



Rua Real Grandeza; 219 Botafogo
Rio de Janeiro RJ Brasil
CEP 22281-900
Tel 55 21 2528-3112
Fax 55 21 2528-5858

Rio de Janeiro, 14 de agosto de 2017

N.Ref. GFO.A.E.094.2017

S.Ref.

Elétrica Mineirão Eireli - ME
Rua Coronel Mario Campos, 284 - Bairro Industrial
CEP 32.230-050 Contagem - MG
CNPJ 26.032.320/0001-17

Pág. 1/6

Assunto: Atestado de Capacidade Técnica

1. Atestamos, para fins de cadastramento e licitação, junto aos Órgãos Federais, Estaduais, Municipais, Empresas Públicas e Autarquias, que a empresa supra, forneceu satisfatoriamente, para Furnas Centrais Elétricas S.A., CNPJ 23.274.194/0001-19, através do Instrumento Contratual nº **8000009633**, os equipamentos conforme o quadro abaixo:

1.1. Descrição:

Descrição	Marca	Qtde.	Uf
Lâmpada Fluorescente Compacta; Formato Bulbo "U"; Potência 15w ; Tensão 127v ; Frequência 50/60 Hz; Base E27 ; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Vida Mínima 6.000 Horas; Norma Aplicável Abnt Nbr Iec 60968:2014	Golden	200	pç
Lâmpada Fluorescente Compacta; Formato Bulbo "U"; Potência 15w ; Tensão 220v ; Frequência 50/60 Hz; Base E27 ; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Vida Mínima 6.000 Horas; Norma Aplicável Abnt Nbr Iec 60968:2014	Golden	300	pç
Lâmpada Fluorescente Compacta; Formato Bulbo Espiral ; Potência 25w ; Tensão 127v ; Frequência 50/60 Hz; Base E27 ; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Vida Mínima 6.000 Horas; Norma Aplicável Abnt Nbr Iec 60968:2014	Golden	700	pç
Lâmpada Fluorescente Compacta; Formato Bulbo Espiral ; Potência 25w ; Tensão 220v ; Frequência 50/60 Hz; Base E27 ; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Vida Mínima 6.000 Horas; Norma Aplicável Abnt Nbr Iec 60968:2014	Golden	700	pç
Lâmpada Fluorescente Compacta; Formato Bulbo "U"; Potência 34w ; Tensão 220v ; Frequência 50/60 Hz; Base E27 ; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Vida Mínima 6.000 Horas; Norma Aplicável Abnt Nbr Iec 60968:2014	Golden	200	pç
Lâmpada Fluorescente Compacta; Formato Bulbo Espiral ; Potência 45w ; Tensão 220v ; Frequência 50/60 Hz; Base E27 ; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Vida Mínima 6.000 Horas; Norma Aplicável Abnt Nbr Iec 60968:2014	Golden	200	pç

Descrição	Marca	Qtde.	Uf
Lâmpada Fluorescente Compacta; Formato Bulbo "U"; Potência 15w ; Tensão 127v ; Frequência 50/60 Hz; Base E27 ; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Vida Mínima 6.000 Horas; Norma Aplicável Abnt Nbr Iec 60968:2014	Golden	200	pç
Lâmpada Fluorescente Compacta; Formato Bulbo "U"; Potência 15w ; Tensão 220v ; Frequência 50/60 Hz; Base E27 ; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Vida Mínima 6.000 Horas; Norma Aplicável Abnt Nbr Iec 60968:2014	Golden	300	pç
Lâmpada Fluorescente Compacta; Formato Bulbo Espiral ; Potência 25w ; Tensão 127v ; Frequência 50/60 Hz; Base E27 ; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Vida Mínima 6.000 Horas; Norma Aplicável Abnt Nbr Iec 60968:2014	Golden	700	pç
Lâmpada Fluorescente Compacta; Formato Bulbo Espiral ; Potência 25w ; Tensão 220v ; Frequência 50/60 Hz; Base E27 ; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Vida Mínima 6.000 Horas; Norma Aplicável Abnt Nbr Iec 60968:2014	Golden	700	pç
Lâmpada Fluorescente Compacta; Formato Bulbo "U"; Potência 34w ; Tensão 220v ; Frequência 50/60 Hz; Base E27 ; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Vida Mínima 6.000 Horas; Norma Aplicável Abnt Nbr Iec 60968:2014	Golden	200	pç
Lâmpada Fluorescente Compacta; Formato Bulbo Espiral ; Potência 45w ; Tensão 220v ; Frequência 50/60 Hz; Base E27 ; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Vida Mínima 6.000 Horas; Norma Aplicável Abnt Nbr Iec 60968:2014	Golden	200	pç
Lâmpada Fluorescente Compacta; Formato Bulbo "U"; Potência 85w ; Tensão 220v ; Frequência 50/60 Hz; Base E40 ; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Vida Mínima 6.000 Horas; Norma Aplicável Abnt Nbr Iec 60968:2014	Golden	400	pç
Lâmpada Fluorescente Tubular; Formato Bulbo Tubular T8 ; Potência 32w ; Base G13 ; Comprimento 1200mm; Diâmetro 26mm; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Vida Mínima 12.000 Horas; Norma Aplicável Abnt Nbr Iec 60081:1997	Osram	900	pç
Lâmpada Fluorescente Tubular; Formato Bulbo Tubular T10 ; Potência 40w ; Base G13 ; Comprimento 1200mm; Diâmetro 32mm; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Vida Mínima 12.000 Horas; Norma Aplicável Abnt Nbr Iec 60081:1997	Osram	500	pç
Lâmpada Led Tubular; Formato Bulbo Tubular T8 Vidro; Potência 10w ; Bivolt ; Frequência 50/60hz; Base G13 ; Comprimento 600mm;	Galaxy Led	1.000	pç



Descrição	Marca	Qtde.	Uf
Diâmetro 27 A 30mm; Fluxo Luminoso Mínimo 900lm; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Abertura De Facho 240º; Vida Mínima 25.000 Horas; Norma Dimensional Aplicável Abnt Nbr Iec 60081:1997			
Lâmpada Led Tubular; Formato Bulbo Tubular T8 Vidro; Potência 20w ; Bivolt ; Frequência 50/60hz; Base G13 ; Comprimento 1200mm; Diâmetro 27 A 30mm; Fluxo Luminoso Mínimo 1800lm; Temperatura De Cor 6.500k (+/-5%) (Branca Luz Do Dia); Abertura De Facho 240º; Vida Mínima 25.000 Horas; Norma Dimensional Aplicável Abnt Nbr Iec 60081:1997	Galaxy Led	1.000	pç
Lâmpada Luz Mista; Formato Bulbo E-27 ; Potência 160w ; Tensão 220v ; Base E27 ; Temperatura De Cor 3.800k (+/-10%); Vida Mínima 10.000 Horas	Golden	150	pç
Lâmpada Luz Mista; Formato Bulbo Ps-35 ; Potência 250w ; Tensão 220v ; Base E27 ; ; Temperatura De Cor 3.800k (+/-10%); Vida Mínima 10.000 Horas	Golden	150	pç
Lâmpada Luz Mista; Formato Bulbo Ps-35 ; Potência 250w ; Tensão 220v ; Base E40 ; ; Temperatura De Cor 3.800k (+/-10%); Vida Mínima 10.000 Horas	Golden	250	pç
Lâmpada Luz Mista; Formato Bulbo Bt-37 ; Potência 500w ; Tensão 220v ; Base E40 ; Temperatura De Cor 3.800k (+/-10%); Vida Mínima 10.000 Horas	Golden	150	pç
Lâmpada Vapor Mercúrio; Formato Bulbo E-28 ; Potência 250w ; Tensão 220v ; Base E40 ; Temperatura De Cor 4.000k (+/-10%); Vida Mínima 15.000 Horas	Golden	100	pç
Lâmpada Vapor Metálico; Formato Bulbo Ovoide ; Potência 400w ; Tensão 220v ; Base E40 ; Temperatura De Cor 5.200k (+/-10%); Vida Mínima 12.000 Horas	Golden	100	pç
Lâmpada Vapor Metálico; Formato Bulbo Tubular ; Potência 400w ; Tensão 220v ; Base E40 ; Temperatura De Cor 5.200k (+/-10%); Vida Mínima 12.000 Horas	Golden	100	pç
Lâmpada Vapor Sódio; Formato Bulbo Ovoide ; Potência 70w ; Tensão 220v ; Base E27 ; ; Temperatura De Cor 1.950k (+/-10%); Vida Mínima 28.000 Horas	Golden	150	pç
Lâmpada Vapor Sódio; Formato Bulbo Ovoide ; Potência 150w ; Tensão 220v ; Base E40 ; Temperatura De Cor 1.950k (+/-10%); Vida Mínima 28.000 Horas	Golden	250	Pç



Descrição	Marca	Qtde.	Uf
Lâmpada Vapor Sódio; Formato Bulbo Ovoide ; Potência 250w ; Tensão 220v ; Base E40 ; Temperatura De Cor 1.950k (+/-10%); Vida Mínima 28.000 Horas	Golden	50	pç
Lâmpada Vapor Sódio; Formato Bulbo Ovoide ; Potência 250w ; Tensão 220v ; Base E40 ; Temperatura De Cor 1.950k (+/-10%); Vida Mínima 28.000 Horas	Golden	350	pç
Lâmpada Vapor Sódio; Formato Bulbo E-37 (Tubular) ; Potência 400w ; Tensão 220v ; Base E40 ; Temperatura De Cor 1.950k (+/-10%); Vida Mínima 28.000 Horas	Golden	150	pç
Lâmpada Vapor Sódio; Formato Bulbo T-21 ; Potência 1.000w ; Tensão 220v ; Base E40 ; Temperatura De Cor 1.950k (+/-10%); Vida Mínima 20.000 Horas	Golden	50	pç
Refletor Led Direcional; Formato Refletor Direcional; Potência 100w ; Bivolt ; Frequência 50/60hz; Fluxo Luminoso Mínimo 9000lm; Temperatura De Cor 6500k (Branca Luz Do Dia); Abertura De Facho Mínimo 120º; Vida Mínima 50000 Horas; Dimensões Aproximadas 285 X 355 X 65mm; Índice De Proteção Ip65; Com Suporte Para Fixação Externa	Galaxy Led	100	pç
Reator Eletrônico Lâmpada Fluorescente; Tipo De Partida Eletronico Tipo Simples ; Potencia Nominal 32 W ; Tensao Nominal De Alimentacao Bivolt ; Frequencia Nominal 60 Hz; Fator De Potencia >=0,95 ; Com Aprovação Do Inmetro	Rcg	75	pç
Reator Eletrônico Lâmpada Fluorescente; Tipo De Partida Eletronico Tipo Duplo ; Potencia Nominal 32 W ; Tensao Nominal De Alimentacao Bivolt ; Frequencia Nominal 60 Hz; Fator De Potencia >=0,95 ; Com Aprovação Inmetro	Rcg	75	pç
Reator Eletrônico Lâmpada Fluorescente; Tipo De Partida Eletronico Tipo Duplo ; Potencia Nominal 40 W ; Tensao Nominal De Alimentacao Bivolt ; Frequencia Nominal 60 Hz; Fator De Potencia >=0,95 ; Com Aprovação Inmetro	Rcg	75	pç
Reator Lâmpada Vapor Mercúrio; Uso Externo Potencia Nominal Da Lampada 250 W ; Tensao Nominal De Alimentacao 220 Vca ; Frequencia Nominal 60 Hz; Fator De Potencia >=0,92 ; Caracteristicas Adicionais Capacitor Incorporado ; Com Aprovação Inmetro	Qs	75	pç
Reator Lâmpada Vapor Metálico; Uso Externo Potencia Nominal Da Lampada 400 W ; Tensao Nominal De Alimentacao 220 Vac ; Frequencia Nominal 60 Hz; Fator De Potencia >=0,92 ; Caracteristicas Adicionais Capacitor Incorporado ; Com Aprovação Inmetro	Qs	50	pç



Descrição	Marca	Qtde.	Uf
Reator Lâmpada Vapor Sódio; Uso Interno Potencia Nominal Da Lampada 70 W ; Tensao Nominal De Alimentacao 220 Vac ; Frequencia Nominal 60 Hz; Fator De Potencia >=0,92 ; Caracteristicas Adicionais Capacitor Incorporado ; Com Aprovação Inmetro	Qs	75	pç
Reator Lâmpada Vapor Sódio; Uso Externo Potencia Nominal Da Lampada 150 W ; Tensao Nominal De Alimentacao 220 Vac ; Frequencia Nominal 60 Hz; Fator De Potencia >=0,92 ; Caracteristicas Adicionais Capacitor Incorporado ; Com Aprovação Inmetro	Qs	100	pç
Reator Lâmpada Vapor Sódio; Uso Externo Potencia Nominal Da Lampada 250 W ; Tensao Nominal De Alimentacao 220 Vac ; Frequencia Nominal 60; Hz Fator De Potencia >=0,92 ; Caracteristicas Adicionais Capacitor Incorporado ; Com Aprovação Inmetro	Qs	100	pç
Reator Lâmpada Vapor Sódio; Uso Externo Potencia Nominal Da Lampada 400 W ; Tensao Nominal De Alimentacao 220 Vac ; Frequencia Nominal 60 Hz; Fator De Potencia >=0,92 ; Caracteristicas Adicionais Capacitor Incorporado ; Com Aprovação Inmetro	Qs	5	pç
Reator Lâmpada Vapor Sódio; Uso Externo Potencia Nominal Da Lampada 1.000 W ; Tensao Nominal De Alimentacao 220 Vac ; Frequencia Nominal 60 Hz; Fator De Potencia >=0,92 ; Caracteristicas Adicionais Capacitor Incorporado ; Com Aprovação Inmetro	Qs	75	pç
Relé Fotoelétrico; Para Cargas Até 1.000w; Bivolt; 01 Contato Na; Sem Base	Exatron	200	pç
Base Relé Fotoelétrico; Receptáculo Em Polietileno Injetado, Resistente A Raios Uv; Proteção Ip 54; Suporte De Fixação Em Aço Zincado Eletrolíticamente; Parafusos E Porcas Em Aço Zincado; Cabos Elétricos (Linha-Carga-Neutro) Bitola 1,5 Mm2, 127/220v, 15a, Comprimento Mínimo 300 Mm; Norma Técnica Aplicável Abnt 5123	Exatron	200	pç

1.2. Data da última entrega : 26/06/2017;

1.3. Local de Entrega: Divisão de Suprimentos de Minas Gerais (amoxarifado) - São José da Barra - MG;



1.4. Valor total: R\$ 253.025,50 (duzentos e cinquenta e três mil, vinte e cinco reais e cinquenta centavos).

Atenciosamente,



Marcos Moura Carpenter
Gerente

CPF 840.246.407-63

CRA-RJ 20-36182-3

Gerência de Gestão de Fornecedores



Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais

CONTAGEM

CERTIDÃO CÍVEL DE FALÊNCIA E CONCORDATA NEGATIVA

CERTIFICO que, revendo os registros de distribuição de ação de NATUREZA CÍVEL nesta comarca, até a presente data, nas ações específicas de Concordata Preventiva / Suspensiva, Falência de Empresários, Sociedades Empresariais, Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, Recuperação Extrajudicial, Recuperação Judicial, NADA CONSTA em tramitação contra:

Nome: ELETRICA MINEIRAO EIRELI ME
CNPJ: 26.032.320/0001-17

Observações:

- a) Certidão expedida gratuitamente através da internet, nos termos do caput do art. 8º da Resolução 121/2010 do Conselho Nacional de Justiça;
- b) a informação do número do CPF/CNPJ é de responsabilidade do solicitante da certidão, sendo pesquisados o nome e o CPF/CNPJ exatamente como digitados;
- c) ao destinatário cabe conferir o nome e a titularidade do número do CPF/CNPJ informado, podendo confirmar a autenticidade da Certidão no portal do Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais (<http://www.tjmg.jus.br>), pelo prazo de 3 (três) meses após a sua expedição;
- d) esta Certidão tem a mesma validade da emitida diretamente no Fórum e abrange os processos da Justiça Comum, do Juizado Especial e da Turma Recursal apenas da comarca pesquisada, incluindo os processos físicos e eletrônicos, onde houver sido implantado o Processo Judicial Eletrônico - PJe e o Sistema CNJ (Ex-Projudi);

A presente certidão NÃO EXCLUI a possibilidade da existência de outras ações de natureza diversa daquelas aqui mencionadas.

Certidão solicitada em 18 de Dezembro de 2017 às 16:34

CONTAGEM, 18 de Dezembro de 2017 às 16:34

Código de Autenticação: 1712-1816-3414-0877-1415

Para validar esta certidão, acesse o sítio do TJMG (www.tjmg.jus.br) em Certidão Judicial/AUTENTICIDADE DA CERTIDÃO /AUTENTICAÇÃO 2 informando o código.

ATENÇÃO: Documento composto de 1 folhas(s). Documento emitido por processamento eletrônico. Qualquer emenda ou rasura gera sua invalidade e será considerada como indício de possível adulteração ou tentativa de fraude.



8

1 - REQUERIMENTO

ILMO(A). SR(A). PRESIDENTE DA JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MINAS GERAIS

NOME: **ELETTRICA MINEIRAO EIRELI**
 (da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº FCN/REMP



J163140757480

Nº DE VIAS	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO EVENTO	QTDE	DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO
1	091	-	-	ATO CONSTITUTIVO - EIRELI

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

CONTAGEM

Local

Nome: **ROSENEI DA SILVA REIS**

Assinatura: *[Handwritten Signature]*

Telefone de Contato: **(31) 3044.5599**

25 Agosto 2016

Data

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR DECISÃO COLEGIADA

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

<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
_____	_____
_____	_____
_____	_____
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Processo em Ordem
À decisão

_____/_____/_____
Data

Responsável

DECISÃO SINGULAR

<input type="checkbox"/> Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)	2ª Exigência	3ª Exigência	4ª Exigência	5ª Exigência
<input checked="" type="checkbox"/> Processo deferido. Publique-se e arquite-se.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Processo indeferido. Publique-se.				

[Handwritten Signature]
Data

Antônio Carlos Raimundo
 UJMG de Contagem
 Matrícula 229043
 Responsável

DECISÃO COLEGIADA

<input type="checkbox"/> Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)	2ª Exigência	3ª Exigência	4ª Exigência	5ª Exigência
<input type="checkbox"/> Processo deferido. Publique-se e arquite-se.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Processo indeferido. Publique-se.				

_____/_____/_____
Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES



ATO DE CONSTITUIÇÃO DE ELETRICA MINEIRAO EIRELI

ROSENEI DA SILVA REIS, nacionalidade BRASILEIRA, Empresario, Casado, regime de bens Comunhao Parcial, nº do CPF 033.885.646-39, documento de identidade MG6721207, SSP, MG, com domicílio / residência a RUA MARCOS COELHO NETO, número 875, casa, bairro / distrito HAVAI, município BELO HORIZONTE - MINAS GERAIS, CEP 30.570-610 resolve constituir uma Empresa Individual de Responsabilidade Limitada - EIRELI, mediante as seguintes cláusulas:

Cláusula Primeira - A empresa adotará o nome empresarial de ELETRICA MINEIRAO EIRELI.

Parágrafo Único: A empresa tem como nome fantasia ELETRICA MINEIRAO.

Cláusula Segunda - O objeto será COMERCIO VAREJISTA DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO EM GERAL, COMERCIO VAREJ ISTA DE MATERIAL ELETRICO PARA CONSTRUCOES EM GERAL, REPRESENTACAO COM ERCIAL DE MATERIAL DE CONSTRUCAO EM GERAL E DE MATERIAL ELETRICO.

Cláusula Terceira - A sede da empresa é na RUA CORONEL MARIO CAMPOS, número 284, bairro / distrito INDUSTRIAL, município CONTAGEM - MG, CEP 32.230-050.

Cláusula Quarta - A empresa iniciará suas atividades em 23/08/2016 e seu prazo de duração é indeterminado.

Cláusula Quinta - O capital é R\$ 90.000,00 (NOVENTA MIL reais), totalmente integralizado neste ato em moeda corrente do País.

Cláusula Sexta - A administração da empresa caberá ao seu titular já qualificado acima, com os poderes e atribuições de representação ativa e passiva, judicial e extrajudicial, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto.

Cláusula Sétima - Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, proceder-se-á a elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico.

Cláusula Oitava - A empresa poderá a qualquer tempo, abrir ou fechar filial ou outra dependência, mediante ato de alteração do ato constitutivo.

Cláusula Nona - O(s) Administrador(es) declara(m), sob as penas da lei, de que não está(ão) impedido(s) de exercer a administração da empresa, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar(em) 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.

Cláusula Décima - O titular da empresa declara, sob as penas da lei, que não figura como titular de nenhuma outra empresa individual de responsabilidade limitada.

Cláusula Décima Primeira - Pode o Titular quotista, quando houver conveniência da empresa, indicar e nomear administradores delegados não sócios, que ficarão subordinados por delegação e administração da empresa podendo, a qualquer tempo serem destituídos.

Cláusula Décima Segunda - Fica eleito o foro de CONTAGEM para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste ato de constituição.



ATO DE CONSTITUIÇÃO DE ELETRICA MINEIRAO EIRELI

CONTAGEM, 23 de Agosto de 2016.



ROSENEI DA SILVA REIS
Titular/Administrador

