.					
	Obs1: A data de fabricação deve					
	estar registrada no produto de forma					
	indelével. Obs2: Durante o período					
	de vigência da garantia,					
	todas as despesas de frete e demais					
	encargos referentes à substituição					
	das baterias danificadas					
	serão por conta e responsabilidade					
	da empresa contratada vencedora.					
	Marcas de Referência: Moura, CSB,					
	Unipower					
	MODELO:12MVA7					
2	BATERIA SELADA VRLA (C20)	225	0	225	R\$499,00	R\$112.275,00
	12V x 18Ah					
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C (C20): 18 Ah					

Rua Diário de Pernambuco, 195, Edson Mororó Moura 55150-615 Belo Jardim-PE - Brasil Fone: 55 81 3411-1000

						4
	Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: A data de fabricação deve				MO	ura
	estar registrada no produto de forma					
	indelével. Obs2: Durante o período					
	de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais					
	encargos referentes à substituição					
	das baterias danificadas					
	serão por conta e responsabilidade					
	da empresa contratada vencedora.					
	Marcas de Referência: Moura, CSB,					
	Unipower. MODELO:12MVA18					
3	BATERIA SELADA VRLA (C20)	375	0	375	R\$749,00	R\$280.875,00
	12V x 33Ah					
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C (C20): 33 Ah					
	Ser do tipo seladas AGM – VRLA					
	(VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir					
	da data de recebimento provisório.					
	Obs1: Deverão ser homologadas					
	pela ANATEL.					
	Obs2: A data de fabricação deve					
	estar registrada no produto de forma					
	indelével. Obs3: Durante o período					
	de vigência da garantia,					
	todas as despesas de frete e demais					
	encargos referentes à substituição					
	das baterias danificadas					
	serão por conta e responsabilidade da empresa					
	contratada vencedora.					
	Marcas de Referência: Moura, CSB,					
	Unipower. MODELO:12MVA33					
4	BATERIA SELADA VRLA (C20)	300	150	450	R\$1.000,00	R\$450.000,00
	12V x 35Ah					
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C (C20): 35 Ah					
	Ser do tipo seladas AGM – VRLA					
	(VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir					
	da data de recebimento provisório.					
	Obs1: Deverão ser homologadas					
	pela ANATEL.					

	Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das				MO	ura
	baterias danificadas serão por conta					
	e responsabilidade da empresa					
	contratada vencedora.					
	Marcas de Referência: Moura, CSB,					
	Unipower MODELO:12MVA42				-1	- +
5	BATERIA SELADA VRLA (C20)	375	150	525	R\$1.200,00	R\$630.000,00
	12V x 45Ah					
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C (C20): 45 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA					
	(VRLA – Valve Regulated Lead					
	Acid). Garantia: 12 meses a partir					
	da data de recebimento provisório.					
	Obs1: Deverão ser homologadas					
	pela ANATEL.					
	Obs2: A data de fabricação deve					
	estar registrada no produto de forma					
	indelével.					
	Obs3: Durante o período de					
	vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos					
	referentes à substituição das					
	baterias danificadas serão por conta					
	e responsabilidade da empresa					
	contratada vencedora.					
	Marcas de Referência: Moura, CSB,					
	Unipower. MODELO:12MVA50					
6	BATERIA SELADA VRLA (C20)	525	225	750	R\$800,00	R\$600.000,00
	12V x 55Ah					
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C (C20): 55 Ah					
	Ser do tipo seladas AGM – VRLA					
	(VRLA – Valve Regulated Lead					
	Acid). Garantia: 12 meses a partir					
	da data de recebimento provisório.					
	Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL.					
	Obs2: A data de fabricação deve					
	estar registrada no produto de forma					
	indelével. Obs3: Durante o período					
	de vigência da garantia,					

						4
	todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower. MODELO:12MVA80				MO	ura
7	BATERIA ESTACIONÁRIA	23	23	46	R\$900,00	R\$41.400,00
	(C20) 12V x 105Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 105 Ah Ser do tipo Estacionária. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower. MODELO:12MF105					
8	BATERIA ESTACIONÁRIA (C20) 12V x 150Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 150 Ah Ser do tipo Estacionária. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora.	45	150	195	R\$1.500,00	R\$292.500,00

1/	Iarcas de Referência: Moura, CSB,					
	nipower. MODELO:12MF150					
	ATERIA ESTACIONÁARIA	45	150	195	D¢1 800 00	P¢3F1 000 0
	C20) 12V x 170Ah	45	150	195	R\$1.800,00	R\$351 000,0
`	ensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V				7/10	J J
	apacidade 25°C (C20): 170 Ah					
	er do tipo Estacionária.					
l l	arantia: 24 meses a partir da data					
	e recebimento provisório.					
	bs1: Deverão ser homologadas					
	ela ANATEL.					
	bs2: A data de fabricação deve					
	star registrada no produto de forma					
	idelével.					
	bs3: Durante o período de					
	igência da garantia, todas as					
	espesas de frete e demais encargos					
	eferentes à substituição das					
	aterias danificadas serão por conta					
	responsabilidade da empresa					
	ontratada vencedora.					
M	Iarcas de Referência: Moura, CSB,					
	nipower. MODELO:12MF170					
	ATERIA VEICULAR 12V x	8	15	23	R\$900,00	R\$20.700,00
	<b>00Ah</b> Tensão Flutuação: 13,2 a				,	, ,
	3,8 V Capacidade 25°C: 100 Ah					
S	er do tipo Veicular.					
G	arantia: 24 meses a partir da data					
de	e recebimento provisório.					
О	bs1: Deverão ser homologadas					
pe	ela ANATEL.					
O	bs2: A data de fabricação deve					
	star registrada no produto de forma					
	idelével.					
	bs3: Durante o período de					
	igência da garantia, todas as					
	espesas de frete e demais encargos					
	eferentes à substituição das					
	aterias danificadas serão por conta					
	responsabilidade da empresa					
	ontratada vencedora.					
	Iarcas de Referência: Moura, CSB,					
	nipower. MODELO:M100HE	_			- 4	
	ATERIA VEICULAR 12V x	8	15	23	R\$1.500,00	R\$34.500,00
	80Ah					
	ensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	apacidade 25°C: 180 Ah					
	er do tipo Veicular.					
	arantia: 24 meses a partir da data					
de	e recebimento provisório.		Acumuladores Mo	1	Filiais 04, 05	

Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL.
Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével.
Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora.
Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower. MODELO:M180BD

Valor total do Lote I R\$3.000,000,000

Recife 20 de janeiro de 2022

LUIZ JOSE DE Assinado de forma digital por LUIZ JOSE DE AZEVEDO MELLO:23169206400 Dados: 2022.01.20 08:58:13
-03'00'

#### **ANEXO III DECLARAÇÃO**



A empresa ACUMULADORES MOURA S A CNPJ no 09.811.654/0012-22, sediada RUA JOÃO BEZERRA FILHO 155, BOM CONSELHO – BELO JARDIM – PE, 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.

Recife 20 de janeiro de 2022

LUIZ JOSE DE **AZEVEDO** 

Assinado de forma digital por LUIZ JOSE DE AZEVEDO MELLO:23169206400 MELLO:23169206400 Dados: 2022.01.20 08:57:26

## ANEXO II DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

## DECLARAÇÃO PARA FINS DO DISPOSTO NO INCISO V DO ARTIGO MO U LEI Nº

8.666/93, ACRESCIDO PELA LEI Nº 9.854/99.

A empresa ACUMULADORES MOURA S A CNPJ no 09.811.654/0012-22, sediada RUA JOÃO BEZERRA FILHO 155, BOM CONSELHO - BELO JARDIM - PE, por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr (a).

LUIZ JOSÉ DE AZEVEDO MELLO, portador da Carteira de Identidade no 1.345.739 SDS-PE e do CPF 231.692.064-00, 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):

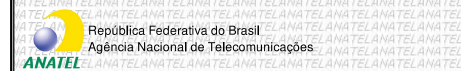
- () nao emprega menor de dezesseis anos.
- (x) emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz

Recife 20 de janeiro de 2022

**LUIZ JOSE DE** AZEVEDO

0

Assinado de forma digital por LUIZ JOSE DE AZEVEDO MELLO:23169206400 MELLO:2316920640 Dados: 2022.01.20 08:57:48 -03'00'



#### Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº

08044-19-09773

ANATELANAT Validade: Indeterminada ANATELAN

Emissão: 02/01/2020

Fabricante: TELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANAT

CNPJ:09.811.654/0008-46\_ANATELANATELANATELANATELANATELANATELANAT

ACUMULADORES MOURA S/A - FILIAL 08 LA MA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 7237, 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.

Tipo - Categoria: 4/VATELANAT

Acumulador VRLA para Aplicações Específicas - III-A

Modelo - Nome Comercial (s):

12MVA-5 - (12MVA-5) / 12MVA-7 - (12MVA-9) / 12MVA-9 - (12MVA-9) / 12MVA-12 - (12MVA-12) / 12MVA-18 - (12MVA-18) / 12MVA-26 - (12MVA-26) / 12MVA-33 - (12MVA-33) / 12MVA-42 - (12MVA-42) / 12MVA-50 - (12MVA-50) / 12MVA-55 - (12MVA-55) / 12MVA-65 - (12MVA-65) / 12MVA-70 - (12MVA-70) / 12MVA-80 - (12MVA-100) / 12MVA-100 - (12MVA-120) / 12MVA-120) / 12MVA-150 - (12MVA-150) / 12MVA-200 - (12MVA-200) / 12MVA-2

Características técnicas básicas: TELANATE

Acumulador de energia chumbo-ácido estacionário regulados por válvula.

Tensão nominal de 12V.

Eletrólito imobilizado em separadores de manta de lã de vidro absorvente.

Capacidade de funcionamento de 4,6Ah/10h a 200Ah/10h até a tensão final de descarga de 1,75V/elemento a 25°C.

Aplicação para média intensidade de descarga.

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).

LAMATELAMA Davison Gonzaga da Silva AMATE

ANATE\_Gerente de Certificação e Numeração E\_ANATE\_



### PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO JARDIM

#### **SECRETARIA DE FINANÇAS**

## SECRETARIA DE FINANÇAS

## PROCURADORIA JUDICIAL DO MUNICÍPIO

COORDENADORIA DA RECEITA MERCANTIL

Endereço: AV. DEPUTADO JOSÉ MENDONÇA BEZERRA, 220-CENTRO - BELO JARDIM Telefone: (81)3726-8711 CNPJ: 10.260.222/0001-05

#### CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITO NEGATIVA

CERTIFICO, em cumprimento ao despacho exarado no PROCESSO Nº 2022 e com base na legislação em vigor, que o contribuinte mencionado abaixo, está quite com o parcelamento da Receita Mercantil até

	EDDA FILLIO 155 1115110 1 5 1 DOM CO	DUCEL HO BELO TARDIM
Localização: RUA JOAO BEZ	ERRA FILHO, 155, ANEXO A - Bairro: BOM CO	DNSELHO BELO JARDINI
Natureza:		
Tributos Mercantis		
Razão Social:		
ACUMULADORES MOURA S A(F	FILIAL 12)	
CNPJ/C.P.F.	Inscrição Estadual	Inscrição Mercantil
	mischiyao Estaduai	moonque mercum
09.811.654/0012-22		9059046
		NA ARREST
Código Atividade: 4530701		0.1101/00 0404 1/5101/1 00
COMERCI	O POR ATACADO DE PEÇAS E ACESSÓRIO TORES	3,13,133,17,12,133,233
AUTOMOT		
AUTOMOT /alidade: 15/02/2022	TORES	

A PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO JARDIM se reserva o direito de cobrar futuramente, quaisquer dívidas que porventura venham a ser apuradas posteriormente relativas ao período a que se refere a presente certidão.

Para validar a autenticidade desse documento acesse a PREFWEB 455E24ADD04F50631A5FFF9117EA2F30AED51F8C

Tributus Informática LTDA Versão: 3.0.R.

Jsuário: WALTER STEGMANN NETO

Emissão: 17/01/2022

Página: 1 de

#### ANEXO IV PLANILHA DE DADOS DA EMPRESA



#### Dados da Empresa:

**ACUMULADORES MOURA S A** 

CNPJ: 09.811.654/0012-22

LOGRADOURO: R JOAO BEZERRA FILHO, 155 Anexo A - Bom Conselho - Belo Jardim

CEP:55.153-130 FONE: (81)99835-3490

E-MAIL: <u>licitacao.matriz@grupomoura.com</u>

#### Dados do Representante da Empresa:

LUIZ JOSÉ DE AZEVEDO MELLO

Diretor Geral Comercial de Baterias Industriais e Armazenamento de Energia

Brasileiro

Casado

Profissão: Engenheiro Mecânico

Endereço Residencial: Avenida Boa Viagem, 342, Apartamento 3102, Recife/PE

CEP:51011-000

CPF:231.692.064-00

RG: 1.345.739 SDS-PE

Expedida em: 24/03/2010

Data de Nascimento: 05/01/1961

#### **Dados Bancários**

Banco: Bradesco (237)

Agência: 2960-2

Conta Corrente: 29302-4

Fone: 55 81 3411-1400



12/01/2022 17:41 Certidão PJe



#### PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DE PERNAMBUCO

## TRIBUNAL DE JUSTIÇA

Núcleo de Distribuição Processual - NUDIP 2º grau Praça da República, s/n, bairro Santo Antônio Fones nºs (081) 3182-0519 ou 3182-0594 CEP 50.010-040 RECIFE - PE

# CERTIDÃO NEGATIVA LICITAÇÃO

VALIDADE 30 DIAS DA EMISSÃO

Data da Emissão: 12/01/2022 17h41min Data de Validade: 11/02/2022

Nº da Certidão: 974806/2022 Nº da Autenticidade: SW.JQ.NR.OB.Y1

Os dados dos documentos constantes nesta certidão foram informados pelo solicitante, sua titularidade e autenticidade

Compl: ANEXO A

deverão ser conferidas pelo interessado, conforme o documento original

Razão Social: ACUMULADORES MOURA S A

CNPJ: 09.811.654/0012-22 Inscrição Estadual: 062125060

Endereço Residencial: RUA JOÃO BEZERRA FILHO, 155

Bairro: BOM CONSELHO Cidade: Belo Jardim/PE

Certifico que NADA CONSTA nos registros de distribuição do Sistema Processo Judicial Eletrônico – PJe 2º Grau, implantado nas Unidades Judiciárias, no âmbito do Tribunal de Justiça do Estado de Pernambuco, FALÊNCIA DE EMPRESÁRIOS, SOCIEDADES EMPRESARIAIS, MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE; RESTITUIÇÃO DE COISA OU DINHEIRO NA FALÊNCIA DO DEVEDOR EMPRESÁRIO; RECUPERAÇÃO JUDICIAL E RECUPERAÇÃO EXTRAJUDICIAL protocolada e que esteja em tramitação contra a pessoa acima identificada.

A presente certidão, em consonância com a legislação vigente, atende ao disposto na Instrução Normativa do TJPE nº 07 de 02/06/2014, na Resolução do CNJ nº 185 e na Lei 11.419/2006 e foi expedida gratuitamente através da Internet.

#### Observações:

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada no sítio eletrônico do Tribunal de Justiça do Estado de Pernambuco, através do link https://www.tjpe.jus.br/certidaopje/xhtml/main.xhtml, na opção - Validar Certidão Negativa de Processos Cíveis (PJe) - utilizando o número de autenticidade acima identificado.

Esta certidão não abrange os processos distribuÃdos antes da implantação do Sistema Processo Judicial EletrÃ′nico – PJe, no âmbito do Tribunal de Justiça de Pernambuco. O referido é verdade e dou fé.

12/01/2022 17:40 Certidão PJe



#### PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DE PERNAMBUCO

## TRIBUNAL DE JUSTIÇA

Fórum Des. Rodolfo Aureliano Av. Desembargador Guerra Barreto, 200 – Térreo – Ala Sul, bairro Joana Bezerra Fones nº (081) 3181-0400 (FAX)/ 3181-0476 e 3181-0470 CEP 50.090-700 - RECIFE - PE

## CERTIDÃO NEGATIVA LICITAÇÃO

#### **VALIDADE 30 DIAS DA EMISSÃO**

Data da Emissão: 12/01/2022 17h40min Data de Validade: 11/02/2022

Nº da Certidão: 974804/2022 Nº da Autenticidade: CD.YS.HN.YB.23

Os dados dos documentos constantes nesta certidão foram informados pelo solicitante, sua titularidade e autenticidade

Compl: ANEXO A

deverão ser conferidas pelo interessado, conforme o documento original

Razão Social: ACUMULADORES MOURA S A

CNPJ: 09.811.654/0012-22 Inscrição Estadual: 062125060

Endereço Residencial: RUA JOÃO BEZERRA FILHO, 155

Bairro: BOM CONSELHO Cidade: Belo Jardim/PE

Certifico que NADA CONSTA nos registros de distribuição do Sistema Processo Judicial Eletrônico – PJe 1º Grau, implantado nas Unidades Judiciárias, no âmbito do Tribunal de Justiça do Estado de Pernambuco, FALÊNCIA DE EMPRESÁRIOS, SOCIEDADES EMPRESARIAIS, MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE; RESTITUIÇÃO DE COISA OU DINHEIRO NA FALÊNCIA DO DEVEDOR EMPRESÁRIO; RECUPERAÇÃO JUDICIAL E RECUPERAÇÃO EXTRAJUDICIAL protocolada e que esteja em tramitação contra a pessoa acima identificada.

A presente certidão, em consonância com a legislação vigente, atende ao disposto na Instrução Normativa do TJPE nº 07 de 02/06/2014, na Resolução do CNJ nº 185 e na Lei 11.419/2006 e foi expedida gratuitamente através da Internet.

#### Observações:

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada no sítio eletrônico do Tribunal de Justiça do Estado de Pernambuco, através do link https://www.tjpe.jus.br/certidaopje/xhtml/main.xhtml, na opção - Validar Certidão Negativa de Processos Cíveis (PJe) - utilizando o número de autenticidade acima identificado.

Esta certidão não abrange os processos distribuÃdos antes da implantação do Sistema Processo Judicial EletrÃ′nico – PJe, no âmbito do Tribunal de Justiça de Pernambuco. O referido é verdade e dou fé.

#### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA – BATERIAS PARA NOBREAK

Atestamos para os devidos fins que a empresa **ACUMULADORES MOURA S.A**, com sede à Rua Diário de Pernambuco, 195, Bairro Edson Mororó Moura, Belo Jardim - Pernambuco, CNPJ nº 09.811.654/0001-70, CEP: 55150-615 e filial de faturamento ACUMULADORES MOURA S.A — FILIAL 12 (CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO), inscrita sob o CNPJ 09.811.654/0012-22, sediada à rua João Bezerra Filho, 155, Bairro Bom Conselho — Belo Jardim/PE, CEP: 55153-150. Forneceu e fornece para o BANCO BRADESCO S.A, inscrito no CNPJ sob o N° 060.746.948/0001-12, sediado no NÚCLEO CIDADE DE DEUS SN OSASCO — SP — CEP 06029-900, os seguintes objetos:

Descrição	Modelo	Marca	Capacidade - Ah (C20)	Quantidade total
BATERIA ESTACIONÁRIA	12MF26	MOURA	26Ah	3.224
BATERIA ESTACIONÁRIA	12MF45	MOURA	45Ah	1.992
BATERIA ESTACIONÁRIA	12MF55	MOURA	55Ah	3.948
BATERIA ESTACIONÁRIA	12MF63	MOURA	63Ah	500
BATERIA ESTACIONÁRIA	12MF105	MOURA	105Ah	16.327
BATERIA ESTACIONÁRIA	12MF150	MOURA	150Ah	2.626
TOTAL	<b>DE BATERIAS</b>	EM 2017/2	018	28.617

Atestamos ainda, que tal fornecimento e instalações foram executadas satisfatoriamente dentro do prazo contratual estabelecido, não existindo, em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas no fornecimento do objeto contratual supracitado.

Local, data

MARCO ANTÔNIO DØS SANTOS

106 £25 - Marco Avlionio dos S

RESPONSAVEL TÉCNICO LEGAL BANCO BRADESCO S.A

TELEFONE: (11) 3684-8063



## UNIDADE DE CONTRATAÇÕES E PAGADORIA GERÊNCIA DE GESTÃO DE CONTRATOS ADMINISTRATIVOS

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

BANCO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL S.A., com sede na Rua Capitão Montanha, nº 177, no Edifício Sede Banrisul, Bairro Centro, em Porto Alegre - RS, inscrita no CNPJ sob o nº 92.702.067/0001-96, atesta, sob juízo meramente particular, não importando esta informação em fiança, abono, carta de crédito, nem garantia de espécie alguma, que a Empresa ACUMULADORES MOURA S.A., estabelecida na Rua João Bezerra Filho, nº 155 — Anexo A, Bairro Bom Conselho, em Belo Jardim/PE, CEP 55.153-130, inscrita no CNPJ sob o nº 09.811.654/0012-22, fornece produtos nas características abaixo relacionadas.

#### **DADOS DO PROCESSO:**

1) Contrato: Pregão Eletrônico n° 0000116/2020

2) Valor: R\$ 878.994,40

3) Objeto do contrato: Aquisição de baterias com prestação de serviços.

4) Local de entrega: conforme tabela de agências.

5) Prazo de Entrega: até 12 (doze) meses

6) **Data**: 25.05.2020 à 24.05.2021

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**:

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE (UN)	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	01	Fornecimento e instalação de baterias chumbo ácidas estacionárias, tensão 12v, capacidade 9Ah. Marca: Moura Modelo: 12MVA9	1024	R\$ 153,50	R\$ 157.184,00
	02	Fornecimento e instalação de baterias chumbo ácidas estacionárias, tensão 12v, capacidade 100Ah. Marca: Moura Modelo: 12MF105	400	R\$ 412,52	R\$ 165.008,00
	03	Fornecimento e instalação de baterias chumbo ácidas estacionárias, tensão 12v, capacidade 40Ah. Marca: Moura Modelo: 12MF45	2096	R\$ 265,65	R\$ 556.802,40

Declaramos, ainda, que a Empresa supracitada demonstra pontualidade nos compromissos assumidos, dentro dos prazos e nas condições contratuais estabelecidas, não havendo qualquer registro de sinistro ao contrato acima citado, até a presente data.

Porto Alegre (RS), 23 de outubro de 2020.

BANCO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL S.A.

Serente Executivo

Eugênia Regina Manganelli CPF 464.788.170-91

#### AO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE ALAGOAS



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\$ 1.600,000,00\_, nos termos abaixo:

		I OTF I -	AMPLO – 75°	2/0		
ITEM	DESCRIÇÃO		QTD 2º GRAU		VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	BATERIA SELADA VRLA (C20)	525	225	750	R\$78,97	R\$59.227,50
	12V x 7Ah					
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C (C20): 7 Ah					
	Ser do tipo seladas AGM – VRLA					
	(VRLA – Valve Regulated Lead					
	Acid). Garantia: 12 meses a partir					
	da data de recebimento provisório.					
	Obs1: A data de fabricação deve					
	estar registrada no produto de forma					
	indelével. Obs2: Durante o período					
	de vigência da garantia,					
	todas as despesas de frete e demais					
	encargos referentes à substituição					
	das baterias danificadas					
	serão por conta e responsabilidade					
	da empresa contratada vencedora.					
	Marcas de Referência: Moura, CSB,					
	Unipower					
	MODELO:12MVA7					
2	BATERIA SELADA VRLA (C20)	225	0	225	R\$314,16	R\$70.686,00
	12V x 18Ah					
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C (C20): 18 Ah					

Rua Diário de Pernambuco, 195, Edson Mororó Moura 55150-615 Belo Jardim-PE - Brasil Fone: 55 81 3411-1000

						4
	Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: A data de fabricação deve				MO	ura
	estar registrada no produto de forma					
	indelével. Obs2: Durante o período de vigência da garantia,					
	todas as despesas de frete e demais					
	encargos referentes à substituição					
	das baterias danificadas					
	serão por conta e responsabilidade					
	da empresa contratada vencedora.					
	Marcas de Referência: Moura, CSB,					
	Unipower. MODELO:12MVA18					
3	BATERIA SELADA VRLA (C20)	375	0	375	R\$391,26	R\$146.722,50
	12V x 33Ah					
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C (C20): 33 Ah					
	Ser do tipo seladas AGM – VRLA					
	(VRLA – Valve Regulated Lead					
	Acid). Garantia: 12 meses a partir					
	da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas					
	pela ANATEL.					
	Obs2: A data de fabricação deve					
	estar registrada no produto de forma					
	indelével. Obs3: Durante o período					
	de vigência da garantia,					
	todas as despesas de frete e demais					
	encargos referentes à substituição					
	das baterias danificadas					
	serão por conta e responsabilidade					
	da empresa					
	contratada vencedora.					
	Marcas de Referência: Moura, CSB,					
4	Unipower. MODELO:12MVA33	200	150	450	D¢460.26	D¢211 212 00
4	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 35Ah	300	150	450	R\$469,36	R\$211.212,00
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C (C20): 35 Ah					
	Ser do tipo seladas AGM – VRLA					
	(VRLA – Valve Regulated Lead					
	Acid). Garantia: 12 meses a partir					
	da data de recebimento provisório.					
	Obs1: Deverão ser homologadas					
	pela ANATEL.			1		

						4
	Obs2: A data de fabricação deve					
	estar registrada no produto de forma					
	indelével.				1.10	
	Obs3: Durante o período de				MO	ura
	vigência da garantia, todas as				2 / 1	
	despesas de frete e demais encargos					
	referentes à substituição das					
	baterias danificadas serão por conta					
	e responsabilidade da empresa					
	contratada vencedora.					
	Marcas de Referência: Moura, CSB,					
	Unipower MODELO:12MVA42					
5	BATERIA SELADA VRLA (C20)	375	150	525	R\$559,13	R\$293.543,25
	12V x 45Ah					
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C (C20): 45 Ah					
	Ser do tipo seladas AGM – VRLA					
	(VRLA – Valve Regulated Lead					
	Acid). Garantia: 12 meses a partir					
	da data de recebimento provisório.					
	Obs1: Deverão ser homologadas					
	pela ANATEL.					
	Obs2: A data de fabricação deve					
	estar registrada no produto de forma indelével.					
	Obs3: Durante o período de					
	vigência da garantia, todas as					
	despesas de frete e demais encargos					
	referentes à substituição das					
	baterias danificadas serão por conta					
	e responsabilidade da empresa					
	contratada vencedora.					
	Marcas de Referência: Moura, CSB,					
	Unipower. MODELO:12MVA50					
6	BATERIA SELADA VRLA (C20)	525	225	750	R\$561,60	R\$421.200,00
	12V x 55Ah				,	
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C (C20): 55 Ah					
	Ser do tipo seladas AGM – VRLA					
	(VRLA – Valve Regulated Lead					
	Acid). Garantia: 12 meses a partir					
	da data de recebimento provisório.					
	Obs1: Deverão ser homologadas					
	pela ANATEL.					
	Obs2: A data de fabricação deve					
	estar registrada no produto de forma					
	indelével. Obs3: Durante o período					
	de vigência da garantia,					

						4
	todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower. MODELO:12MVA80				MO	ura
7	BATERIA ESTACIONÁRIA	23	23	46	R\$384,06	R\$17.666,76
	(C20) 12V x 105Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 105 Ah Ser do tipo Estacionária. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower. MODELO:12MF105					
8	BATERIA ESTACIONÁRIA (C20) 12V x 150Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 150 Ah Ser do tipo Estacionária. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora.	45	150	195	R\$572,62	R\$111.660,90

ı	Marcas de Referência: Moura, CSB,					
	Jnipower. MODELO:12MF150  BATERIA ESTACIONÁARIA	45	150	105	DC1 150 71	D¢324.200.4
	C20) 12V x 170Ah	45	150	195	R\$1.150,71	
`	Censão Flutuação: 13,2 a 13,8 V				7/10	<b>J</b>
	Capacidade 25°C (C20): 170 Ah					
	Ser do tipo Estacionária.					
	Garantia: 24 meses a partir da data					
	le recebimento provisório.					
	Obs1: Deverão ser homologadas					
	pela ANATEL.					
_	Obs2: A data de fabricação deve					
	estar registrada no produto de forma					
	ndelével.					
(	Obs3: Durante o período de					
v	rigência da garantia, todas as					
	lespesas de frete e demais encargos					
	eferentes à substituição das					
	paterias danificadas serão por conta					
	responsabilidade da empresa					
	contratada vencedora.					
	Marcas de Referência: Moura, CSB,					
	Jnipower. MODELO:12MF170					
	BATERIA VEICULAR 12V x	8	15	23	R\$738,64	R\$16.988,72
	.00Ah Tensão Flutuação: 13,2 a					
	3,8 V Capacidade 25°C: 100 Ah					
	Ser do tipo Veicular.					
	Garantia: 24 meses a partir da data					
	le recebimento provisório.					
	Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL.					
	Obs2: A data de fabricação deve					
	estar registrada no produto de forma					
	ndelével.					
	Obs3: Durante o período de					
	rigência da garantia, todas as					
	lespesas de frete e demais encargos					
	eferentes à substituição das					
	paterias danificadas serão por conta					
	responsabilidade da empresa					
c	contratada vencedora.					
N	Marcas de Referência: Moura, CSB,					
J	Jnipower. MODELO:M100HE					
E	BATERIA VEICULAR 12V x	8	15	23	R\$1.161,04	R\$26.703,92
1	80Ah					
Γ	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C: 180 Ah					
	Ser do tipo Veicular.					
	Garantia: 24 meses a partir da data					
4	le recebimento provisório.					

Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower. MODELO:M180BD Valor total do Lote I R\$1.600,000,00

Recife 20 de janeiro de 2022

LUIZ JOSE DE **AZEVEDO** MELLO:231692064 Dados: 2022.01.20 12:26:14

Assinado de forma digital por LUIZ JOSE DE AZEVEDO MELLO:23169206400

-03'00'