



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO DE GESTÃO
Sistema Integrado de Administração de Materiais e Serviços - SIAD

CERTIFICADO DE REGISTRO CADASTRAL DO FORNECEDOR - CRC - Lei 8.666/93

Nº DO CADASTRO:	49334	SITUAÇÃO:	Ativo	VALIDADE:	17/05/2024
IDENTIFICAÇÃO					
Inscrito no CAFIMP	Não	Inscrito no CADIN	Não		
CNPJ	42.981.902/0001-04				
Nome Empresarial	SUPREMA HIDROELETRICA LTDA - EPP				
Nome Fantasia	SUPREMA ELÉTRICA				
Natureza Jurídica	Sociedade Empresária Limitada	Porte da Empresa	Pequeno		
Contatos					
Telefone(s) do Fornecedor					
Tipo de Telefone			Telefone		
Empresa			(31)3352-4479		
Principal			(31)3353-6747		
Celular/Whatsapp			(31)98874-0103		
E-mail Principal	vendas@supremaeletrica.com.br				
Representante(s) Legal(is)					
CPF	Nome				Tipo de Assinatura
***.052.946-**	RIZINETE DAMAZIO ROSA LOPES				Isoladamente
ENDEREÇO					
RUA GERALDO JANUARIO DE ARAUJO, 289, DOS FUNCIONARIOS, CONTAGEM, MG, CEP: 32.040-500					
CONTRATO SOCIAL					
Objetivo Social	COMERCIO ATACADISTA DE MATERIAIS ELETRICOS, ELETRONICOS, HIDRAULICOS, FERRAMENTAS, ELEMENTOS DE FIXACAO, ABRASIVOS, MATERIAIS ATACADISTA DE CONSTRUCAO EM GERAL E COMERCIO ATACADISTA ESPECIALIZADO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO NAO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE.				
DOCUMENTAÇÃO					
Credenciamento do Representante			Validade	Situação	
CPF do representante do fornecedor			-	Aceito	
Identidade do representante do fornecedor			-	Aceito	
Procuração para credenciamento do representante do fornecedor			-	Aceito	
Habilitação Jurídica			Validade	Situação	
Comprovação da condição de pequena empresa (microempresa ou empresa de pequeno porte)			-	Aceito	
Contrato Social e sua última alteração registrado na Junta Comercial ou estabelecimento competente,			-	Aceito	



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO DE GESTÃO
Sistema Integrado de Administração de Materiais e Serviços - SIAD

na forma da lei							
Declaração de menores e fato superveniente	-	Aceito					
Regularidade Fiscal Básica	Validade	Situação					
Certificado de Regularidade de Situação - CRS (FGTS)	19/06/2023	Vigente					
Inscrição no CNPJ	-	Aceito					
Prova de quitação com a Fazenda Estadual (ICMS), do respectivo Estado onde está instalada a pessoa jurídica	27/08/2023	Vigente					
Regularidade Fiscal Complementar e Trabalhista	Validade	Situação					
Certidão de Débitos Tributários - CDT (SEF-MG)	27/08/2023	Vigente					
Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas - (CNDT)	29/10/2023	Vigente					
Prova de Inscrição no Cadastro Estadual de Contribuintes, do respectivo Estado onde está instalada a pessoa jurídica	-	Aceito					
Prova de quitação com a Fazenda Federal (Secretaria da Receita Federal e Procuradoria Geral da Fazenda Nacional-Dívida Ativa)	21/10/2023	Vigente					
Prova de quitação com a Fazenda Municipal, do respectivo município onde está instalada a pessoa jurídica	07/08/2023	Vigente					
Qualificação Econômico-Financeira	Validade	Situação					
Certidão Negativa de Falência, Insolvência Civil ou Recuperação Judicial da Empresa, expedida pelo Distribuidor da sede da empresa	02/11/2023	Vigente					
Declaração de Informações Socioeconômicas e Fiscais - DEFIS (para optantes pelo Simples Nacional)	30/04/2024	Vigente					
Balanco Patrimonial e Demonst. Contábeis registrado na Junta Comercial ou estabelecimento competente, na forma da lei	30/04/2024	Vigente					
BALANÇO PATRIMONIAL							
Ano de Referência	2022	Índice:					
		Liquidez Geral	1.68	Liquidez Corrente	7.33	Solvência Geral	1.69
A aceitação deste certificado está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio www.compras.mg.gov.br							
Código de verificação: 595075074							



Ministério da Economia
Secretaria de Governo Digital
Departamento Nacional de Registro Empresarial e Integração
Secretaria de Estado de Fazenda de Minas Gerais

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF)

31204025104

Código da Natureza Jurídica

2062

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

1 - REQUERIMENTO

ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial do Estado de Minas Gerais

Nome: SUPREMA HIDROELETRICA LTDA - EPP
(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

Nº FCN/REMP



MGN2052421324

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº DE VIAS	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO EVENTO	QTDE	DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO
1	002			ALTERACAO
		2005	1	SAIDA DE SOCIO/ADMINISTRADOR

CONTAGEM

Local

23 Novembro 2020

Data

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s):

SIM

SIM

Processo em Ordem À decisão

_____/_____/_____
Data

NÃO ____/____/_____
Data

Responsável

NÃO ____/____/_____
Data

Responsável

Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

_____/_____/_____
Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

_____/_____/_____
Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES



Junta Comercial do Estado de Minas Gerais

Certifico registro sob o nº 8106405 em 24/11/2020 da Empresa SUPREMA HIDROELETRICA LTDA - EPP, Nire 31204025104 e protocolo 206938322 - 18/11/2020. Autenticação: B6AA53C5269D8E27FE59C6AEC56DDF8D353D9B37. Marinely de Paula Bomfim - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemg.mg.gov.br> e informe nº do protocolo 20/693.832-2 e o código de segurança eQrQ Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 24/11/2020 por Marinely de Paula Bomfim – Secretária-Geral.

MARINELY DE PAULA BOMFIM
SECRETÁRIA-GERAL



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MINAS GERAIS

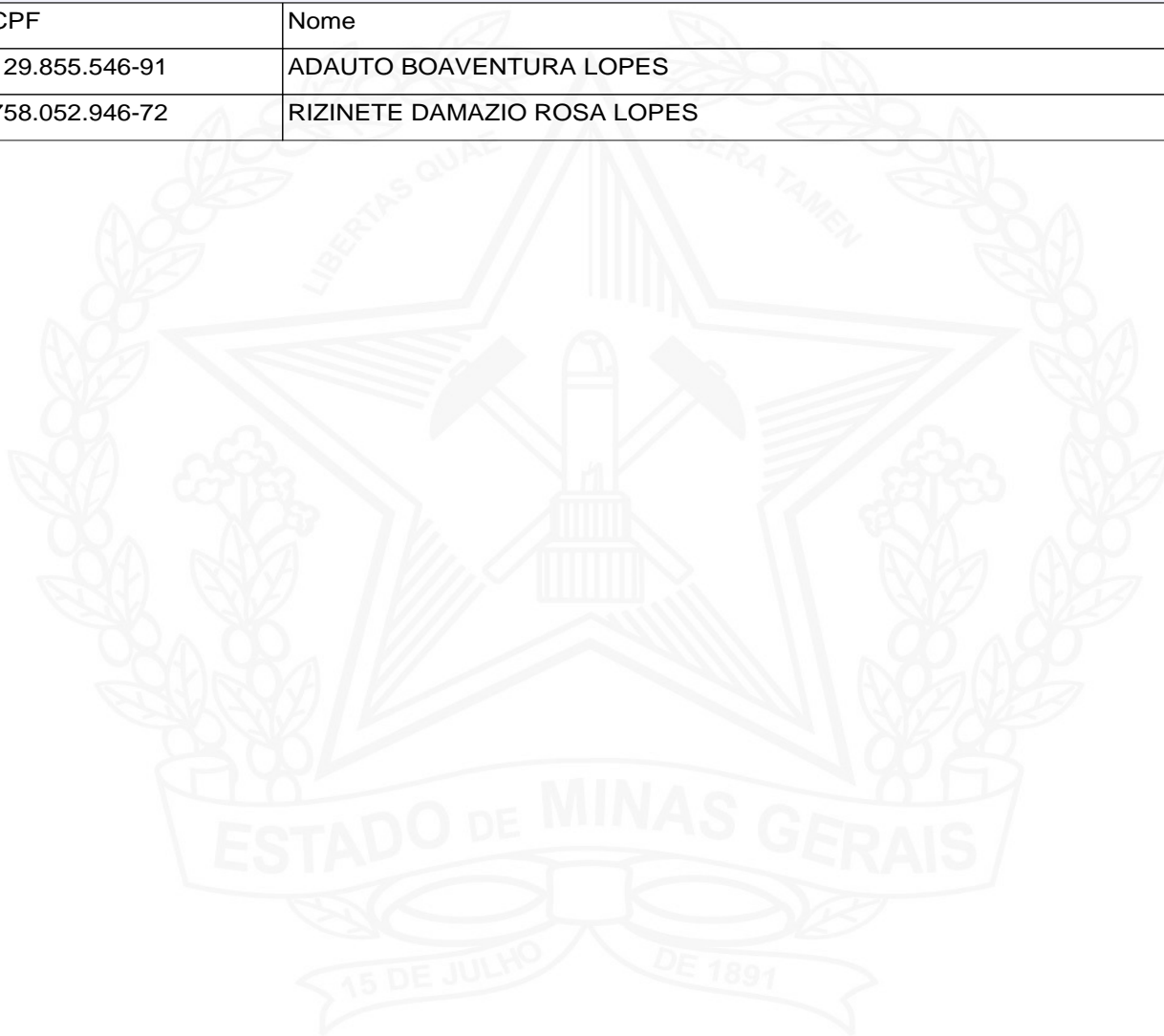
Registro Digital

Capa de Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
20/693.832-2	MGN2052421324	11/11/2020

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
129.855.546-91	ADAUTO BOAVENTURA LOPES
758.052.946-72	RIZINETE DAMAZIO ROSA LOPES

Junta Comercial do Estado de Minas Gerais



9ª ALTERAÇÃO CONTRATUAL
SUPREMA HIDROELÉTRICA LTDA

Alteração contratual que entre si fazem os abaixo assinados:

1. **ADAUTO BOAVENTURA LOPES**, nacionalidade BRASILEIRA, CASADO em regime comunhão parcial de bens, EMPRESÁRIO, data de nascimento 08/04/1952, nº do CPF 129.855.546-91, documento de identidade M-926.832, expedida pela SSP/MG, com domicílio/residência à Rua GERALDO JANUÁRIO DE ARAÚJO, número 290, bairro FUNCIONÁRIOS, município de Contagem/MG, CEP: 32.040-500;
2. **RIZINETE DAMÁZIO ROSA LOPES**, nacionalidade BRASILEIRA, CASADA em regime comunhão parcial de bens, EMPRESÁRIA, data de nascimento 02/05/1970, nº do CPF 758.052.946-72, documento de identidade 890.153, expedida pela SSP/ES, com domicílio/residência à Rua GERALDO JANUÁRIO DE ARAÚJO, número 290, bairro FUNCIONÁRIOS, município de Contagem/MG, CEP: 32.040-500 e;

Únicos sócios componentes da sociedade empresária limitada, que gira nesta praça sob o nome empresarial "**SUPREMA HIDROELÉTRICA LTDA**", com sede à Rua GERALDO JANUÁRIO DE ARAÚJO, número 289, bairro FUNCIONÁRIOS, município de Contagem/MG, CEP: 32.040-500, inscrita no **CNPJ** sob n.º **42.981.902/0001-04**, registrada na JUCEMG - Junta Comercial do Estado de Minas Gerais, sob o n.º 31204025104 em 23/12/1992, e demais alterações, resolvem, assim, alterar, adequar à Lei 10.406/2002 e consolidar o contrato social.

Da alteração dos atos

Cláusula Primeira – Com a presente alteração, retira-se da sociedade o sócio **ADAUTO BOAVENTURA LOPES**, acima qualificado, cedendo e transferindo a totalidade de suas quotas para sócia remanescente **RIZINETE DAMÁZIO ROSA LOPES**, também acima qualificada, ficando o capital da seguinte forma distribuído:

NOME	QUOTAS	VALOR
RIZINETE DAMÁZIO ROSA LOPES	50.000	50.000,00
TOTAL	50.000	50.000,00

Parágrafo Primeiro - O sócio cedente desiste de eventuais ativos existentes na empresa, em favor da sócia remanescente e da própria sociedade. Quanto a passivo existente, é de responsabilidade exclusiva da sócia remanescente.

Parágrafo Segundo - O prazo de responsabilidade do sócio retirante é de dois anos após a averbação do documento na Junta Comercial.

Da consolidação dos atos

Cláusula Primeira – A sociedade tem como nome empresarial "**SUPREMA HIDROELÉTRICA LTDA**".

Cláusula Segunda - O OBJETIVO SOCIAL É: COMÉRCIO ATACADISTA DE MATERIAIS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS, HIDRÁULICOS, FERRAMENTAS, ELEMENTOS DE FIXAÇÃO, ABRASIVOS. MATERIAIS ATACADISTAS DE CONSTRUÇÃO EM GERAL E COMÉRCIO ATACADISTA ESPECIALIZADO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE.

Cláusula Terceira - A sede da sociedade é na Rua GERALDO JANUÁRIO DE ARAÚJO, número 289, bairro FUNCIONÁRIOS, município de Contagem/MG, CEP: 32.040-500.

www.2mgrupo.com.br // contato@2mgrupo.com.br

Rua Edmir Leão nº 90 Centro - Contagem / Minas Gerais - CEP 32.041-280 - Tel.: (31) 3029-5200



Junta Comercial do Estado de Minas Gerais

Certifico registro sob o nº 8106405 em 24/11/2020 da Empresa SUPREMA HIDROELETRICA LTDA - EPP, Nire 31204025104 e protocolo 206938322 - 18/11/2020. Autenticação: B6AA53C5269D8E27FE59C6AEC56DDF8D353D9B37. Marinely de Paula Bomfim - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemg.mg.gov.br> e informe nº do protocolo 20/693.832-2 e o código de segurança eQrQ Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 24/11/2020 por Marinely de Paula Bomfim – Secretária-Geral.


MARINELY DE PAULA BOMFIM
SECRETÁRIA GERAL



Cláusula Quarta - A sociedade iniciou suas atividades em 26/11/1992, sendo o seu prazo de duração por tempo indeterminado.

Cláusula Quinta - O capital social expresso em moeda corrente do país e totalmente integralizado é de R\$ 50.000,00 (CINQUENTA MIL reais), sendo dividido em 50.000 (CINQUENTA MIL quotas), o valor nominal de R\$ 1,00 (UM real), da seguinte forma distribuído:

NOME	QUOTAS	VALOR
RIZINETE DAMÁZIO ROSA LOPES	50.000	50.000,00
TOTAL	50.000	50.000,00

Cláusula Sexta - A responsabilidade da sócia única é restrita ao valor de suas quotas e ela responde solidariamente pela integralização de capital social.

Cláusula Sétima - A administração da sociedade, assim como o direito ao uso da denominação social, será exercida por **RIZINETE DAMÁZIO ROSA LOPES**, com poderes e atribuições de representação ativa e passiva na sociedade, judicial e extrajudicial, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto social, sempre de interesse da sociedade, autorizado o uso do nome empresarial, vedado, no entanto, fazê-lo em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer dos quotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade, sem autorização do outro sócio.

Cláusula Oitava - Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, o administrador prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, na proporção de suas quotas, os lucros ou perdas apuradas.

Parágrafo único – Fica a sociedade unipessoal autorizada a distribuir antecipadamente lucros do exercício, com base em levantamento de balanço intermediário, observada a reposição de lucros quando a distribuição afetar o capital social, conforme estabelece o artigo 1.059 da Lei nº 10.406/2002.

Cláusula Nona - A sociedade unipessoal poderá a qualquer tempo, abrir ou fechar filiais ou outra dependência, mediante alteração contratual deliberada na forma da lei.

Cláusula Décima - A sócia única terá direito a uma retirada mensal a título de pró-labore, observadas as disposições regulamentares pertinentes.

Cláusula Décima Primeira - Falecendo ou sendo interditada a sócia única, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes, o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, à data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado.

Cláusula Décima Segunda - Nos casos omissos das cláusulas deste contrato social e do capítulo das Sociedades Limitadas no Código Civil Brasileiro - Art. 1.052 a 1.087 - aplicar-se-á, supletivamente e no que couber, a Lei das Sociedades Anônimas (Lei 6.404/76 e suas futuras modificações).

Cláusula Décima Terceira – A sócia única declara sob as penas da lei, de que não está impedido de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

www.2mgrupo.com.br // contato@2mgrupo.com.br

Rua Edmir Leão nº 90 Centro – Contagem / Minas Gerais – CEP 32.041-280 – Tel.: (31) 3029-5200



Junta Comercial do Estado de Minas Gerais

Certifico registro sob o nº 8106405 em 24/11/2020 da Empresa SUPREMA HIDROELETRICA LTDA - EPP, Nire 31204025104 e protocolo 206938322 - 18/11/2020. Autenticação: B6AA53C5269D8E27FE59C6AEC56DDF8D353D9B37. Marinely de Paula Bomfim - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemg.mg.gov.br> e informe nº do protocolo 20/693.832-2 e o código de segurança eQrQ Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 24/11/2020 por Marinely de Paula Bomfim – Secretária-Geral.


MARINELY DE PAULA BOMFIM
SECRETÁRIA GERAL



Cláusula Décima Quarta - Fica eleito o foro de CONTAGEM para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

E, estando os sócios justos e contratados, assinam o presente instrumento de forma digital para dar as formalidades legais.

Contagem, 09 de novembro 2020.

ADAUTO BOAVENTURA LOPES

RIZINETE DAMÁZIO ROSA LOPES
Sócia Administradora

www.2mgrupo.com.br // contato@2mgrupo.com.br

Rua Edmir leão nº 90 Centro - Contagem / Minas Gerais - CEP 32.041-280 - Tel.: (31) 3029-5200



Junta Comercial do Estado de Minas Gerais

Certifico registro sob o nº 8106405 em 24/11/2020 da Empresa SUPREMA HIDROELETRICA LTDA - EPP, Nire 31204025104 e protocolo 206938322 - 18/11/2020. Autenticação: B6AA53C5269D8E27FE59C6AEC56DDF8D353D9B37. Marinely de Paula Bomfim - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemg.mg.gov.br> e informe nº do protocolo 20/693.832-2 e o código de segurança eQrQ Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 24/11/2020 por Marinely de Paula Bomfim – Secretária-Geral.


MARINELY DE PAULA BOMFIM
SECRETÁRIA GERAL



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Registro Digital

Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
20/693.832-2	MGN2052421324	11/11/2020

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
129.855.546-91	ADAUTO BOAVENTURA LOPES
758.052.946-72	RIZINETE DAMAZIO ROSA LOPES

Junta Comercial do Estado de Minas Gerais



Página 1 de 1



Junta Comercial do Estado de Minas Gerais

Certifico registro sob o nº 8106405 em 24/11/2020 da Empresa SUPREMA HIDROELETTRICA LTDA - EPP, Nire 31204025104 e protocolo 206938322 - 18/11/2020. Autenticação: B6AA53C5269D8E27FE59C6AEC56DDF8D353D9B37. Marinely de Paula Bomfim - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemg.mg.gov.br> e informe nº do protocolo 20/693.832-2 e o código de segurança eQrQ Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 24/11/2020 por Marinely de Paula Bomfim – Secretária-Geral.

MARINELY DE PAULA BOMFIM
SECRETÁRIA-GERAL

pág. 6/8



TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa SUPREMA HIDROELETTRICA LTDA - EPP, de NIRE 3120402510-4 e protocolado sob o número 20/693.832-2 em 18/11/2020, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 8106405, em 24/11/2020. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador Laura Aparecida Vieira.

Certifica o registro, a Secretária-Geral, Marinely de Paula Bomfim. Para sua validação, deverá ser acessado o sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<https://portalservicos.jucemg.mg.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

Capa de Processo

Assinante(s)	
CPF	Nome
758.052.946-72	RIZINETE DAMAZIO ROSA LOPES
129.855.546-91	ADAUTO BOAVENTURA LOPES

Documento Principal

Assinante(s)	
CPF	Nome
758.052.946-72	RIZINETE DAMAZIO ROSA LOPES
129.855.546-91	ADAUTO BOAVENTURA LOPES

Belo Horizonte, terça-feira, 24 de novembro de 2020



Documento assinado eletronicamente por Laura Aparecida Vieira, Servidor(a) Público(a), em 24/11/2020, às 15:02 conforme horário oficial de Brasília.



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucemg](http://portal.de.servicos.da.jucemg) informando o número do protocolo 20/693.832-2.





JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Registro Digital

O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
873.638.956-00	MARINELY DE PAULA BOMFIM

Junta Comercial do Estado de Minas Gerais



Belo Horizonte. terça-feira, 24 de novembro de 2020



Junta Comercial do Estado de Minas Gerais

Certifico registro sob o nº 8106405 em 24/11/2020 da Empresa SUPREMA HIDROELETTRICA LTDA - EPP, Nire 31204025104 e protocolo 206938322 - 18/11/2020. Autenticação: B6AA53C5269D8E27FE59C6AEC56DDF8D353D9B37. Marinely de Paula Bomfim - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucemg.mg.gov.br> e informe nº do protocolo 20/693.832-2 e o código de segurança eQrQ Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 24/11/2020 por Marinely de Paula Bomfim – Secretária-Geral.

MARINELY DE PAULA BOMFIM
SECRETÁRIA-GERAL



SUPREMA HIDROELÉTRICA LTDA – ME
CNPJ: 42.981.902/0001-04 IE: 186.828.460.0024

ANEXO IV – MODELO DE DECLARAÇÃO (REGULARIDADE)

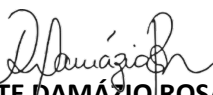
Processo Licitatório nº 265/2022

Objeto: Registro de Preços com vistas à aquisição de disjuntores elétricos para utilização em instalações e adequações de redes elétricas nos imóveis ocupados pelas unidades administrativas do Ministério Público de Minas Gerais

A Empresa Suprema Hidroelétrica Ltda, inscrita no CNPJ nº 42.981.902/0001-04, por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr.(a) Rizinete Damázio Rosa Lopes, portador do documento de Identidade nº 890.153/ES, e do CPF nº 758.052.946-72, DECLARA, sob as penas da lei, que não está sob controle de grupo de pessoas, físicas ou jurídicas, já participante desta licitação como controlador de outra empresa.

DECLARA ainda, em cumprimento ao disposto na Resolução 37/09 do Conselho Nacional do Ministério Público, alterada pela Resolução nº 172/17, que não possui em seu quadro societário cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive, de membros ocupantes de cargos de direção ou no exercício de funções administrativas, assim como de servidores ocupantes de cargos de direção, chefia e assessoramento vinculados direta ou indiretamente às unidades situadas na linha hierárquica da área encarregada da licitação, inclusive no período compreendido entre os 6 (seis) meses anteriores à publicação deste Edital até a presente data.

Contagem, 24 maio de 2023.


RIZINETE DAMÁZIO ROSA LOPES
RG 890.153/ES



SUPREMA HIDROELÉTRICA LTDA – ME
CNPJ: 42.981.902/0001-04 IE: 186.828.460.0024

ANEXO VI – MODELO DE DECLARAÇÃO (ME/EPP OU EQUIPARADA)

Processo Licitatório nº 265/2022

Objeto: Registro de Preços com vistas à aquisição de disjuntores elétricos para utilização em instalações e adequações de redes elétricas nos imóveis ocupados pelas unidades administrativas do Ministério Público de Minas Gerais

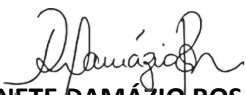
A Empresa Suprema Hidroelétrica Ltda, inscrita no CNPJ nº 42.981.902/0001-04, por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr.(a) Rizinete Damázio Rosa Lopes, portador do documento de Identidade nº 890.153/ES, e do CPF nº 758.052.946-72, DECLARA, sob pena de responder pelo crime de falsidade ideológica (art. 299 do Código Penal) e demais cominações penais cabíveis, que cumpre os requisitos legais para sua qualificação como Microempresa, Empresa de Pequeno Porte ou equiparada, estando apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido na Lei Complementar Federal nº 123/06, e na Lei Estadual nº 20.826/13.

DECLARA ainda ter conhecimento de que, para fruição do tratamento favorecido retromencionado, as informações registradas no Sistema Integrado de Administração da Receita Estadual – SIARE - SEF/MG e no Cadastro Geral de Fornecedores – CAGEF acerca de seu porte devem corresponder à realidade, sendo seu dever conferir sua exatidão e mantê-las em conformidade com as regras de enquadramento previstas no art. 3º da Lei Complementar Federal nº 123/06.

(.....) Ressalva: declaro que minha empresa possui restrição referente à documentação fiscal e trabalhista e que utilizarei o prazo previsto no art. 43, §1º, da Lei Complementar Federal nº 123/06, para que possa regularizar a situação quando for declarado vencedor do certame.

Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.

Contagem, 24 de maio de 2023.


RIZINETE DAMÁZIO ROSA LOPES
RG 890.153/ES



SUPREMA HIDROELÉTRICA LTDA – ME
CNPJ: 42.981.902/0001-04 IE: 186.828.460.0024

ANEXO V – MODELO DE DECLARAÇÃO (NÃO EMPREGA MENOR)

Processo Licitatório nº 265/2022


Objeto: Registro de Preços com vistas à aquisição de disjuntores elétricos para utilização em instalações e adequações de redes elétricas nos imóveis ocupados pelas unidades administrativas do Ministério Público de Minas Gerais.

A Empresa Suprema Hidroelétrica Ltda, inscrita no CNPJ nº 42.981.902/0001-04, por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr.(a) Rizinete Damázio Rosa Lopes, portador do documento de Identidade nº 890.153/ES, e do CPF nº 758.052.946-72, DECLARA, para os fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei Federal nº 8.666/93, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

(.....) Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz.

Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.

Contagem, 24 de maio de 2023.


RIZINETE DAMÁZIO ROSA LOPES
RG 890.153/ES

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 18.1332
Certificate

Revisão: 05
Review

Solicitante:
Applicant

SOPRANO INDUSTRIA ELETROMETALURGICA EIRELI
Rod. RSC-453, 5542 - PAVLH A2 – Desvio Rizzo
95110-310 – Caxias do Sul – RS
CNPJ: 88.634.977/0020-74

Fabricante:
Manufacturer

[REDACTED]

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não Aplicável
Not Applicable

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a Portaria nº 129 de 23 de março de 2022 do INMETRO, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 12 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definido no RAC.

Model 5 of product certification according to the INMETRO rule nº 129 from march 23, 2022, with evaluation by initial type testing and audit and maintenance evaluations every 12 months with audit and partial testing as established by the Conformity Evaluation Rule.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

ABNT NBR NM 60898-1:2004;
Portaria INMETRO nº 129, de 23 de março de 2022.
ABNT NBR NM 60898-1:2004
Decree No. 348 in September 13, 2007 from INMETRO.

Produto:
Product

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO
THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER

Certificação por Família.
Certification by Family.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 08/06/2019.
Issued on July 08, 2019.

Esta revisão é válida de 16/09/2022 até 08/06/2027.
This review is valid from 09/16/2022 to 06/08/2027.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.



Igor Moreno
Local Field Manager



Digitally signed by TUV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:
01950467000165
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=SP, l=Sao Paulo, ou=Array,
cn=TUV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:01950467000165
Reason: Digital Signature
Location: Sao Paulo/SP/BR
Date: 16.09.2022 23:17:50 +0000

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 18.1332
Certificate

Revisão: 05
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>	
1	SOPRANO	05121.4001.11 In=1A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensões Nominais: 240/415V~; 1P Ics=Icn=6kA Curva: C (Unitário sem embalagem) <i>CIRCUIT-BREAKER SOPRANO SHB-L</i> <i>Rated Voltages: 240/415V~; 1P</i> <i>Ics=Icn=6kA</i> <i>Type: C</i> <i>(Unit without packing)</i>	7892327540009	
2		05121.4002.11 In=2A		7892327540030	
3		05141.4004.11 In=4A		7892327540092	
4		05121.4006.11 In=6A		7892327540122	
5		05121.4010.11 In=10A		7892327540153	
6		05121.4016.11 In=16A		7892327540184	
7		05121.4020.11 In=20A		7892327540214	
8		05121.4025.11 In=25A		7892327540245	
9		05121.4032.11 In=32A		7892327540276	
10		05121.4040.11 In=40A		7892327540306	
11		05121.4050.11 In=50A		7892327540337	
12		05121.4063.11 In=63A		7892327540368	
13		05121.4001.11 In=1A		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensões Nominais: 240/415V~; 1P Ics=Icn=6kA Curva: C (Caixa com 12 unidades) <i>CIRCUIT-BREAKER SOPRANO SHB-L</i> <i>Rated Voltages: 240/415V~; 1P</i> <i>Ics=Icn=6kA</i> <i>Type: C</i> <i>(Box with 12 units)</i>	17892327540006
14		05121.4002.11 In=2A			17892327540037
15		05141.4004.11 In=4A			17892327540099
16		05121.4006.11 In=6A			17892327540129
17		05121.4010.11 In=10A - 1P			17892327540150
18		05121.4016.11 In=16A			17892327540181
19		05121.4020.11 In=20A			17892327540211
20		05121.4025.11 In=25A			17892327540242
21		05121.4032.11 In=32A			17892327540273
22		05121.4040.11 In=40A			17892327540303
23		05121.4050.11 In=50A			17892327540334
24		05121.4063.11 In=63A			17892327540365

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/160353686951286876>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 18.1332**
Certificate

Revisão: **05**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>	
25	SOPRANO	05121.4001.11 In=1A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensões Nominais: 240/415V~; 1P Ics=Icn=6kA Curva: C (Caixa com 180 unidades) <i>CIRCUIT-BREAKER SOPRANO SHB-L</i> Rated Voltages: 240/415V~; 1P Ics=Icn=6kA Type: C <i>(Box with 180 units)</i>	27892327540003	
26		05121.4002.11 In=2A		27892327540034	
27		05141.4004.11 In=4A		27892327540096	
28		05121.4006.11 In=6A		27892327540126	
29		05121.4010.11 In=10A		27892327540157	
30		05121.4016.11 In=16A		27892327540188	
31		05121.4020.11 In=20A		27892327540218	
32		05121.4025.11 In=25A		27892327540249	
33		05121.4032.11 In=32A		27892327540270	
34		05121.4040.11 In=40A		27892327540300	
35		05121.4050.11 In=50A		27892327540331	
36		05121.4063.11 In=63A		27892327540362	
37		05121.4004.21 In=4A		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 415V~; 2P Ics=Icn=6kA Curva: C (Unitário sem embalagem) <i>CIRCUIT-BREAKER SOPRANO SHB-L</i> Rated Voltages: 415V~; 2P Ics=Icn=6kA Type: C <i>(Unit without packing)</i>	7892327540108
38		05121.4006.21 In=6A			7892327540139
39		05121.4010.21 In=10A			7892327540160
40		05121.4016.21 In=16A			7892327540191
41		05121.4020.21 In=20A			7892327540221
42		05121.4025.21 In=25A			7892327540252
43		05121.4032.21 In=32A			7892327540283
44		05121.4040.21 In=40A			7892327540313
45	05121.4050.21 In=50A	7892327540344			
46	05121.4063.21 In=63A	7892327540375			

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/160353686951286876>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 18.1332**
Certificate

Revisão: **05**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>	
47	SOPRANO	05121.4004.21 In=4A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 415V~; 2P Ics=Icn=6kA Curva: C (Caixa com 06 unidades) <i>CIRCUIT-BREAKER SOPRANO SHB-L</i> <i>Rated Voltages: 415V~; 2P</i> <i>Ics=Icn=6kA</i> <i>Type: C</i> <i>(Box with 06 units)</i>	17892327540105	
48		05121.4006.21 In=6A		17892327540136	
49		05121.4010.21 In=10A		17892327540167	
50		05121.4016.21 In=16A		17892327540198	
51		05121.4020.21 In=20A		17892327540228	
52		05121.4025.21 In=25A		17892327540259	
53		05121.4032.21 In=32A		17892327540280	
54		05121.4040.21 In=40A		17892327540310	
55		05121.4050.21 In=50A		17892327540341	
56		05121.4063.21 In=63A		17892327540372	
57		05121.4004.21 In=4A		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 415V~; 2P Ics=Icn=6kA Curva: C (Caixa com 90 unidades) <i>CIRCUIT-BREAKER SOPRANO SHB-L</i> <i>Rated Voltages: 415V~; 2P</i> <i>Ics=Icn=6kA</i> <i>Type: C</i> <i>(Box with 90 units)</i>	27892327540102
58		05121.4006.21 In=6A			27892327540133
59		05121.4010.21 In=10A			27892327540164
60		05121.4016.21 In=16A			27892327540195
61		05121.4020.21 In=20A			27892327540225
62		05121.4025.21 In=25A			27892327540256
63		05121.4032.21 In=32A			27892327540287
64		05121.4040.21 In=40A			27892327540317
65		05121.4050.21 In=50A			27892327540348
66	05121.4063.21 In=63A	27892327540379			

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/160353686951286876>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 18.1332**
Certificate

Revisão: **05**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>	
67	SOPRANO	05121.4004.31 In=4A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 415V~; 3P Ics=Icn=6kA Curva: C (Unitário sem embalagem) <i>CIRCUIT-BREAKER SOPRANO SHB-L</i> <i>Rated Voltages: 415V~; 3P</i> <i>Ics=Icn=6kA</i> <i>Type: C</i> <i>(Unit without packing)</i>	7892327540115	
68		05121.4006.31 In=6A		7892327540146	
69		05121.4010.31 In=10A		7892327540177	
70		05121.4016.31 In=16A		7892327540207	
71		05121.4020.31 In=20A		7892327540238	
72		05121.4025.31 In=25A		7892327540269	
73		05121.4032.31 In=32A		7892327540290	
74		05121.4040.31 In=40A		7892327540320	
75		05121.4050.31 In=50A		7892327540351	
76		05121.4063.31 In=63A		7892327540382	
77		05121.4004.31 In=4A		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 415V~; 3P Ics=Icn=6kA Curva: C (Caixa com 04 unidades) <i>CIRCUIT-BREAKER SOPRANO SHB-L</i> <i>Rated Voltages: 415V~; 3P</i> <i>Ics=Icn=6kA</i> <i>Type: C</i> <i>(Box with 04 units)</i>	17892327540112
78		05121.4006.31 In=6A			17892327540143
79		05121.4010.31 In=10A			17892327540174
80		05121.4016.31 In=16A			17892327540204
81		05121.4020.31 In=20A			17892327540235
82		05121.4025.31 In=25A			17892327540266
83		05121.4032.31 In=32A			17892327540297
84		05121.4040.31 In=40A			17892327540327
85	05121.4050.31 In=50A	17892327540358			
86	05121.4063.31 In=63A	17892327540389			

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/160353686951286876>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 18.1332
Certificate

Revisão: 05
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
87	SOPRANO	05121.4004.31 In=4A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB-L Tensão Nominal: 415V~; 3P Ics=Icn=6kA Curva: C (Caixa com 60 unidades) <i>CIRCUIT-BREAKER SOPRANO SHB-L</i> <i>Rated Voltages: 415V~; 3P</i> <i>Ics=Icn=6kA</i> <i>Type: C</i> <i>(Box with 60 units)</i>	27892327540119
88		05121.4006.31 In=6A		27892327540140
89		05121.4010.31 In=10A		27892327540171
90		05121.4016.31 In=16A		27892327540201
91		05121.4020.31 In=20A		27892327540232
92		05121.4025.31 In=25A		27892327540263
93		05121.4032.31 In=32A		27892327540294
94		05121.4040.31 In=40A		27892327540324
95		05121.4050.31 In=50A		27892327540355
96		05121.4063.31 In=63A		27892327540386

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:
Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda
60220549-001 de 22/02/2019;
60220549-001 of 02/22/2019;
60325024-001 de 11/12/2019.
60325024-001 of 12/11/2019.

ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA
1907078-1/001 de 19/09/2019;
1907078-1/001 of 09/19/2019;
1907078-1/002 de 25/09/2019.
1907078-1/002 of 09/25/2019.

The Low Voltage Apparatus Laboratory of Zhejiang Testing & Inspection Institute for Mechanical and Electrical Products Quality (ZTME)
1W200127 de 16/04/2020;
1W200127 of 04/16/2020;
1W201582 de 20/08/2020;
1W201582 of 08/20/2020;
1W205394 de 30/11/2020;
1W205394 of 11/30/2020;
1W210940 de 11/06/2021.
1W210940 of 06/11/2021.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

CN21SU79 001 de 20/04/2021
CN21SU79 001 of 04/20/2021

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 18.1332

Certificate

Revisão: 05

Review

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

27124788

Especificações:

Description

Não aplicável.

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 08/06/2019

Review

00 – 06/08/2019

Certificação Inicial

Initial Certification

01 – 01/06/2020

01 – 06/01/2020

Alteração no endereço e CNPJ do Solicitante.

Change in the Applicant's address and CNPJ.

02 – 29/09/2020

02 – 09/29/2020

Adequação na Lista de Modelos – Retirada do disjuntor de 3A nos modelos monopolar, bipolar e tripolar e inclusão das informações de ensaios.

Adequation to Model List – Removal of the 3A circuit breaker on single-pole, two-pole and three-pole models and inclusion of test information.

03 – 03/11/2020

03 – 11/03/2020

Atualização no campo Produto e informações técnicas.

Update in the Product field and technical information.

04 – 15/07/2021

04 – 07/15/2021

Revalidação.

Revalidation.

05 – 16/09/2022

05 – 09/16/2022

Adequação da Portaria nº 129 do INMETRO, publicada em 23 de março de 2022.

Adequacy of INMETRO Ordinance No. 129, published on March 23, 2022.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/160353686951286876>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 18.1383**
Certificate

Revisão: **04**
Review

Solicitante:
Applicant

SOPRANO INDUSTRIA ELETROMETALURGICA EIRELI.
ROD RSC-453, 5542, PAVLH A2 – Bairro: Desvio Rizzo
95110-310 – Caxias do Sul – RS
CNPJ: 88.634.977/0020-74

Fabricante:
Manufacturer

[REDACTED]

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não Aplicável
Not Applicable

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a Portaria nº 129 de 23 de março de 2022 do INMETRO, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 12 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definidos no RAC.

Model 5 of product certification according to the INMETRO rule nº 129 from march 23, 2022, with evaluation by initial Type testing and audit and maintenance evaluations every 12 months with audit and partial testing as established by the Conformity Evaluation Rule.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

ABNT NBR IEC 60898:2004;
Portaria INMETRO nº 129 de 23 de maro de 2022.
ABNT NBR IEC 60898:2004; Ordinance No. 129 of March 23, 2022 of INMETRO

Produto:
Product

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO
THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER

Certificação por Família.
Certification by Family.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 27/07/2021.
Issued on July 28, 2021.
Esta revisão é válida de 11/08/2022 até 27/07/2027.
This review is valid from 08/11/2022 to 07/27/2027.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.



Igor Moreno
Local Field Manager



Digitally signed by TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:
01950467000165
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=SP, l=Sao Paulo, ou=Array,
cn=TUV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:01950467000165
Reason: Digital Signature
Location: Sao Paulo/SP/BR
Date: 11.08.2022 12:22:40 +0000

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 18.1383**
Certificate

Revisão: **04**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	SOPRANO	SHB GII In=6A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0006.11	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB GII 240/415V~Ics=Icn=3kA - 1P Curva C (Unitário sem Embalagem) <i>THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER SOPRANO SHB GII 240/415V~Ics=Icn=3kA - 1P Type: C (Unit without packing)</i>	7892327521732
2		SHB GII In=10A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0010.11		7892327521749
3		SHB GII In=16A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0016.11		7892327521756
4		SHB GII In=20A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0020.11		7892327521763
5		SHB GII In=25A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0025.11		7892327521770
6		SHB GII In=32A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0032.11		7892327521787
7		SHB GII In=40A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0040.11		7892327521794
8		SHB GII In=50A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0050.11		7892327521800
9		SHB GII In=63A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0063.11		7892327521817

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/501866912524408851>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 18.1383**
Certificate

Revisão: **04**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
10	SOPRANO	SHB GII In=6A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0006.21	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB GII 415V~Ics=Icn=3kA – 2P Curva C (Unitário sem Embalagem) <i>THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER SOPRANO SHB GII 415V~Ics=Icn=3kA – 2P Type: C (Unit without packing)</i>	7892327521824
11		SHB GII In=10A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0010.21		7892327521831
12		SHB GII In=16A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0016.21		7892327521848
13		SHB GII In=20A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0020.21		7892327521855
14		SHB GII In=25A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0025.21		7892327521862
15		SHB GII In=32A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0032.21		7892327521879
16		SHB GII In=40A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0040.21		7892327521886
17		SHB GII In=50A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0050.21		7892327521893
18		SHB GII In=63A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0063.21		7892327521909

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/501866912524408851>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 18.1383**
Certificate

Revisão: **04**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
19	SOPRANO	SHB GII In=6A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0006.31	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB GII 415V~Ics=Icn=3kA – 3P Curva C (Unitário sem embalagem) <i>THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER SOPRANO SHB GII 415V~Ics=Icn=3kA – 3P Type: C (Unit without packing)</i>	7892327521916
20		SHB GII In=10A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0010.31		7892327521923
21		SHB GII In=16A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0016.31		7892327521930
22		SHB GII In=20A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0020.31		7892327521947
23		SHB GII In=25A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0025.31		7892327521954
24		SHB GII In=32A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0032.31		7892327521961
25		SHB GII In=40A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0040.31		7892327521978
26		SHB GII In=50A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0050.31		7892327521985
27		SHB GII In=63A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0063.31		7892327521992

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/501866912524408851>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 18.1383**
Certificate

Revisão: **04**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
28	SOPRANO	SHB GII In=6A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0006.11	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB GII 240/415V~Ics=Icn=3kA - 1P Curva C (Caixa com 12 unidades) THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER SOPRANO SHB GII 240/415V~Ics=Icn=3kA - 1P Type: C (Box with 12 units)	17892327521739
29		SHB GII In=10A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0010.11		17892327521746
30		SHB GII In=16A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0016.11		17892327521753
31		SHB GII In=20A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0020.11		17892327521760
32		SHB GII In=25A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA Ref. 05121.0025.11		17892327521777
33		SHB GII In=32A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0032.11		17892327521784
34		SHB GII In=40A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0040.11		17892327521791
35		SHB GII In=50A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0050.11		17892327521807
36		SHB GII In=63A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0063.11		17892327521814

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/501866912524408851>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2 de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 18.1383**
Certificate

Revisão: **04**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
37	SOPRANO	SHB GII In=6A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0006.21	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB GII 415V~-Ics=Icn=3kA - 2P Curva C (Caixa com 06 unidades) <i>THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER SOPRANO</i> SHB GII 415V~-Ics=Icn=3kA - 2P Type: C (Box with 06 units)	17892327521821
38		SHB GII In=10A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0010.21		17892327521838
39		SHB GII In=16A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0016.21		17892327521845
40		SHB GII In=20A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0020.21		17892327521852
41		SHB GII In=25A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0025.21		17892327521869
42		SHB GII In=32A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0032.21		17892327521876
43		SHB GII In=40A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0040.21		17892327521883
44		SHB GII In=50A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0050.21		17892327521890
45		SHB GII In=63A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0063.21		17892327521906

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/501866912524408851>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 18.1383**
Certificate

Revisão: **04**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
46	SOPRANO	SHB GII In=6A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0006.31	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB GII 415V~Ics=Icn=3kA – 3P Curva C (Caixa com 04 unidades) <i>THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER SOPRANO SHB GII 415V~Ics=Icn=3kA – 3P Type: C (Box with 04 units)</i>	17892327521913
47		SHB GII In=10A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0010.31		17892327521920
48		SHB GII In=16A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0016.31		17892327521937
49		SHB GII In=20A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0020.31		17892327521944
50		SHB GII In=25A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0025.31		17892327521951
51		SHB GII In=32A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0032.31		17892327521968
52		SHB GII In=40A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0040.31		17892327521975
53		SHB GII In=50A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0050.31		17892327521982
54		SHB GII In=63A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0063.31		17892327521999

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/501866912524408851>

Conforme art. 10, §.1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 18.1383**
Certificate

Revisão: **04**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
55	SOPRANO	SHB GII In=6A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0006.11	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB GII 240/415V~Ics=Icn=3kA - 1P Curva C (Caixa com 240 unidades) <i>THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER SOPRANO SHB GII 240/415V~Ics=Icn=3kA - 1P Type: C (Box with 240 units)</i>	27892327521736
56		SHB GII In=10A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0010.11		27892327521743
57		SHB GII In=16A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0016.11		27892327521750
58		SHB GII In=20A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0020.11		27892327521767
59		SHB GII In=25A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0025.11		27892327521774
60		SHB GII In=32A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0032.11		27892327521781
61		SHB GII In=40A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0040.11		27892327521798
62		SHB GII In=50A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0050.11		27892327521804
63		SHB GII In=63A - 1P; 240/415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0063.11		27892327521811

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/501866912524408851>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 18.1383**
Certificate

Revisão: **04**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
64	SOPRANO	SHB GII In=6A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0006.21	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB GII 415V~-Ics=Icn=3kA - 2P Curva C (Caixa com 120 unidades) <i>THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER SOPRANO SHB GII 415V~-Ics=Icn=3kA - 2P Type: C (Box with 120 units)</i>	27892327521828
65		SHB GII In=10A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0010.21		27892327521835
66		SHB GII In=16A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0016.21		27892327521842
67		SHB GII In=20A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0020.21		27892327521859
68		SHB GII In=25A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0025.21		27892327521866
69		SHB GII In=32A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0032.21		27892327521873
70		SHB GII In=40A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0040.21		27892327521880
71		SHB GII In=50A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0050.21		27892327521897
72		SHB GII In=63A - 2P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0063.21		27892327521903

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/501866912524408851>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 18.1383**
Certificate

Revisão: **04**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
73	SOPRANO	SHB GII In=6A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0006.31	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO SOPRANO SHB GII 415V~-Ics=Icn=3kA - 3P Curva C (Caixa com 80 unidades) THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKER SOPRANO SHB GII 415V~-Ics=Icn=3kA - 3P Type: C (Box with 80 units)	27892327521910
74		SHB GII In=10A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0010.31		27892327521927
75		SHB GII In=16A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0016.31		27892327521934
76		SHB GII In=20A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0020.31		27892327521941
77		SHB GII In=25A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0025.31		27892327521958
78		SHB GII In=32A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0032.31		27892327521965
79		SHB GII In=40A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0040.31		27892327521972
80		SHB GII In=50A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0050.31		27892327521989
81		SHB GII In=63A - 3P; 415V~; Ics=Icn=3kA 05121.0063.31		27892327521996

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:
Laboratory, Test Report and Date

The Low Voltage Apparatus Laboratory of Zhejiang Testing & Inspection Institute for Mechanical and Electrical Products Quality (ZTME)

1W181444 de 15/02/2019;
1W181444 of 02/15/2019;
1W190580 de 28/08/2019;
1W190580 of 08/28/2019;
1W191430 de 13/12/2019;
1W191430 of 12/13/2019;
1W200543 de 24/07/2020;
1W200543 of 07/24/2020;
1W205520 de 19/12/2020;
1W205520 of 12/19/2020;
1W211992 de 20/12/2021.
1W211992 of 12/20/2021.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/501866912524408851>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 18.1383
Certificate

Revisão: 04
Review

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

CN2151TG 001 de 05/05/2021
CN2151TG 001 of 05/05/2021

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

72431202

Especificações:
Description

Não aplicável.

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 01/08/2018
Review 00 – 08/01/2018

Recertificação – Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº DPC-14919 – Revisão 01. Inclusão dos códigos GTIN. Mudança na Razão Social, endereço e CNPJ do Solicitante.

Recertification. This certificate replaces and cancels the certificate of origin No. DPC-14919 – Revision 01. Inclusion of GTIN codes. Change in the Applicant's Corporate Name, address and CNPJ.

01 – 24/02/2020
01 – 02/24/2020

Alteração do endereço e do CPJ do Solicitante.
Change of address and CPJ of the Applicant.

02 – 10/08/2020
02 – 08/10/2020

Correção Norma indicada.
Correction Standard indicated.

03 – 28/07/2021
03 – 07/28/2021

Revalidação – Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.1383 Rev. 02.

Revalidation. This certificate replaces and cancels the certificate of origin No. TÜV 18.1383 Rev. 02.

04 – 11/08/2022
04 – 08/11/2022

Revisão do endereço do fabricante e adequação ao RAC específico vigente do produto.

Review of the Manufacturer's address and suitability for the specific current RAC of the product.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/501866912524408851>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Certifica-se, a pedido da parte interessada, que a empresa **Suprema Hidroelétrica Ltda.**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 42.981.902/0001-04, com sede na Rua Geraldo Januário de Araújo, nº 289, Bairro Funcionários, em Contagem/MG, CEP: 32.040-500, forneceu ao **Ministério Público do Estado de Minas Gerais**, por intermédio da **Procuradoria-Geral de Justiça**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 20.971.057/0001-45, com sede na Avenida Álvares Cabral, nº 1690, Bairro Santo Agostinho, em Belo Horizonte/MG, Cep: 30170-008, os materiais abaixo discriminados:

Autorização de Fornecimento: 000928 - Empenho : 1128/2019.

Item	Quant.	Descrição	Preço Unit.	Preço Total
01	750	Tomada Dupla Sistema X CAT6 RJ45 c/caixa 57304/037	R\$18,33	R\$13.747,50

Autorização de Fornecimento: 000838 - Empenho : 10513/2019.

Item	Quant.	Descrição	Preço Unit.	Preço Total
01	2000	Tomada RJ45 CAT5E 568AB BR SOHO 35050411	R\$8,13	R\$16.260,00
02	80	Cabo CAT5E UTP 4X24 AZ CMX SOHO C305 23200099	R\$396,80	R\$31.744,00
03	20	Cabo CAT5E UTP 4X24 AZ CMX SOHO C305 23200099	R\$718,20	R\$14.364,00
04	10	Cabo CAT6 UTP 4X23 VD LSZH GREEN C305 23400195 Gigalan Furukawa	R\$986,77	R\$9.867,70

Empenho : 7514/2017

item	Quant.	Descrição	Preço Unit.	Preço Total
01	200	Lâmpada Fluorescente Tubular 14W 4000k Val Aprox Tributos: (R\$615,94) Fonte: IBPT	R\$11,90	R\$2.380,00
02	100	Reator Eletrônico T5 1X28W- 2X14 127/220V Val Aprox Tributos: (R\$1609,02) Fonte: IBPT	R\$63,00	R\$6.300,00

Autorização de Fornecimento: 003617- Empenho :10780/2014

Item	Quant.	Descrição	Preço Unitário	Preço Total
01	60	Lâmpada Led Bulbo A60 12W 127/220 6000K Val Aprox Tributos: (R\$535,60) Fonte: IBP	R\$24,90	R\$1.494,00
02	120	Lâmpada LED 12W 127/220 E27 4000K Val Aprox Tributos: (R\$2117,44) Fonte: IBPT	R\$49,22	R\$5.906,40

Empenho :12056/13.

Item	Quant.	Descrição	Preço Unit.	Preço Total
01	250	Cotovelo EXT.Sistema X 50X20MM	R\$1,20	R\$300,00
02	150	Caneleta S/ Divisoria 20MMX10X2,0M Cod. Mat.: 0 Cod. Pedido: Val Aprox Tributos: (R\$112,18) Fonte: IBPT	R\$2,06	R\$307,50
03	250	Pino Adapt. BIP.2P+T BR Val Aprox Tributos: (R\$270,69) Fonte: IBPT	R\$2,80	R\$700,00

04	500	Pino Adap.2P+T REVERSO BIP Val Aprox Tributos: (R\$541,38) Fonte: IBPT	R\$2,80	R\$1.400,00
05	50	Pino Adap.2P+T Reversp BIP Val Aprox Tributos: (R\$541,38) Fonte: IBPT	R\$3,90	R\$195,00
06	50	Disjunto DIN 1X20A Val Aprox Tributos: (R\$75,41) Fonte: IBPT	R\$3,90	R\$195,00
07	200	Tomada 2P+T 20A completa (canaleta) Val Aprox Tributos: (R\$363,50) Fonte: IBPT	R\$4,70	R\$940,00
08	500	Tomada 2P+T 10A Completa (Canaleta) Val Aprox Tributos: (R\$1527,46) Fonte: IBPT	R\$7,90	R\$3.950,00
09	600	Tomada 2P+T 10A Completa (Canaleta) Val Aprox Tributos: (R\$1527,46) Fonte: IBPT	R\$8,85	R\$5.310,00
10	600	Tomada Rede RJ45 Sistema X(completa) Val Aprox Tributos: (R\$1937,09) Fonte: IBPT	R\$8,85	R\$5.310,00
11	150	Tomada Rede RJ45 Sistema X(completa) Val Aprox Tributos: (R\$1937,09) Fonte: IBPT	R\$13,00	R\$1.950,00
12	100	Conj.Mod. INTERRUPTOR 1TS+PL+Suporte-GLOSS Val Aprox Tributos: (R\$504,64) Fonte: IBPT	R\$13,05	R\$1.305,00
13	25	Disjunto DIN 2X32A Val Aprox Tributos: (R\$132,44) Fonte: IBPT	R\$13,70	R\$342,50
14	25	Disjunto DIN 2X25A Val Aprox Tributos: (R\$132,44) Fonte: IBPT	R\$13,70	R\$342,50
15	50	Disjunto DIN 2X20A Val Aprox Tributos: (R\$264,89) Fonte: IBPT	R\$13,70	R\$685,00
16	50	Quadro SOB. P/1 A 2 DISJ c/tomada P.B Val Aprox Tributos: (R\$302,79) Fonte: IBPT	R\$15,66	R\$783,00
			R\$8,89	R\$5.334,00

17	600	Tomada 2P+T 20A COMPLETA(CANALETA) Val Aprox Tributos: (R\$2062,66) Fonte: IBPT		
----	-----	---	--	--

Empenho: 12061/13

Item	Quant.	Descrição	Preço Unitário	Preço Total
01	100	Cabo Força M+F 3X0,75MM NEMA/IEC C/1,5M Val Aprox Tributos: (R\$203,97) Fonte: IBPT	R\$5,95	R\$595,00

Conforme informações prestadas pelo servidor Marcelo Alves Pinheiro, MAMP: 4051-00, Divisão de Manutenção Predial/PGJ, no documento (0702476), os materiais foram entregues em conformidade com as especificações exigidas no edital.

Certifica-se, após pesquisas junto aos arquivos da Diretoria de Gestão de Contratos e Convênios, que inexistente qualquer registro acerca da instauração de procedimento administrativo com vistas à apuração de irregularidade no cumprimento das obrigações assumidas pela Contratada.

Isso posto, considerando as informações supra, registra-se que as obrigações assumidas pela Contratada foram cumpridas de forma satisfatória, emitindo-se o presente atestado para os fins de direito.

Roberto Apolinário de Castro Júnior

Coordenador da Diretoria de Gestão de Contratos e Convênios



Documento assinado eletronicamente por **ROBERTO APOLINARIO DE CASTRO JUNIOR, COORDENADOR II**, em 16/12/2020, às 15:56, conforme art. 22, da Resolução PGJ n. 27, de 17 de dezembro de 2018.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://www.mpmg.mp.br/sei/processos/verifica>, informando o código verificador **0696032** e o código CRC **D999DEC5**.

Avenida Álvares Cabral, 1740 - Bairro Santo Agostinho - Belo Horizonte/ MG - CEP 30170008



DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE MINAS GERAIS

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos a quem possa interessar que a firma **SUPREMA HIDROELETRICA LTDA ME**, inscrita sob o CNPJ sob o nº 42.981.902/0001-04, estabelecida na Rua Geraldo Januário de Araújo, 289, bairro Funcionários, em Contagem, Estado de Minas Gerais, forneceu a nossa Instituição:

Descrição do Produto	Unidade	Quantidade
Conector RJ45 CAT5E macho	Unid.	3.500
Cabo UTP rede CAT5E c/305	Cx.	24
Transformador 3000VA	Unid.	02
Lâmpada fluorescente tubular 28w	Unid.	200
Lâmpada fluorescente tubular 16w	Unid.	50
Reator elétrico 2x28W 127/220w	Unid.	40
Reator elétrico 2x16W 127/220w	Unid.	25
Cabo flexível 4,0mm azul	Mt.	300
Cabo flexível 6,0mm azul	Mt.	200
Cabo flexível 2,5mm preto	Mt.	800
Cabo flexível 2,5mm azul	Mt.	1.800
Cabo flexível 2,5mm vermelho	Mt.	500
Disjuntor tripolar 50A 3KA curva C	Unid.	05



DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE MINAS GERAIS

DIN		
Disjuntor tripolar 20A 3KA curva C DIN	Unid.	15
Cabo flex 2,5mm vermelho CONDUMIG/CORFIO	Mt.	1.800
Fio paralelo 2x2,5mm branco	Mt.	1.000
Cabo flex 1,5mm azul CORFIO/CONDUMIG	Mt.	300
Disjuntor bipolar 25A 3KA curva C DIN	Unid.	05
Fita isolante 19x20m	Rl.	40
Quadro de sobrepor PVC p/8	Unid.	20
Tomada sistema X rede RJ45 c/ caixa	Unid.	449
Cabo chato liso 4 vias	Unid.	1.000
Interrupor DR 2P 25A	Unid.	10
Canaleta 40x16mmx2m c/ divisória PVC	Unid.	749
Canaleta 32x12,5mmx2m PVC	Unid.	300
Tomada sistema X 2P+T 20A c/ caixa	Unid.	224
Tomada sistema X 2P+T 10A c/ caixa	Unid.	200
Pilha recarregável 1000MAH palito	Unid.	02



DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE MINAS GERAIS

AAA c/ 04		
Carregador 4 pilhas ALC/REC 127/220v	Unid.	12
Soquete base G5 p/ lâmpada fluorescente TUB 2A/250v giratório	Unid.	350
Filtro de linha 5 tomadas	Unid.	300
Canaleta 50x20x200mm PVC	Unid.	649
Cabo flexível 2,5mm verde	Mt.	1.000
Luminária SOB. 2x28/54w RF T5	Unid.	90

Atendendo suas respectivas especificações e dentro do prazo exigido, não havendo nada contra e que possa desabonar a sua idoneidade.

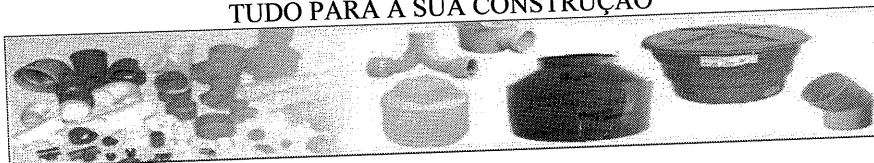
Belo Horizonte, 09 de novembro de 2016.


Helbert Bruno Paulino Lourenço
Diretoria de Recursos Logísticos e Tecnológicos
Masp 7000329-8


Emerson Varela Delgado
Diretor de Recursos Logísticos e Tecnológicos
Masp: 7.000.177-0

ELETRO FRANÇA

CNPJ: 13.169.956/0001-63 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 001.725.101.0097
TUDO PARA A SUA CONSTRUÇÃO



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A **Eletro França**, inscrita sob o **CNPJ Nº.13.169.956/0001-63**, estabelecida a Rua João Bosco Martins nº.92, Bairro Funcionários, CEP 32.040-430 na cidade de Contagem-MG, atesta para os devidos fins que a Empresa **SUPREMA HIDROELÉTRICA LTDA**, com sede na Rua Geraldo Januário de Araújo, nº 289, CEP 32.040-500, Bairro Funcionários, na cidade de Contagem/MG, forneceu os materiais abaixo relacionados, sendo cumpridora dos prazos e termos firmados na contratação, não havendo contra a mesma nenhum registro que a desabone.

Materiais para pintura em geral, tais como: lixas, trinchas, rolos, etc...

Materiais elétricos em geral, como lâmpadas, disjuntores, tomadas, fios, cabo coaxial, fios para telefonia, quadros, etc...

Materiais informática em geral: cabos rede, conectores, etc...

Materiais Hidráulicos em geral: torneiras, assento sanitários, etc...

Elementos de fixação: Parafusos em geral, porcas, arruelas.

Atenciosamente,

Contagem, 02/06/2014


EDUARDO GOMES FRANÇA DE SOUSA - ME

Eduardo Gomes França
Sócio

RUA JOÃO BOSCO MARTINS, 92- CEP 32.040-430 - BAIRRO FUNCIONÁRIOS - CONTAGEM - MG
TELEFONE: (31)3352-4022



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A Comercial Grande BH Ltda. CNPJ nº71.466.189/0001-50, estabelecida na Rua Goiânia, 45 – Bairro Industrial – Contagem/MG – Cep: 32230-550- Fone: (31) 3385-3118, atesta para os devidos fins que a Empresa SUPREMA HIDROELÉTRICA LTDA., com sede na Rua Geraldo Januário de Araújo, 289, Bairro Funcionários, na cidade de Contagem, forneceu os materiais abaixo relacionados, sendo cumpridora dos prazos e termos firmados na contratação, não havendo contra a mesma nenhum registro que a desabone.

RECEPTÁCULOS PARA LAMPADA.
FILTRO DE LINHA.
REGULADOR DE NÍVEL INFERIOR/SUPERIOR(BÓIA).
TOMADAS.
INTERRUPTORES.
LAMPADAS FLUORESCENTE TUBULAR E COMPACTA.
ALTA PRESSÃO: SODIO, MERCURIO, FIOS, CABOS ELÉTRICOS E REDE
LÓGICA, TELEFONIA, ELETRODUTOS EM PVC CORRUGADOS. RIGIDOS E
GALVANIZADOS, CONECTORES PARA REDE LÓGICA: RJ11, RJ45 MACHO E
FÊMEA, FITAS ISOLANTES.

Contagem, 29 de agosto de 2012

Carla Graziane de Paula Sampaio
COMERCIAL GRANDE BH LTDA.