



**Certidão de Acervo Técnico - CAT**  
**Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009**  
**Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973**

**CREA-MA**

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**

**794743/2018**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão**

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão - Crea-MA, o Acervo Técnico do profissional **ANTONIO SAMUEL CANDEIRAS RIBEIRO MAIA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **ANTONIO SAMUEL CANDEIRAS RIBEIRO MAIA**  
 Registro: **1115972421MA** RNP: **1115972421**  
 Título profissional: **ENGENHEIRO INDUSTRIAL-ELETRICA**

Número da ART: **MA20180150306** Tipo de ART: **OBRA / SERVIÇO** Registrada em: **22/01/2018** Baixada em: **19/02/2018**  
 Forma de registro: **INICIAL** Participação técnica: **INDIVIDUAL**  
 Empresa contratada: **LN INCORPORACOES IMOBILIARIA LTDA**

Contratante: **OPERADORA DE SHOPPING CENTER LUA NOVA LTDA** CPF/CNPJ: **09.472.186/0001-56**  
 Endereço do contratante: **AVENIDA NORTE** Nº: **145**  
 Complemento: Bairro: **COHATRAC IV**  
 Cidade: **SÃO LUÍS** UF: **MA** CEP: **65054375**  
 Contrato: **01/2018** Celebrado em: **17/01/2018**  
 Valor do contrato: **R\$ 135.000,00** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**  
 Ação institucional: **Outros**  
 Endereço da obra/serviço: **AVENIDA NORTE** Nº: **145**  
 Complemento: Bairro: **COHATRAC IV**  
 Cidade: **SÃO LUÍS** UF: **MA** CEP: **65054375**  
 Data de início: **18/01/2018** Conclusão efetiva: **21/01/2018**  
 Finalidade: **Outro**  
 Proprietário: **OPERADORA DE SHOPPING CENTER LUA NOVA LTDA** CPF/CNPJ: **09.472.186/0001-56**

Atividade Técnica: **7 - EXECUÇÃO #B0304 - SUBTACAO DE ENERGIA ELETRICA 53 - EXECUCAO 900.00 quilovolt-ampère; 7 - EXECUÇÃO #B0304 - SUBTACAO DE ENERGIA ELETRICA 53 - EXECUCAO 13.80 quilovolt;**

#### Observações

EXECUTADOS SERVIÇOS DE REPAROS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, EXECUÇÃO DE 3 SUBESTAÇÕES ELÉTRICAS DE 300 KVA CADA. REDE 13,8 KV E INSTALAÇÃO GRUPO GERADOR DIESEL 300 KVA COMPLETO COM SISTEMA RAMPA, ATENUADORES E ACESSÓRIOS DE GRUPO. E SERVIÇOS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA.

#### Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 7 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

**Certidão de Acervo Técnico nº 794743/2018**  
**20/02/2018, 10:05**  
**7bZC2**

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

Fica(m) Excluído(s), no entanto, o(s) serviço(s) cujas atribuições não competem ao(s) profissional(is) em questão.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <https://crea-ma.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 7bZC2



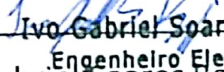
## LAUDO TÉCNICO

Atesto para os devidos fins que a empresa **LN INCORPORAÇÕES IMOBILIÁRIA LTDA**, inscrita no CNPJ, sob o n.º **07.978.305/0001-11**, estabelecida na Rua Coronel Eurípedes Bezerra, nº 25, Turu, São Luís – MA CEP: 65.066-260, **ATESTO A EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA SUBESTAÇÕES ELÉTRICAS DE 300 KVA CADA, REDE 13,8 KV E INSTALAÇÃO GRUPO GERADOR DIESEL 300 KVA COMPLETO E SERVIÇOS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PARA A EDIFICAÇÃO.** (Conforme firmado), em conformidade com os prazos e normas contratuais, registrado CREA sob a responsabilidade técnica do Eng. Eletricista **Antonio Samuel Candeiras Ribeiro Maia**, CREA nº **111597242-1**, **ART N.º MA20180150306** serviço no período de 16/02/2018 a 19/02/2018. No valor total da obra R\$ 3.000 (Três Mil reais).

Laudo de responsabilidade técnica do Eng.º Eletricista, CREA-MA 111540969-7.

Laudo Técnico da **ART n.º MA20180156358**

São Luís, 19 de fevereiro 2018

  
 Ivo Gabriel Soares Bergê  
 Engenheiro Eletricista  
 CREA-MA 6542 AP/MA  
 CREA/CONFEA: 1115409697  
 Supervisor - Execução

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão, vinculado à Certidão nº 794743/2018, em 20/02/2018 emitida



Certidão nº 794743/2018

01/02/2022, 22:05

Chave de Impressão: 7bZC2

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/02/2018 e contém 1 folhas

Scanned by CamScanner




  
SHOPPING  
passeio

Atestamos para os devidos fins de comprovação, a realização de execução Técnica que a Empresa LN INCORPORAÇÕES IMOBILIÁRIA LTDA - CNPJ Nº 07.978.305/0001-11 com seu Profissional **Antonio Samuel Candeiras Ribeiro Maia** Engenheiro Eletricista- CREA/CONFEA Nº 111597242-1, prestaram serviços de Responsabilidade Técnica A EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE REPAROS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, EXECUÇÃO DE 3 SUBESTAÇÕES ELÉTRICAS DE 300 KVA CADA. REDE 13,8 KV E 15 KV, INSTALAÇÃO GRUPO GERADOR DIESEL 300 KVA COMPLETO COM SISTEMA RAMPA, ATENUADORES E ACESSÓRIOS DE GRUPO. E SERVIÇOS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA. (Conforme firmado) No SHOPPING CENTER, AVENIDA NORTE, Nº145 COHATRA IV. - CNPJ Nº 09.472.186/0001-56, seguintes itens, CONFORME PLANILHA ABAIXO.

PLANILHA DE PREÇOS					
PLANILHA ORÇAMENTARIA SPE EXECUTIVE LAKE CENTER					
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
14.01	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS TELEFONICAS E INFRA ESTRUTURA DE CFTV-REFERENTE				
14.01.	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO PESADO INCLUSIVE CON D = 3/4"	M	5203		
14.01.	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO PESADO INCLUSIVE CON D = 1"	M	800		
14.01.	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO PESADO INCLUSIVE CON D = 1 1/4"	M	50		
14.01.	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO PESADO INCLUSIVE COM D = 1 1/2"	M	30		
14.01.	MANGUEIRA PVC FLEXÍVEL CORRUGADO D = 3/4"	M	15300		
14.01.	MANGUEIRA PVC FLEXÍVEL CORRUGADO D = 1"	M	870		
14.01.	PERFILADO LISO EM CHAPA DE AÇO COM TAMPA, DIMENSÕES 38 X 38	M	320		
14.01.	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA ELETROLÍTICA CHAPA 14 - 200 X 100 MM COM TAMPA, INCLUSIVE CONEXÃO	M	50		
14.01.	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA ELETROLÍTICA CHAPA 14 - 300 X 100 MM COM TAMPA, INCLUSIVE CONEXÃO	M	2300		
14.01.	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA ELETROLÍTICA CHAPA 14 - 400 X 100 MM COM TAMPA, INCLUSIVE CONEXÃO	M	80		
14.01.	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA ELETROLÍTICA CHAPA 14 - 500 X 100 MM COM TAMPA, INCLUSIVE CONEXÃO	M	23		
14.01.	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA ELETROLÍTICA CHAPA 14 - 600 X 100 MM COM TAMPA, INCLUSIVE CONEXÃO	M	54		
14.01.	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA ELETROLÍTICA CHAPA 14 - 800 X 100 MM COM TAMPA, INCLUSIVE CONEXÃO	M	23		
14.01.	CONDULETE TIPO T EM ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO ROSCADO D = 3/4"	UN	670		
14.01.	CONDULETE TIPO LR EM ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO ROSCADO D = 3/4"	UN	432		
14.01.	CONDULETE TIPO LR EM ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO ROSCADO D = 1 1/4"	UN	34		
14.01.	CONDULETE TIPO LR EM ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO ROSCADO D = 1 1/2"	UN	5		
14.01.	DUTO CORRUGADO EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), PARA PROTEÇÃO DE CABOS SUBTERRÂNEOS Ø 1 1/2" (40 MM)	M	423		
14.01.	DUTO CORRUGADO EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), PARA PROTEÇÃO DE CABOS SUBTERRÂNEOS Ø 2" (50 MM)	M	89		

Shopping Passeio  
Avenida Contorno Norte, nº 145 - Bairro do Cohatrac IV - São Luis-MA - CEP: 65.054-375  
Telephone: (98) 3190-5500  
[www.shoppingpasseioma.com.br](http://www.shoppingpasseioma.com.br)

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão, vinculado à Certidão nº 794743/2018, em 20/02/2018 emitida



Certidão nº 794743/2018

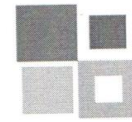
01/02/2022, 22:05

Chave de Impressão: 7bZC2

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/02/2018 e contém 6 folhas







SHOPPING  
passeio

14.01.20	DUTQ CORRUGADO EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), PARA PROTECÃO DE CABOS SUBTERRÂNEOS 4" (100 MM)	M	708		
14.01.21	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA, SE; O 4 MM2, 450/750 V - FLEXÍVEL (VERDE)	M	213		
14.01.22	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA, SE; O 6 MM2, 450/750 V - FLEXÍVEL (VERDE)	M	320		
14.01.23	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA, SE; O 10 MM2, 450/750 V - FLEXÍVEL (VERDE)	M	140		
14.01.24	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA, SE; O 16 MM2, 450/750 V - FLEXÍVEL (VERDE)	M	110		
14.01.25	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA, SE; O 25 MM2, 450/750 V - FLEXÍVEL (VERDE)	M	134		
14.01.26	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA, SE; O 35 MM2, 450/750 V - FLEXÍVEL (VERDE)	M	87		
14.01.27	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA, SE; O 50 MM2, 450/750 V - FLEXÍVEL (VERDE)	M	124		
14.01.28	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA, SE; O 120 MM2, 450/750 V - FLEXÍVEL (VERDE)	M	1230		
14.01.29	CABO ISOLADO EM TERMOPLÁSTICO N; O HALOGENADO, SE; O 2,5 MM3 - 450/750 V - 70°C - FLEXÍVEL (NBR 13248)	M	4120		
14.01.30	CABO ISOLADO EM TERMOPLÁSTICO N; O HALOGENADO, SE; O 4 MM3 - 450/750 V - 70°C - FLEXÍVEL (NBR 13248)	M	1790		
14.01.31	CABO ISOLADO EM TERMOPLÁSTICO N; O HALOGENADO, SE; O 6 MM3 - 450/750 V - 70°C - FLEXÍVEL (NBR 13248)	M	1320		
14.01.32	CABO ISOLADO EM TERMOPLÁSTICO N; O HALOGENADO, SE; O 10 MM3 - 450/750 V - 70°C - FLEXÍVEL (NBR 13248)	M	376		
14.01.33	CABO ISOLADO EM EPR N; O HALOGENADO, SE; O 2,5 MM3 - 0,6/1 KV - 90°C - FLEXÍVEL (NBR 13248)	M	143		
14.01.34	CABO ISOLADO EM EPR N; O HALOGENADO, SE; O 4 MM3 - 0,6/1 KV - 90°C - FLEXÍVEL (NBR 13248)	M	750		
14.01.35	CABO ISOLADO EM EPR N; O HALOGENADO, SE; O 6 MM3 - 0,6/1 KV - 90°C - FLEXÍVEL (NBR 13248)	M	945		
14.01.36	CABO ISOLADO EM EPR N; O HALOGENADO, SE; O 10 MM3 - 0,6/1 KV - 90°C - FLEXÍVEL (NBR 13248)	M	650		
14.01.37	CABO ISOLADO EM EPR N; O HALOGENADO, SE; O 16 MM3 - 0,6/1 KV - 90°C - FLEXÍVEL (NBR 13248)	M	320		
14.01.38	CABO ISOLADO EM EPR N; O HALOGENADO, SE; O 25 MM3 - 0,6/1 KV - 90°C - FLEXÍVEL (NBR 13248)	M	250		
14.01.39	CABO ISOLADO EM EPR N; O HALOGENADO, SE; O 35 MM3 - 0,6/1 KV - 90°C - FLEXÍVEL (NBR 13248)	M	140		
14.01.40	CABO ISOLADO EM EPR N; O HALOGENADO, SE; O 50 MM3 - 0,6/1 KV - 90°C - FLEXÍVEL (NBR 13248)	M	530		
14.01.41	CABO ISOLADO EM EPR N; O HALOGENADO, SE; O 70 MM3 - 0,6/1 KV - 90°C - FLEXÍVEL (NBR 13248)	M	342		
14.01.42	CABO ISOLADO EM EPR N; O HALOGENADO, SE; O 95 MM3 - 0,6/1 KV - 90°C - FLEXÍVEL (NBR 13248)	M	450		
14.01.43	CABO ISOLADO EM EPR N; O HALOGENADO, SE; O 240 MM3 - 0,6/1 KV - 90°C - FLEXÍVEL (NBR 13248)	M	5402		
14.01.44	CABO COBRE NU # 16 MM2 INCLUSIVE SUPORTE	M	430		
14.01.45	CABO COBRE NU # 35 MM2 INCLUSIVE SUPORTE	M	432		
14.01.46	CABO COBRE NU # 50 MM2 INCLUSIVE SUPORTE	M	1320		
14.01.47	CABO COBRE NU # 95 MM2 INCLUSIVE SUPORTE	M	376		
14.01.48	CAIXA DE PASSAGEM PARA PISO, METÁLICA, TAMPA ANTIDERRAPANTE, 100 X 100 X	UN	1143		
14.01.49	CAIXA SUBTERRÂNEA DE ENTRADA TELEFÔNICA TIPO R1, 60 X 35 X 50 CM	UN	7		
14.01.50	CAIXA DE PASSAGEM Nº 1 PADRÃO TELEFÔNICO DIM. (10 X 10 X 5) CM EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	UN	1945		
14.01.51	CAIXA DE EMBUTIR EM PVC PARA PAREDES DE GESSO ACARTONADO, 4 X 4 X 4 CM	UN	1452		
14.01.52	CAIXA DE PASSAGEM PARA PISO DO TIPO 52 X 44 X 70 CM	UN	45		
14.01.53	CAIXA DE PASSAGEM TIPO ZC PADRÃO; O CEMIG COM TAMPA; O EM FERRO	UN	32		

Shopping Passeio  
Avenida Contorno Norte, nº 145 - Bairro do Cohatrac IV - São Luís-MA - CEP: 65.054-375  
Telefone: (98) 3190-5500  
[www.shoppingpasseioma.com.br](http://www.shoppingpasseioma.com.br)

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão, vinculado à Certidão nº 794743/2018, em 20/02/2018



Certidão nº 794743/2018

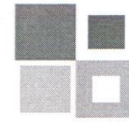
01/02/2022, 22:05

Chave de Impressão: 7bZC2

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/02/2018 e contém 6 folhas







SHOPPING

**passeio**

14.01.54	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE SOBREPOR, COM PORTA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QDLE -	UN	1		
14.01.55	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE SOBREPOR, COM PORTA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QDLE -	UN	1		
14.01.56	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE SOBREPOR, COM PORTA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QDLE -	UN	1		
14.01.57	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE SOBREPOR, COM PORTA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QDLE - T...RREO	UN	1		
14.01.58	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE SOBREPOR, COM PORTA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QDLF - AUDIT...RIO	UN	1		
14.01.61	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 40 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QDLN -	UN	1		
14.01.62	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 50 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QDLN -	UN	1		
14.01.63	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE SOBREPOR, COM PORTA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QDLN - T...RREO	UN	1		
14.01.64	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 50 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QFAR -	UN	1		
14.01.65	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 30 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QFAR -	UN	1		
14.01.66	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 50 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QFAR -	UN	1		
14.01.67	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE SOBREPOR, COM PORTA, PARA 50 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QFAR -	UN	1		

Shopping Passeio

Avenida Contorno Norte, nº 145 - Bairro do Cohatrac IV - São Luis-MA - CEP: 65.054-375

Telefone: (98) 3190-5500

[www.shoppingpasseioma.com.br](http://www.shoppingpasseioma.com.br)

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão, vinculado à Certidão nº 794743/2018, em 20/02/2018



Certidão nº 794743/2018

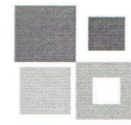
01/02/2022, 22:05

Chave de Impressão: 7bZC2

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/02/2018 e contém 6 folhas







SHOPPING  
passeio

14.01.68	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 12 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QFAR - T...RREO	UN	1		
14.01.69	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 40 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QGBT NB1	UN	1		
14.01.70	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 40 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QGBT NB2	UN	1		
14.01.71	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 50 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QGBT - GERAL	UN	1		
14.01.72	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 50 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QTE -	UN	1		
14.01.73	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 50 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QTE -	UN	1		
14.01.74	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 50 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QTE -	UN	1		
14.01.75	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 50 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QTN -	UN	1		
14.01.76	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 50 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO,	UN	1		
14.01.77	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 50 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QTN -	UN	1		
14.01.78	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 32 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO, CONFORME PROJETO QTN - T...RREO	UN	1		
14.01.79	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE SOBREPOR, COM PORTA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO,	UN	1		
14.01.	INTERRUPTOR, BIPOLAR SIMPLES 10 A - 250 V, COM PLACA	UN	167		

Shopping Passeio

Avenida Contorno Norte, nº 145 - Bairro do Cohatrac IV - São Luis-MA - CEP: 65.054-375

Telefone: (98) 3190-5500

[www.shoppingpasseioma.com.br](http://www.shoppingpasseioma.com.br)

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão, vinculado à Certidão nº 794743/2018, em 20/02/2018 emitida

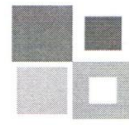


Certidão nº 794743/2018  
01/02/2022, 22:05  
Chave de Impressão: 7bZC2

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/02/2018 e contém 6 folhas







SHOPPING

passeio

14.01.	CONJUNTO 2 INTERRUPTORES SIMPLES COM PLACA	CJ	29		
14.01.	TOMADA SIMPLES - 2P + T - 20A COM PLACA	UN	1260		
14.01.	CAIXA PARA PISO COM DUAS TOMADAS 2P+T 20A COM PLACA	UN	760		
14.01.	PLACA PARA CAIXA 2" X 4", COM FURO CENTRAL	UN	8		
14.01.	LUMINARIA FECHADA COM 4 L-MPADAS FLUORESCENTES DE 14W, INSTALAÇÃO E O EMBUTIDA REF. DIF3551 DA INDELPA	UN	67		
14.01.	LUMINARIA PENDENTE COM 4 LAMPADAS LED DE 14W REF. LIBRA7/L11Z DIRETA-TORK0001AF	UN	23		
14.01.	LUMINARIA FECHADA COM 4 L-MPADAS LED DE 22W, INSTALAÇÃO E O EMBUTIDA REF. F111.4x26 DA MEGA	UN	15		
14.01.	LUMINARIA FECHADA COM UMA LAMPADA FLUORESCENTE 70W, INSTALAÇÃO EMBUTIDA REF. P850 DA MEGA	UN	5		
14.01.	LUMINARIA COM REFLETOR, COM 4 LAMPADAS LED 16W, INSTALAÇÃO EMBUTIDA REF. DBL 1591 DA INDELPA	UN	890		
14.01.	ARANDELA FECHADA COM UMA LAMPADA FLUORESCENTE MINI TWIST DE 20W REF. A-732 MEGA	UN	90		
14.01.	LUMINARIA ABERTA COM UMA LAMPADA FLUORESCENTE DE 20W, INSTALAÇÃO E O EMBUTIDA REF. F061P MEGA	UN	135		
14.01.	LUMINARIA ABERTA COM DUAS LAMPADAS LED 125 W, INSTALAÇÃO EXTERNA	UN	600		
14.01.	LUMINARIA FACHADA COM DUAS LAMPADAS LED DE 125W, INSTALAÇÃO APARENTE REF. 3451.2x28W DA INDELPA	UN	121		
14.01.	LUMINARIA CLARO-1 51W COM ILUMINAÇÃO EM LED (42 LEDS) REF. SCHREDER FORNECIDA COM REI FOTO EL. TRICO E LAMPADA	UN	53		
14.01.	POSTE RETO TUBULAR METALICO CONIÇO H=7 m LIVRES Y TOPO 60,3 mm Y BASE	UN	254		
14.01.	88 g mm ENGASTADO SEM IAN PARA VENTOS DE 176 Km/h 7N	UN	123		
14.01.	POSTE TUBULAR EXTERNO DE 5 METROS PARA LUMINAÇÃO EXTERNA	U	3590		
14.01.	CERTIFICADO DE GARANTIA DE TRANSMISSÃO DE LOGICA	UN	3589		
14.01.	CONECTOR RJ 45 F. MEA CAT 6	CJ	154		
14.01.	PATCH PANEL 24 POSIÇÕES, CATEGORIA COM GUIA TRASEIRO	CJ	10		
14.01.100	RACK METALICO 44 ES EM ESTRUTURA PARAFUSADA EM AÇO CARBONO COM ESPESURA DE 1,2 MM, FECHAMENTO TRASEIRO, LATERAIS E TETOS REMOVÍVEIS	CJ	10		
14.01.101	CALHA DE TOMADAS PARA FIXAÇÃO NO RACK, COM 8 TOMADAS 2P + T	CJ	701		
14.01.102	TOMADA DUPLA PARA LÍGICA RJ45, 4"X4", EMBUTIR, COMPLETA	CJ			
14.01.104	ENTRADA DE ENERGIA INCLUINDO PROJETO EXECUTIVO, COM A DEVIDA APROVAÇÃO JUNTA A CONCESSIONARIA DE ENERGIA E SUA IMPLANTAÇÃO POSTEAMENTO/ CABINE DE MEDIÇÃO COM SEUS DEVIDOS COMPONENTES/ ALIMENTAÇÃO DA MEDIÇÃO SUBTERRANEA A SUBSTAÇÃO, INCLUINDO TODOS OS COMPONENTES, MATERIAIS E SERVIÇOS.	VB	1,00		
14.	TOMADA DE SOBREPOR 3P+T 32A - 220V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO REF. S-	UN	4,00		
14.	SUBESTAÇÃO AÉREA 300 KVA NA CLASSE 15KV	UN	3,00		
	<b>TOTAL ITEM: 14</b>				
15.01	<b>SISTEMA DE PREVENÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICA</b>				
15.01.	ATERRAMENTO COMPLETO PARA PARA-RAIOS, COM HASTES DE COBRE COM ALMA DE AÇO TIPO "COPPERWELD"	UN	43,0		
15.01.02	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE EMBUTIR COM SAÍDAS NAS PARTES SUPERIOR E INFERIOR PARA ELETRODUTO DE 25MM (1"), 20 X 20 X 14 MM, COM NOVE TERMINAIS	UN	7,00		
15.01.	PRESILHA PARA CABO DE COBRE TRANSVERSAL 35 MM2	UN	60,0		
15.01.	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 35 MM2	UN	16,0		
15.01.	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 50 MM2	UN	60,0		
	<b>TOTAL ITEM: 15</b>				

Shopping Passeio  
Avenida Contorno Norte, nº 145 - Bairro do Cohatrac IV - São Luis-MA - CEP: 65.054-375  
Telefone: (98) 3190-5500  
[www.shoppingpasseioma.com.br](http://www.shoppingpasseioma.com.br)

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão, vinculado à Certidão nº 794743/2018, em 20/02/2018 emitida



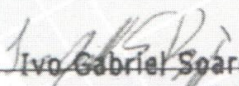
Certidão nº 794743/2018  
01/02/2022, 22:05  
Chave de Impressão: 7bZC2  
O documento neste ato registrado foi emitido em 19/02/2018 e contém 6 folhas








Serviço este localizado na Cidade de São Luís, com início dos serviços em 18/01/2018 e término previsto para 21/01/2018. Atestamos ainda, que o profissional, o **Engenheiro Eletricista**, **ANTONIO SAMUEL CANDEIRAS RIBEIRO MAIA** teve um bom desempenho cumprindo tecnicamente os termos do contrato e demais exigências legais, incluindo, portanto, fato que não desabone sua idoneidade

  
**Ivo Gabriel Soares Bergê**  
 Engenheiro Eletricista  
 CREA-MA 6542 AP-MA  
 CREA/CONFEA: 1115409697  
 Supervisor - Execução

  
 Operadora de Shopping  
 Center Lua Nova  
 CNPJ: 09.472.186/0001-56  
 Thais de Moraes Carvalho



Shopping Passeio  
 Avenida Contorno Norte, nº 145 - Bairro do Cohatrac IV - São Luis-MA - CEP: 65.054-375  
 Telefone: (98) 3190-5500  
[www.shoppingpasseioma.com.br](http://www.shoppingpasseioma.com.br)

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão, vinculado à Certidão nº 794743/2018, em 20/02/2018



Certidão nº 794743/2018  
 01/02/2022, 22:05  
 Chave de Impressão: 7bZC2

O documento neste ato registrado foi emitido em 19/02/2018 e contém 6 folhas

