jardins_® engenharia

Processo: 220/002 | 202/ Fls... 0 (Rubrica:

ILUMINAÇÃO PÚBLICA URBANA NO MUNICÍPIO DE BOM LUGAR-MA

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR-MA

Hallisson Calvin da Solidade
Hallisson Calvin Eleknosta
Engenheiro Eleknosta
CREA-MA. 111688468-2



Processo	: 2201002 1 2021
FIS	29
Rubrica:_	90

ÍNDICE:

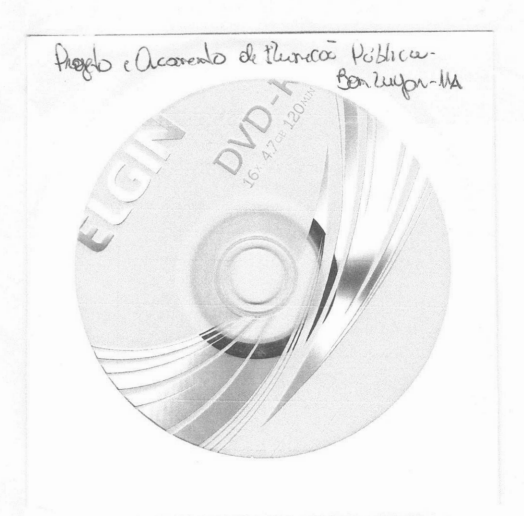
- Mídia Digital;
- > Memorial Descritivo e Especificações Técnicas;
- Planilha Orçamentária e Anexos;
- ➤ Composição de BDI
- ➤ Encargos Sociais;
- > ART de Projeto/Orçamento
- Projeto Em Plantas;

Hallisson Colvoo da Solidade Hallisson Colvoo Elevicista Engennero Elevicista CREAMA. 11688468-2

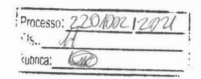


Processo: 2201102 120 21 Fls.. 120 21 Rubrica:

MÍDIA DIGITAL



Hollisson Colvido da Solidade Hollisson Cerencista Engennero Eternosta CREA-MA. 111888468-2 jardins_® engenharia



MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECICAÇÕES TÉCNICAS



Rua Manoel Severo, Centro Administrativo C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04



Processo:	220/0021	202
Fls	12	
Rubrica:	KARD .	

- PROJETO BÁSICO-
- ILUMINAÇÃO PUBLICA URBANA NO MUNICÍPIO DE BOM LUGAR- MA.



Hallisson Galvao da Solidade Engenheiro Eletricista CREA-MA. 111688468-2



Rua Manoel Severo, Centro Administrativo C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04



			~
INIT	ROI		AO
IN I	KUI	JUG	AU
		3	

O presente memorial foi elaborado para orientar a execução do projeto de instalação elétricas de alta e Baixa Tensão, que contempla a iluminação publica, localizado no município de Bom Lugar-MA. Ele fixa as condições a que devem satisfazer as instalações elétricas, a fim de garantir seu funcionamento adequado, a segurança de pessoas e a conservação dos bens.

REDE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

É o conjunto de circuitos que tem por finalidade alimentar diversos pontos de iluminação pública, sustentados por postes de concreto circular, duplo T ou de concreto com conicidade reduzida, ou também de aço, com uma ou duas luminárias. Quando os Cabos Elétricos Alimentadores são aparentes e fixados no alto dos postes ela diz rede de iluminação pública aérea. Quando os cabos Elétricos Alimentadores estão instalados em eletrodutos enterrados no solo

PONTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO TIPO ORNAMENTAL

É o conjunto de concepção estética, auto suportado através de postes de aço, de alumínio ou ferro fundido, constituído por bases, colunas, braços e suportes também em aço ou ferro fundido ou alumínio fundido, para a iluminação de praças, avenidas duplicadas, trevos, etc. São também classificadas como ornamentais alguns pontos de iluminação específicos que estão localizadas em locais diferenciados valorizando monumentos públicos.

PONTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO TIPO AÉREO

É o conjunto constituído por uma luminária e seus acessórios, sustentada por estrutura pertencente à concessionária ou à própria Prefeitura, cujo circuito alimentador é constituído de condutores instalados ao ar livre.

PONTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO TIPO SUBTERRÂNEO

É o conjunto constituído por uma luminária e seus acessórios, além de postes, braços, suporte ou colunas, e cujo circuito alimentador compõe-se de condutores instalados em eletrodutos subterrâneos, ou enterrados diretamente no solo, sejam de propriedade do Município.

CREA-MA. 111688468-2



Rua Manoel Severo, Centro Administrativo C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04



MANU	TENÇ	ÃO	CORF	RETIVA
	3			

Processo: 2201002 12021
Fls 19
Rubnca: (40)

Serviços executados em um Sistema de Iluminação Pública em consequência da ocorrência de defeito ou acidente para recuperar ponto apagado ou eliminar situação de risco a pessoas ou patrimônio.

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Serviços planejados e executados em um Sistema de Iluminação Pública objetivando evitar a ocorrência de defeitos e/ou minimizar seus efeitos. A Manutenção Preventiva poderá ser iniciativa da empresa contratada ou por ofício do Município.

PONTO CONVENCIONAL

É o Ponto de Iluminação Pública que está numa altura até 08 (oito) metros do solo, independentemente do modelo da Luminária, do Tipo da Lâmpada e se os Equipamentos Auxiliares são acoplados ou não.

PONTO SEMI-CONVENCIONAL

É o Ponto de Iluminação Pública que está numa altura acima de 08 (oito) metros e abaixo de 12 (doze) metros do solo, independentemente do modelo da Luminária, do Tipo da Lâmpada e se os Equipamentos Auxiliares são acoplados ou não.

PONTO NÃO CONVENCIONAL

É o Ponto de Iluminação Pública que está numa altura acima de 12 (doze) metros do solo, independentemente do modelo da Luminária, do Tipo da Lâmpada e se os Equipamentos Auxiliares são acoplados ou não.

VÃO

É a distância em metros entre um Poste e outro, numa Via Pública. Em geral o "VÃO" é igual a 35 (trinta e cinco) metros.

Engenheiro Elekricista

CREA-MA. 111688468-2



Rua Manoel Severo, Centro Administrativo C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04



NORMAS APLICÁVEIS

Processo Fls	15/10/1202
Rubrica:	500

As instalações deverão ser executadas de acordo com as plantas anexas e especificação de memorial, obedecendo às determinações das seguintes normas:

- 2.1 ABNT NBR 5410 Instalações Elétricas de Baixa Tensão.
- 2.2 ENERGISA NDU 001 Fornecimento de Energia Elétrica Em Tensão Secundária Edificações Individuais ou Agrupadas Até Três Unidades Consumidoras.
- 2.3 ENERGISA NTE 014 Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Primária de Distribuição.
- 2.4 NR 10 Segurança em instalações e Serviços em eletricidade. O perfeito funcionamento das instalações, bem como o seu bom aspecto estético serão condições imprescindíveis para a aceitação definitiva dos serviços.

DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PUBLICA

O projeto prevê a instalação de luminárias com lâmpadas de vapor mercúrio, sódio e led com potências variando entre 150 a 400 w, além de troca de cabos e luminárias descritos logo abaixo.

MATERIAIS A EMPREGAR

Todos os materiais deverão obedecer às normas técnicas da ABNT: -os eletrodutos serão em PVC rígido, esmaltados interna e externamente, as curvas e luvas terão as mesmas características;

- As buchas e arruelas serão em alumínio;
- As caixas serão padronizadas em chapa de aço;
- Os condutores serão em cobre, isolados, de cloreto de polivinila;
- Os disjuntores serão termomagnéticos;
- Dispositivos de alimentação de energia elétrica de acordo com a padronização da Concessionária;
- Os interruptores, tomadas, chaves, etc., devem obedecer a uma mesma linha de fabricação para determinar padronização geral das instalações.

CARACTERÍSTICAS DA LUMINÁRIA

Engenheiro Eletricista CREA-MA. 111688468-2

- Fluxo luminoso da luminária maior ou igual a 16100lm
- Potência máxima da luminária 150W



Rua Manoel Severo, Centro Administrativo C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04



Rubrica:

- Eficiência mínima 105lm/W
- Temperatura de Cor 4000K a 5000K
- Índice de reprodução de cor maior ou igual 70
- Ângulo de abertura do facho 45°x130°
- Fluxo luminoso da luminária maior ou igual a 18100lm
- Potência máxima da luminária 400W
- Eficiência mínima 109lm/W
- Temperatura de Cor 7000K a 8000K
- Índice de reprodução de cor maior ou igual 90
- Ângulo de abertura do facho 45°x130°
- Fluxo luminoso da luminária maior ou igual a 17100lm
- Potência máxima da luminária 250W
- Eficiência mínima 107lm/W
- Temperatura de Cor 5000K a 6000K
- Índice de reprodução de cor maior ou igual 80
- Ângulo de abertura do facho 45°x130°

CARACTERÍSTICAS DA INSTALAÇÃO

- Altura da luminária 8 m
- Distância entre a luminária e o poste 2,6 m
- Ângulo da luminária em relação ao solo 15°
- Distância do braço da luminária e da BT 0,2 m
- Altura da luminária 9 m
- Distância entre a luminária e o poste 2,8 m
- Ângulo da luminária em relação ao solo 16°
- Distância do braço da luminária e da BT 0,4 m

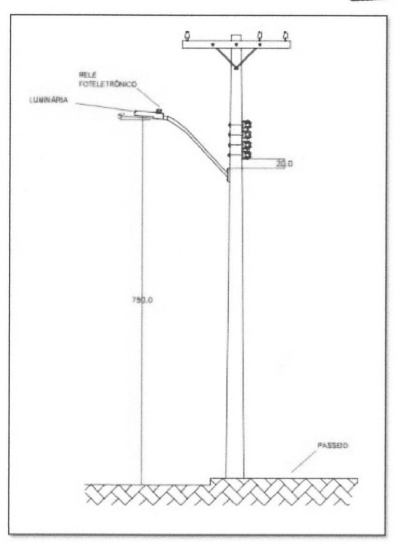
Hallisson Galvão da Solidade Engenheiro Elekricista CREA-MA. 111688468-2



Rua Manoel Severo, Centro Administrativo C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04



Características físicas da instalação das luminárias:



ALIMENTAÇÃO E ACIONAMENTO

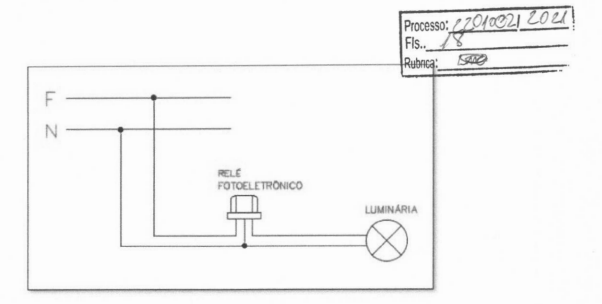
Engenheiro Eletricista
CREA-MA. 111688468-2

Conforme a ANEEL 414/2010, a alimentação da iluminação pública pode ser efetuada diretamente no circuito de baixa tensão da distribuidora. O acionamento deve ser efetuado através de relé fotoeletrônico individual e acoplado a luminária. Na Figura logo abaixo pode-se observar o esquema de alimentação e acionamento da luminária.



Rua Manoel Severo, Centro Administrativo C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04





CONDUTORES

Para o circuito de distribuição onde houver extensão/ampliação de rede BT serão utilizados cabos multiplexados XLPE quadruplex 25mm². Haverá dois trechos com ampliação da rede de baixa tensão, indicados no projeto de iluminação. A elaboração e aprovação do projeto de extensão de rede elétrica em baixa tensão junto à concessionária equatorial estão incluídos no orçamento da obra para ser feito pelo vencedor do certame licitatório. Nos ramais aéreos entre a Rede de Distribuição e os postes tubulares serão utilizados cabos multiplexados XLPE tríplex 10mm². Para ligação dos pontos de iluminação (interior dos postes tubulares e braços de iluminação pública com as luminárias) deverão ser utilizados condutores singelos flexíveis, na seção 4mm², com isolação para 750V.

ATERRAMENTOS

As luminárias LED, os postes tubulares e demais componentes metálicos que não devem sofrer condução de corrente elétrica, deverão ser aterrados no condutor neutro da rede BT, utilizando-se para a ligação do aterramento o condutor nu do cabo multiplexado 10mm² e condutor de cobre isolado 4mm² no interior dos braços

e postes tubulares. As conexões deverão ser feitas com conectores mecânicos de aperto apropriados. A resistência de terra nos diversos pontos da instalação, deverá ser igual ou menor que 20 Ohms em qualquer época do ano.

POSTES METÁLICOS

Engenheiro Elekicista CREA-MA, 111688468-2



Rua Manoel Severo, Centro Administrativo C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04 Processo: <u>220/0021</u> Fls.. <u>19</u>

Rubrica: Lawo

Os postes tubulares flangeados deverão ser de aço carbono, fornecidos de acordo com as NBRs 14744/01, 6123, 6323 e suportar ao carregamento da luminária, seus acessórios e do ramal de ligação aéreo. Antes da entrega do lote de postes, deverá ser encaminhado à fiscalização, para aprovação, desenho com detalhes e especificações técnicas, bem como um protótipo do poste com placa de identificação. Os postes deverão ter uma garantia mínima de 10 anos para as peças que apresentarem defeito de galvanização, conforme NBR 6323.

FIXAÇÃO DOS POSTES METÁLICOS

Os postes metálicos flangeados deverão ser fixados em blocos de concreto através de chumbadores com porca sextavada e arruela.

BRAÇOS PARA LUMINÁRIAS

Deverão ser fabricados em tubos de aço, acabamento superficial revestido por zinco por imersão a quente conforme NBR 6323/90, com base tipo sapata, diâmetro de encaixe 60,3mm e dimensões: projeção horizontal = 2530mm, projeção vertical = 2180mm.

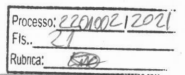
DETALHES DA INSTALAÇÃO

Este projeto foi elaborado levando em consideração as estruturas existentes no município e produtos existentes no mercado. Alguns ajustes foram efetuados para que o projeto não seja inviabilizado por dificuldades na seleção de produtos. Todas as medidas contidas neste projeto devem ser rigorosamente atendidas. Qualquer tipo de dúvida ou problema detectado na instalação, o contratado deve se reportar ao engenheiro responsável imediatamente e efetuar o registro em ata. Problemas resultantes de uma instalação não conforme por incompatibilidade física entre projeto e execução que não foram tratados antes da execução, são de inteira responsabilidade do contratado.

Hallisson Galvão da Solidade Engenheiro Eletricista CREA-MA. 111688468-2 jardins⊗ engenharia Processo: 220/02 | 2021 Fls.. 20 Rubrica: 546

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA E ANEXOS

Hollisson Calvia da Solidade
Hollisson Calvia da Solidade
Hollisson Calvia da Solidade
CREA-MA. 1188846822





Rua Manoel Severo, Centro Administrativo C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR-MA

OBJETO: SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA, NO MUNICIPIO DE BOM LUGAR-MA

BDI: 28,82% E ENCARGOS SOCIAIS 84,19%

BASE DE PREÇOS: SINAPI-MA 09.2020 DESONERADO

LOCAL: BOM LUGAR-MA



Resumo

TRABALHOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA - MÃO DE OBRA	39.575,30
TRABALHOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA - VEICULOS	24.609,30
TRABALHOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA - MATERIAIS	93.906,99
Total do orçamento sem o BDI	158.091,59
BDI 28,82%	45.562,00
Total do Valor Mesal com o BDI 28,82%	203.653,59
Valor total do serviço 11 meses com o BDI 28,82%	2.240.189,51

Hallisson Galvão da Solidad Engenheiro Eletricista CREA-MA. 111688468-2



COMP.01

ALÇA PREFORMADA

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR

Rua Manoel Severo, Centro Administrativo C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04

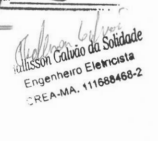
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR-MA

OBJETO: SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA, NO MUNICIPIO DE BOM LUGAR-MA

BASE DE PREÇOS: SINAPI-MA 09.2020 DESONERADO

BDI-28,82% ENCARGOS SOCIAIS: 84,19%

* CHP - unidade em carga horária de produção prevista para execução dos serviços.



Processo:

CÓDIGOS SINAPI 09.2020	Itens	ens Descrição		Quant.	Preço Unitário sem BDI	Valor total
	1	TRABALHOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA - MÃO DE OBRA				
91677	1.1	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	120,00	91,06	10.927,20
90776	1.2	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	300,00	26,91	8.073,00
883	1.3	Operador de Maquinas (GUINDAUTO/MUCK)	h	160,00	16,28	2.604,80
88281	1.4	Motorista (CAMINHOTE)	h	240,00	15,72	3.772,80
88247	1.5	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	450,00	13,44	6.048,00
88264	1.6	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	450,00	18,11	8.149,50
			Tot	al Geral n	não de obra	39.575,30
				Total ge	ral item 01	39.575,30
	2	TRABALHOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA - VEICULOS				
93402	2.1	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	СНР	120,00	134,79	16.174,80
92138	2.2	CAMINHONETE COM MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4 - CHP DIURNO. AF_11/2015	CHP	150,00	56,23	8.434,50
		Total Geral de	e maqu	inas e equ	ipamentos:	24.609,30
				Total ge	ral item 02	24.609,30
	3	TRABALHOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA - MATERIAIS				
101663	3.1	ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE LUMINÁRIAS DE 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	11,00	16,73	184,03
101664	3.2	ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE LUMINÁRIAS DE 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	7,00	17,49	122,43
101665	3.3	ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE LUMINÁRIAS DE 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	4,00	20,72	82,88
95818	3.4	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	UND	11,00	25,99	285,89

UND

23,00

3,23

74,18

101555	3.6	ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO, EM AÇO GALVANIZADO, AWG 4 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UND	7,00	Processo:4,87	10021 20234,09
101538	3.7	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UND	4,00	Fls 23 Rubrica: 29,85	119,40
101539	3.8	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 2 ESTRIBOS E 2 ISOLADORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UND	4,00	49,32	197,28
COMP.02	3.9	ARRUELA	UND	32,00	0,74	23,68
COMP.03	3.10	BOCAL E27-E40	UND	60,00	25,57	1.533,90
101560	3.11	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 07/2020	М	38,38	6,44	247,17
92982	3.12	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	50,00	10,11	505,50
91927	3.13	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	М	300,00	3,29	987,00
92984	3.14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	78,00	16,61	1.295,58
91929	3.15	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	М	200,00	4,61	922,00
91931	3.16	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	М	200,00	6,21	1.242,00
91926	3.17	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	М	155,00	2,53	392,15
91928	3.18	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V,	М	154,00	4,07	626,78
96972	3.19	CORDOALHA DE COBRE NU 25 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UND	19,00	29,78	565,82
COMP.04	3.20	CONJUNTO DE CABOS	М	630,00	7,40	4.663,95
74131/1	3.21	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM PVC, PARA 3 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	2,00	59,93	119,86
83463	3.22	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO -	UND	2,00	259,49	518,98
7413	3.23	FORNECIMENTO E INSTALACAO QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	2,00	333,60	667,20
COMP.05	3.24	CHAVES DE COMANDO	UND	2,00	588,42	1.176,84
COMP.06	3.25	FUSÍVEIS	UND	52,00	19,92	1.036,05
COMP.07	3.26	CONECTOR PERF PEQUENO	UND	135,00	8,41	1.135,62
97564	3.27	CURVA 135 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	10,00	8,94	89,40
91919	3.28	CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	10,00	12,05	120,50
93654	3.29	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UND	4,00	9,67	38,68
93655	3.30	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UND	4,00	10,37	41,48
93656	3.31	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UND	4,00	10,37	41,48

93657	3.32	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UND	4,00	11,27 50: 8201002	45,08
93659	3.33	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UND	Process	22/8,30	54,90
93673	3.34	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	М	Rubrica:	35,10	105,30
91871	3.35	ELETRODUTO RIGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	М	20,00	7,83	156,60
91872	3.36	ELETRODUTO RIGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	М	10,00	9,98	99,80
95729	3.37	ELETRODUTO SOLDÁVEL CINZA 1/2	М	4,00	5,64	22,56
COMP.08	3.38	FITAS ISOLANTES	М	40,00	5,60	224,00
101654	3.39	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 33 W ATÉ 50 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	15,00	278,64	4.179,60
101657	3.40	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATÉ 137 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	15,00	627,38	9.410,70
101658	3.41	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 138 W ATÉ 180 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	16,00	833,45	13.335,20
101659	3.42	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 181 W ATÉ 239 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	17,00	961,60	16.347,20
COMP.09	3.43	LÂMPADAS DE LED	UND	120,00	47,09	5.651,28
COMP.10	3.44	BRAÇO GALVONIZADO	UND	35,00	306,85	10.739,65
101548	3.45	ISOLADOR, TIPO ROLDANA, PARA BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UND	19,00	5,25	99,75
101641	3.46	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 150 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	20,00	38,07	761,40
101643	3.47	LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 250 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	20,00	33,20	664,00
101640	3.48	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	20,00	73,68	1.473,60
COMP.11	3.49	LUMINÁRIA MDA	UND	80,00	40,57	3.245,60
91886	3.50	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UND	4,00	7,99	31,96
COMP.12	3.51	CONJUNTO DE PARAFUSOS	UND	500,00	2,84	1.421,55
74131/5	3.52	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 24 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	2,00	383,88	767,76
84402	3.53	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA P/ 6 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO, DE EMBUTIR, EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00	76,39	152,78
COMP.13	3.54	REATORES	UND	17,00	80,21	1.363,54
101627	3.55	REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250 W, USO EXTERNO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	15,00	146,56	2.198,40
101666	3.56	REFLETOR RETANGULAR FECHADO, COM LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	4,00	241,80	967,20
101632	3.57	RELÉ FOTOELÉTRICO NA	UND	17,00	20,90	355,30
101632	3.58	RELÉ FOTOELÉTRICO NF	UND	45,00	20,90	940,50

Pro Fis	ocesso: Z20/002 20 Jotal Geral de materiais:	93.906,99
Ru	Total geral item 03 Total do orçamento sem o BDI	93.906,99
	BDI 28,82%	45.562,00
	Total do Valor Mesal com o BDI 28,82%	203.653,59
	Valor total do servico 11 meses com o BDI 28.82%	2.240.189.51

angenheiro Eletricista .REA-MA. 111688468-2



Rua Manoel Severo, Centro Administrativo C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04



PLANILHA - CURVA ABC

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR-MA
OBJETO: SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA, NO MUNICIPIO DE BOM LUGAR-MA
BASE DE PREÇOS: SINAPI-MA 09.2020 DESONERADO

BDI:

28,82%

E.SOCIAIS:

84,19%

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS A SEREM REALIZADOS	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO SEM BDI	CUSTO UNITÁRIO COM BDI	TOTAL FINAL INCLUSO BDI 28,82%	% DO SUBITEM	% DO SUBITEM ACUMULADO	ALCANCE DAS PARCIAIS ABC
3.42	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 181 W ATÉ 239 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	17,00	961,60	1.238,73	21.058,46	10,34%	10,34%	Α
2.1	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHP	120,00	134,79	173,64	20.836,38	10,23%	20,57%	Α
3.41	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 138 W ATÉ 180 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	16,00	833,45	1.073,65	17.178,40	8,44%	29,01%	Α
1.1	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	120,00	91,06	117,30	14.076,42	6,91%	35,92%	Α
3.44	BRAÇO GALVONIZADO	UND	35,00	306,85	395,28	13.834,81	6,79%	42,71%	Α
3.40	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATÉ 137 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	15,00	627,38	808,19	12.122,86	5,95%	48,66%	Α
2.2	CAMINHONETE COM MOTOR A DIESEL, POTÊNCIA 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4 - CHP DIURNO. AF_11/2015	CHP	150,00	56,23	72,44	10.865,32	5,34%	54,00%	Α
1.6	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARÉS	h	450,00	18,11	23,33	10.498,19	5,15%	59,15%	Α
1.2	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	300,00	26,91	34,67	10.399,64	5,11%	64,26%	Α
1.5	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	450,00	13,44	17,31	7.791,03	3,83%	68,09%	Α
3.43	LÂMPADAS DE LED	UND	120,00	47,09	60,67	7.279,98	3,57%	71,66%	Α
3.20	CONJUNTO DE CABOS	М	630,00	7,40	9,54	6.008,10	2,95%	74,61%	Α
3.39	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 33 W ATÉ 50 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	15,00	278,64	358,94	5.384,16	2,64%	77,26%	Α
1.4	Motorista (CAMINHOTE)	h	240,00	15,72	20,25	4.860,12	2,39%	79,64%	Α
3.49	LUMINÁRIA MDA	UND	80,00	40,57	52,26	4.180,98	2,05%	81,70%	В
1.3	Operador de Maquinas (GUINDAUTO/MUCK)	h	160,00	16,28	20,97	3.355,50	1,65%	83,34%	В
3.55	REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250 W, USO EXTERNO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	15,00	146,56	188,80	2.831,98	1,39%	84,73%	В



Rua Manoel Severo, Centro Administrativo C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04



PLANILHA - CURVA ABC

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR-MA OBJETO: SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA, NO MUNICIPIO DE BOM LUGAR-MĄ

BASE DE PREÇOS: SINAPI-MA 09.2020 DESONERADO

BDI:

28,82%

E.SOCIAIS:

84,19%

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS A SEREM REALIZADOS	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO SEM BDI	CUSTO UNITÁRIO COM BDI	TOTAL FINAL INCLUSO BDI 28,82%	% DO SUBITEM	% DO SUBITEM ACUMULADO	ALCANCE DAS PARCIAIS ABC
3.10	BOCAL E27-E40	UND	60,00	25,57	32,93	1.975,97	0,97%	85,70%	В
3.48	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	20,00	73,68	94,91	1.898,29	0,93%	86,64%	В
3.	CONJUNTO DE PARAFUSOS	UND	500,00	2,84	3,66	1.831,24	0,90%	87,53%	В
3.54	REATORES	UND	17,00	80,21	103,32	1.756,51	0,86%	88,40%	В
3.14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	78,00	16,61	21,40	1.668,97	0,82%	89,22%	В
3.16	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	200,00	6,21	8,00	1.599,94	0,79%	90,00%	С
3.24	CHAVES DE COMANDO	UND	2,00	588,42	758,00	1.516,01	0,74%	90,75%	C
3.26	CONECTOR PERF PEQUENO	UND	135,00	8,41	10,84	1.462,91	0,72%	91,47%	C
3.25	FUSÍVEIS	UND	52,00	19,92	25,67	1.334,64	0,66%	92,12%	C
3.13	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	300,00	3,29	4,24	1.271,45	0,62%	92,74%	С
3.5	REFLETOR RETANGULAR FECHADO, COM LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	4,00	241,80	311,49	1.245,95	0,61%	93,36%	С
3.58	RELÉ FOTOELÉTRICO NF	UND	45,00	20,90	26,92	1.211,55	0,59%	93,95%	C
3.15	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	200,00	4,61	5,94	1.187,72	0,58%	94,53%	С
3.52	METALICA, PARA 24 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, COMECIMIENTO E INICTALAÇÃO.	UND	2,00	383,88	494,51	989,03	0,49%	95,02%	C
3.46	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 150 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	20,00	38,07	49,04	980,84	0,48%	95,50%	C
3.23	METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO,	UND	2,00	333,60	429,74	859,49	0,42%	95,92%	С
3.47	LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 250 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	20,00	33,20	42,77	855,36	0,42%	96,34%	C
3.18	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	154,00	4,07	5,24	807,42	0,40%	96,74%	С
3.19	CORDOALHA DE COBRE NU 25 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UND	19,00	29,78	38,36	728,89	0,36%	97,10%	C
3.22	GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO -	UND	2,00	259,49	334,28	668,55	0,33%	97,43%	С





Processo: 220/002 202/ Fls.. 28 Rubrica: 200

PLANILHA - CURVA ABC

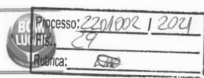
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR-MA
OBJETO: SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA, NO MUNICIPIO DE BOM LUGAR-MA
BASE DE PREÇOS: SINAPI-MA 09.2020 DESONERADO

BDI: 28,82% E.SOCIAIS: 84,19%

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS A SEREM REALIZADOS	UNID	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO SEM BDI	CUSTO UNITÁRIO COM BDI	TOTAL FINAL INCLUSO BDI 28,82%	% DO SUBITEM	% DO SUBITEM ACUMULADO	ALCANCE DAS PARCIAIS ABC
3.12	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	М	50,00	10,11	13,02	651,19	0,32%	97,75%	С
3.17	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	155,00	2,53	3,26	505,17	0,25%	97,99%	С
	RELÉ FOTOELÉTRICO NA	UND	17,00	20,90	26,92	457,70	0,22%	98,22%	C
3.4	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	UND	11,00	25,99	33,48	368,28	0,18%	98,40%	С
3.11	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	М	38,38	6,44	8,30	318,40	0,16%	98,56%	С
3.38	FITAS ISOLANTES	М	40,00	5,60	7,21	288,56	0,14%	98,70%	C
3.8	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 2 ESTRIBOS E 2 ISOLADORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UND	4,00	49,32	63,53	254,14	0,12%	98,82%	C
3.1	ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE LUMINÁRIAS DE 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	11,00	16,73	21,55	237,07	0,12%	98,94%	С
3.35	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	20,00	7,83	10,09	201,73	0,10%	99,04%	С
3.53	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA P/ 6 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO, DE EMBUTIR, EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	2,00	76,39	98,41	196,81	0,10%	99,14%	C
3	ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE LUMINÁRIAS DE 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	7,00	17,49	22,53	157,71	0,08%	99,21%	C
3.28	CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	10,00	12,05	15,52	155,23	0,08%	99,29%	С
3.21	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM PVC, PARA 3 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	2,00	59,93	77,20	154,40	0,08%	99,36%	С
3.7	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UND	4,00	29,85	38,45	153,81	0,08%	99,44%	C
3.34	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	М	3,00	35,10	45,22	135,65	0,07%	99,51%	С
3.36	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1°), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	10,00	9,98	12,86	128,56	0,06%	99,57%	С
3.45	ISOLADOR, TIPO ROLDANA, PARA BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	UND	19,00	5,25	6,76	128,50	0,06%	99,63%	C
3.27	CURVA 135 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	10,00	8,94	11,52	115,17	0,06%	99,69%	С
3.3	ABRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE LUMINÁRIAS DE 4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UND	4,00	20,72	26,69	106,77	0,05%	99,74%	С
3.5	ALÇA PREFORMADA	UND	23,00	3,23	4,15	95,55	0,05%	99,79%	С



Rua Manoel Severo, Centro Administrativo C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04



PLANILHA - CURVA ABC

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR-MA

OBJETO: SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA, NO MUNICIPIO DE BOM LUGAR-MA

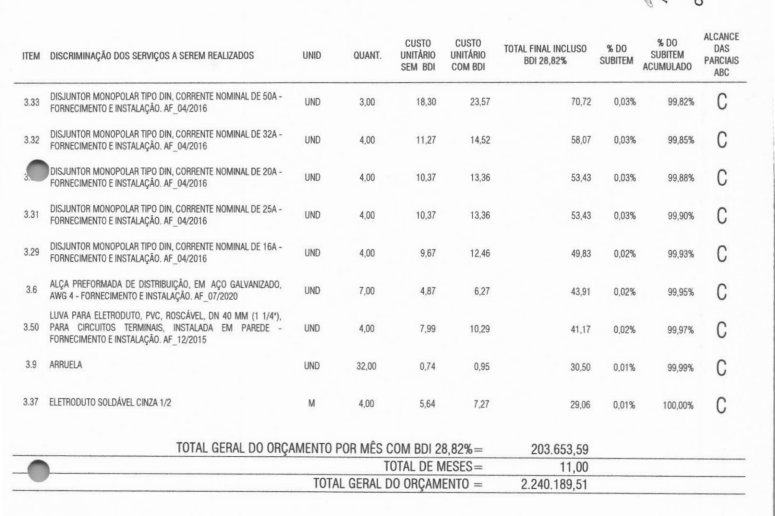
BASE DE PREÇOS: SINAPI-MA 09.2020 DESONERADO

BDI:

28,82%

E.SOCIAIS:

84,19%



JUSTIFICATIVA DE QUANTITATIVOS DO PROJETO

1 TRABALHOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA - MÃO DE OBRA

DIMENSIONAMENTO:

1.1 Profissional Responsável técnico (Engenheiro ELETRISCISTA)

DIAS TRABALHADOS POR MÊS PELO PROFISSIONAL 30,00 dias

HORAS TRABALHADA TOTAL = 4,00 horas

QUANTIDADE DE PESSOAL = 1,00 unidade

TOTAL DE HORAS NECESSÁRIAS PARA EXECUÇÃO DOS TRABALHOS 120,00 Horas

1.2 Supervisor dos serviços de limpeza (Encarregado)

DIAS TRABALHADOS POR MÊS PELO PROFISSIONAL 30,00 dias

HORA TRABALHADA POR DIA 5,00 horas

QUANTIDADE DE PESSOAL = 2,00 unidade

TOTAL DE HORAS NECESSÁRIAS PARA EXECUÇÃO DOS TRABALHOS 300,00 Horas

1.3 Operador de Maquinas (GUINDAUTO/MUCK)

DIAS TRABALHADOS POR MÉS PELO PROFISSIONAL 20,00 dias

HORA TRABALHADA POR DIA 4,00 horas

QUANTIDADE DE PESSOAL = 2,00 unidades

TOTAL DE HORAS NECESSÁRIAS PARA EXECUÇÃO DOS TRABALHOS 160,00 Horas

1.4 Motorista de Caçamba / Caminhão Coletor / Compactador

DIAS TRABALHADOS POR MÉS PELO PROFISSIONAL 30,00 dias

HORA TRABALHADA POR DIA 4,00 horas

QUANTIDADE DE PESSOAL = 2,00 unidades

TOTAL DE HORAS NECESSÁRIAS PARA EXECUÇÃO DOS TRABALHOS 240.00 Horas

1.5 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

DIAS TRABALHADOS POR MÉS PELO PROFISSIONAL 30,00 dias

HORA TRABALHADA POR DIA 5.00 horas

QUANTIDADE DE PESSOAL = 3,00 unidades

TOTAL DE HORAS NECESSÁRIAS PARA EXECUÇÃO DOS TRABALHOS 450,00 Horas

1.6 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

DIAS TRABALHADOS POR MÊS PELO PROFISSIONAL 30,00 dias

HORA TRABALHADA POR DIA 5.00 horas

QUANTIDADE DE PESSOAL = 3,00 unidades

TOTAL DE HORAS NECESSÁRIAS PARA EXECUÇÃO DOS TRABALHOS 450,00 Horas

2.0 TRABALHOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA - VEICULOS

DIMENSIONAMENTO:

2.1 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 330

TOTAL DE DIAS NECESSARIOS 30,00 dias

QUANTIDADE DE MAQUINAS = 1,00 unidades

HORA TRABALHADA POR DIA 4,00 horas

Quantidade Total de horas =

120,00 horas

CAMINHONETE COM MOTOR A DIESEL,
2.2 POTÊNCIA 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4 CHP DIURNO. AF_11/2015

DIAS TRABALHADOS POR MÊS 30,00 dias

HORA TRABALHADA POR DIA 5,00 horas

QUANTIDADE DE MAQUINAS = 1,00 unidades

TOTAL DE HORAS NECESSÁRIAS PARA EXECUÇÃO DOS TRABALHOS 150,00 Horas

Julian Galva da Solidade

Processo: 220/2021202

Rubrica:

CREA-MA. 111688468-2



ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR Rua Manael Severo, Centro Administrativo C.N.P.J. of 1.031.1.000.0001.04



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR-MA
OBJETO: SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA, NO MUNICIPIO DE BOM LUGAR-MA
BASE DE PREÇOS: SINAPI-MA 09.2020 DESONERADO
BDI-28,82% ENCARGOS SOCIAIS: 84,19%

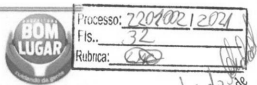
				CHON	IOGRAMA FÍSICO - FII	NANCEIRO						
DISCRIMINAÇÃO DA ETAPA	VALOR COM BDI 10 MESES	18	2 ⁸	3ª	4*	5ª	MESES 6 ^a	7*	84	ð _e	10 ^a	114
O TRABALHOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA - MÃO DE POBRA	R\$ 560.789,92	R\$ 50.980,90 9,09%	R\$ 50.980,90 9,09%	R\$ 50,980,90 9,09%	R\$ 50.980,90 9,09%	R\$ 50.980,9						
0 TRABALHOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA - VEICULOS F	R\$ 348.718.70	R\$ 31.701,70 9.09%	R\$ 31.701,70 9,09%	R\$ 31.701,7								
0 TRABALHOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA - MATERIAIS F	R\$ 1.330.680,89	R\$ 120,970,99 9,09%	R\$ 120.970,99 9,09%	R\$ 120.970,								
TOTAIS PARCIAIS		R\$ 203.653,59	R\$ 203.653,59									
TOTAIS ACUMULADOS		R\$ 203.653,59	R\$ 407.307,18	R\$ 610.960,77	R\$ 814.614,37	R\$ 1.018.267,96	R\$ 1.221.921,55	R\$ 1.425.575,14	R\$ 1.629.228,73	R\$ 1.832.882,32	R\$ 2.036.535,92	R\$ 2.240.189,5

Engenheiro Eletricista CREA-MA. 111688468-2





Rua Manoel Severo, Centro Administrativo C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04



COMPOSIÇÃO DE CUSTOS UNITÁRIOS PRÓPRIOS - SEM BDI

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR-MA

OBJETO: SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA, NO MUNICIPIO DE BOM LUGAR-MA

BASE DE PREÇOS: SINAPI-MA 09.2020 DESONERADO

BDI-28,82% ENCARGOS SOCIAIS: 84,19%



ITEM	CÓDIGO	RESUMO	UND.	QUANT.	PREÇO	Total
3.5	CPU.01	ALÇA PREFORMADA	und			
_	427	ALÇA PREFORMADA P/ CABO 35mm	und	0,3000000	5,08	1,52
	11274	ALÇA PREFORMADA P/ CABO 6mm	und	0,5000000	1,37	0,69
	427	ALÇA PREFORMADA P/ CABO CONCENTRICO 6mm	und	0,2000000	5,08	1,02
		Preço total por H .				3,23
3.9	CPU.02	ARRUELA	und			
	379	ARRUELA QUADRADA 38 mm	und	1,0000000	0,74	0,74
		Preço total .				0,74
3.13	C0MP.03	BOCAL E27-E40	und			
	3750	BOCAL -E27	und	0,4000000	27,36	10,94
	3756	BOCAL-E40	und	0,5000000	51,13	25,57
3.20	COMP.04	Preço total . CONJUNTO DE CABOS				25,57
0	COMP.04	CONJUNTO DE CABOS	m			
	1003	CABO DE COBRE PB 2X4 mm	m	0,1000000	3,03	0,30
	868	CABO DE COBRE NÚ 25 mm	m	0,1000000	13,57	1,36
	948	CABO CONCENTRICO 10 mm	m	0,0100000	26,31	0,26
	857	CABO CONCENTRICO 6 mm	m	0,2000000	8,79	1,76
	34607	CABO FLEXIVEL PARALELO 2,5 mm	m	0,1000000	5,31	0,53
	841	CABO DE ALUMINIO NÚ 4 AWG	m	0,1000000	21,00	2,10
	34618	CABO PARALELO 1,5 mm	m	0,1000000	3,28	0,33
	34621	CABO PARALELO 4 mm	m	0,1000000	7,63	0,76
		Preço total .				7,40
3.24	COMP.05	CHAVES DE COMANDO	und			
	12083	CHAVE DE COMANDO IP 2X60	und	0,5000000	635,83	317,92

COMPOSIÇÃO DE CUSTOS UNITÁRIOS PRÓPRIOS - SEM BDI

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR-MA

OBJETO: SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA, NO MUNICIPIO DE BOM TUGAR

BASE DE PREÇOS: SINAPI-MA 09.2020 DESONERADO

BDI-28,82% ENCARGOS SOCIAIS: 84,19%



ITEM	CÓDIGO	RESUMO	UND.	QUANT.	PREÇO	Tota
	2398	CHAVE DE COMANDO IP 2X30	und	0,5000000	541,01	270,51
		Preço total .				588,42
3.25	COMP.06	FUSÍVEIS	und			
	13372	CARTUCHO FUSIVEL	und	0,4000000	24,67	9,87
	3306	FUSIVEL CARTUCHO 30	und	0,3000000	5,85	1,76
	3305	FUSIVEL CARTUCHO 60	und	0,4000000	5,61	2,24
	5047	CHAVE FUSIVEL 15 V	und	0,0200000	302,85	6,06
	0047	Preço total .	unu	0,020000	302,03	19,92
3.26	COMP.07	CONECTOR PERF PEQUENO	und			10,02
	12016	CONECTOR PERF 10-70X1,5	und	0.3000000	6.15	1.05
	12118	CONJUNTOR ASRTOP P/AR	und	0,3000000	6,15	1,85
			und	0,3000000	19,69	5,91
	11889	CORDÃO PARALELO 2X0,50 mm2 MR 300V Preço total .	und	0,6000000	1,10	0,66
3.38	COMP.08	FITAS ISOLANTES	und			8,41
5.50	COMP.00	FITAG ISOLANTES	und			
	21127	FITA ISOLANTE AT 19X10MTS	und	0,5000000	2,68	1,34
	20111	FITA ISOLANTE BT 19X20MTS	und	0,6000000	7,10	4,26
		Preço total .				5,60
3.43	COMP.09	LÂMPADAS DE LED	und			
	3756	LÂMPADA DE LED 15W BULBO	und	0,6000000	51,13	30,68
	3750	LÂMPADA DE LED 30W	und	0,6000000	27,36	16,42
		Preço total .				47,09
3.44	COMP.10	BRAÇO GALVONIZADO	und			
	14164	BRACO GALVONIZADO 1,5M P/ LUMINARIAS	und	0,2000000	958,07	191,61
	12118	BRAÇO GALVONIZADO 3,0M P LUMINARIAS	und	0,1000000	19,69	1,97
	12378	BRAÇO GALVONIZADO 4,0M P LUMINARIAS	und	0,2000000	566,32	113,26
		Preço total .				306,85
3.49	COMP.11	LUMINÁRIA MDA	und			
	38769	LUMINÁRIA ECONOMICA X21	und	0,4000000	37,42	14,97
	38769	LUMINÁRIA MDA-3 E27 C/GRADE PROTÇÃO	und	0,3000000	37,42	11,23
	3798	LUMINÁRIA MDA-2 E 27 ABERTA	und	0,3000000	47,92	14,38
		Preço total .				40,57
3.69	COMP.12	CONJUNTO DE PARAFUSOS	und			
	7568	PARAFUSO C/ BUCHA S10	und	0,0100000	0,61	0,01
	7584	PARAFUSO C/ BUCHA S12	und	0,1000000	0,93	0,09
	11950	PARAFUSO C/ BUCHA S6	und	0,0100000	0,20	0,00
	7583	PARAFUSO C/ BUCHA S8	und	0,0100000	0,41	0,00
	442	PARAFUSO CABEÇA ABAULADA 16X45mm	und	0,0100000	3,69	0,04
	432	PARAFUSO MÁQUINA 16X250mm	und	0,1000000	8,19	0,82
	439	PARAFUSO MÁQUINA 16X300mm	und	0,1000000	9,41	0,94
	431	PARAFUSO MÁQUINA CABEÇA QUADRADA 16X200mm				
	439	PARAFUSO MÁQUINA CABEÇA QUADRADA 16X300mm	und	0,1000000	9,41	0,94
		Preço total .				2,84
3.54	COMP.13	REATORES	und			
	12318	REATOR P/ LAMPADA VAPOR METÁLICA 400W	und	0,3000000	88,37	26,51

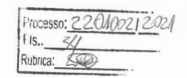
COMPOSIÇÃO DE CUSTOS UNITÁRIOS PRÓPRIOS - SEM BDI

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM LUGAR-MA

OBJETO: SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO PUBLICA, NO MUNICIPIO DE BOM LUGAR-MA

BASE DE PREÇOS: SINAPI-MA 09.2020 DESONERADO

BDI-28,82% ENCARGOS SOCIAIS: 84,19%



ITEM	CÓDIGO	RESUMO	UND.	QUANT.	PREÇO	Total
	12317	REATOR VAPOR METÁLICA 250W	und	0,7000000	76,71	53,70
		Preço total .				80,21

fallisson Galvão da Solidada Engenheiro Eletricista CREA-MA. 111688468-2 jardins⊗ engenharia Processo: <u>C2010021 2021</u>
Fls... 3 5
Rubrica: <u>S90</u>

COMPOSIÇÃO DE BDI

Hollisson Calvio da Solutade
Hollisson Calvio da Solutade
Hollisson Calvio da Solutade
La Solutada da Solutade
La Solutada da Solutada da



Rua Manoel Severo, Centro Administrativo C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04



Composição do BDI para obras com mão-de-obra desonerada

		ITEM	DESCRIÇÃO ANALÍTICA	SIGLAS	PERCENTUAL	SITUAÇÃO	PERCENTUAIS MÍNIMOS E MÁXIMOS POR ÍTEM		
		1	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	AC	4,00%	OK	3,00%	5,50%	
		2 SEGURO E GARANTIA		S + G	1,00%	OK	0,80%	1,00%	
		3 RISCO		R	1,20%	OK	0,97%	1,27%	
		4	DESPESAS FINANCEIRAS	DF	1,20%	OK	0,59%	1,39%	
		5	LUCRO	L	7,10%	OK	6,16%	8,96%	
		6	TAXA REPRESENTATIVA DE TRIBUTOS	I = PIS+COFINS+ISS+CPRB	10,65%	OK	7,65%	13,15%	
		6.1	PIS	PIS	0,65%	OK	0,65%	0,65%	
Alíquota	Base de	6.2	COFINS	COFINS	3,00%	ОК	3,00%	3,00%	
ISS:	cálculo:	6.3	CONTRIBUIÇÃO PREVIDENCIÁRIA SOBRE A RECEITA BRUTA	CPRB	4,50%	OK	4,50%	4,50%	
5,00%	50,00%	6.4	ISS	ISS	2,50%	OK	1,00%	2,50%	
				LIMITE CONFORME A	CÓRDÃO TCU	2.622/2013	de 20,34% a 25,00%		

✓Mão-de-obra desonerada

Fórmula - Acórdão TCU 2.622/2013:

 $BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$

BDI 28,82%

OK! Percentual do BDI quando calculado sem desoneração atende ao limite estipulado pelo Acórdão TCU 2.622/2013.

Hallisson Galvão da Solidade Engenheiro Eletricista CREA-MA. 111688468-2



jardins_® engenharia Processo: <u>220/00 21 202/</u> Fls.._3 7 Rubrica:

ENCARGOS SOCIAIS

Hallisson Calvio da Saidade
Hallisson Renero Elencista
France da Saidade
France da S



Rua Manoel Severo, Centro Administrativo C.N.P.J.: 01.611.400/0001-04



Processo Fls	20002 12021
Rubrica:	500

ENCARGOS SOCIAIS

Estado: MARANHÃO - MA **A PARTIR DE JANEIRO 2020** Vigência: SINAPI 09.2020 Tabela base orçamentária (Mês/Ano): Encargos Sociais Sobre a Mão de Obra: COM DESONERAÇÃO SEM DESONERAÇÃO CÓDIGO **DESCRIÇÃO** MENSALISTA (%) HORISTA (%) MENSALISTA (%) HORISTA (%) Grupo A INSS 0,00% 0,00% 20,00% 20,00% A1 A2 SESI 1,50% 1,50% 1,50% 1,50% SENA А3 1,00% 1,00% 1,00% 1,00% A4 INCRA 0.20% 0.20% 0.20% 0.20% A5 SEBRAE 0,60% 0,60% 0,60% 0,60% A6 Salário Educação 2.50% 2.50% 2.50% 2.50% A7 Seguro Contra Acidentes de Trabalho 3,00% 3,00% 3,00% 3,00% FGTS A8 8,00% 8.00% 8,00% 8,00% SECONCI A9 1,00% 1,00% 1,00% 1.00% A Total 17,80% 17,80% 37,80% 37,80% Grupo B **B1** Repouso Semanal Remunerado 17,87% Não incide 17.87% Não incide Feriados B2 3.95% Não incide 3.95% Não incide ВЗ Auxílio - Enfermidade 0,89% 0,69% 0,89% 0,69% B4 13° Salário 10,73% 8,33% 10,73% 8,33% **B**5 Licença Paternidade 0,06% 0,07% 0,06% B6 Faltas Justificadas 0.72% 0.56% 0.72% 0.56% B7 Dias de Chuva 1,46% Não incide 1,46% Não incide B8 Auxílio Acidentes de Trabalho 0,11% 0,09% 0,11% 0.09% B9 Férias Gozadas 7,42% 5,76% 7.42% 5.76% Salário Maternidade B10 0.03% 0.03% 0,03% 0,03% Total 43,25% В 15,52% 43,25% 15,52% Grupo C Aviso Prévio Indenizado C1 4,72% 3,67% 4,72% 3,67% C2 Aviso Prévio Trabalhado 0,11% 0,09% 0,11% 0.09% C3 Férias Indenizadas 5.83% 4.53% 5.83% 4.53% **C4** Depósito Rescisão Sem Justa Causa 3,98% 3.09% 3,98% 3,09% C5 Indenização Adicional 0,40% 0,31% 0,40% 0,31% C Total 15,04% 11,69% 15,04% 11,69% Grupo D Reicidência de Grupo A sobre Grupo B D1 7.70% 2,76% 16,35% 5,87% Reincidêcia de Grupo A sobre Aviso D2 Prévio Trabalhando e Reincidência do 0,40% 0,31% 0,42% 0,33% FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado D Total 8,10% 3,07% 16,77% 6,20%

Fonte: Tabela SINAPI - Composição de Encargos Sociais

Total (A+B+C+D)

Site: http://www.caixa.gov.br

112,86%

71,21%

A data das **Tabelas SINAPI de Insumos e de Composições** para elaboração Orçamentária é de: **SINAPI 09.2020**

E a data da Tabela SINAPI de Composição de Encargos Sociais de referência, é a partir de: JANEIRO 2020

Utilizamos as Tabelas SINAPI de Insumos e de Composições do tipo: COM DESONERAÇÃO

48.08%

ESTÃO SENDO ADOTADOS OS PERCENTUAIS ABAIXO:

Código:	% dos Grupos	% Total de Encargos So	ociais Sobre a Mão de Obra:
A:	17,80%	HODIOTAG	MENON INTER
B:	43,25%	HORISTAS	MENSALISTAS
C:	15,04%	0/1100/	10 DOO/
D:	8,10%	84,19%	40,00%

84,19%

2020 Carling Charles Control of the Control of the

jardins_® engenharia Processo: 2201002 | 2011 Fls.. 37 Rubrica: 540

ART DE PROJETO/ORÇAMENTO

Hallisson Calvão da Solidade
Hallisson Calvão de Solidade
CREA-MA. 111688468-2



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão

INICIAL

HALLISSON GALVAO DA SOLIDADI Título profissional: ENGENHEIRO E	E			
Título profissional: ENGENHEIRO			DVD 4440004000	
	ELETRICISTA		RNP: 1116884682	
			Registro: 1116884582	MA
Empresa contratada: JARDINS & El	NGENHARIA EIRELI		Registro: 0005362784	MA
2. Dados do Contrato				
Contratante: PREFEITURA MUNCIP	AL DE BOM LUGAR		CPF/CNPJ: 01.811.40	0/0001-04
RUA MANOEL SEVERO			Nº: s/n	X
Complemento: PAVILHÃO CENTRO	ADMISTRATIVO	Bairro: CENTRO		JA
Cidade: BOM LUGAR		UF: MA	CEP: 65704000	V
Contrato: Não especificado	Celebrado em: 12/04/2021			
Valor: R\$ 2.240.189,51		a Juridica de Direito Público		
Ação Institucional: Outros	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
3. Dados da Obra/Serviço		A .	4 11	
RUA MANOEL SEVERO			Nº sin	
Complemento: PAVILHÃO CENTRO	ADMISTRATIVO	Bairro: CENTRO	1	
Cidade: BOM LUGAR	-	UF: MA	CEP: 65704000	
Data de Início: 12/04/2021	Previsão de término: 31/07/	2021 Coordenadas	Geográficas: -4.371670, -45	.032134
Finalidade: Outro		Código: Não Especifica	ido	
Proprietário: PREFEITURA MUNCIP	AL DE BOM LUGAR	110.	CPF/CNPJ: 01.611.40	0/0001-04
4. Atividade Técnica				
15 - Elaboração			Quantidade	Unida
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE	> SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTENERGIA ELÉTRICA	TRICA > #TOS_11.9.11 - DE	1,00	
#TOS_11.9.11 - DE SISTEMA DE	ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELET conclusão das atividades técnicas o	RICA	1,00 xa desta ART	
Após a	. 400			
Após a	8,8			
5. Observações	26			
5. Observações	26			
5. Observações ELABORAÇÃO DE PROJETO E ORÇ. 6. Declarações - Cláusula Compromissoria: Qualquer arbitragem, de acordo com a Lei no. 9,	AMENTO DE IL UMINAÇÃO PÚBLIC. conflito ou littup originado do present 307, de 25 de setembro de 1996, por to arbitrogem que, expressamente, a	e contrato, bem como sua inter meio do Centro de Mediação e as partes declaram concordar.	GAR-MA. pretação ou execução, será re Arbitragem - CMA vinculado	ao Crea-MA,
5. Observações ELABORAÇÃO DE PROJETO E ORÇ. 6. Declarações - Cláusula Compromissoria: Qualquer darbitragem, de acordo com a Lei no. 9, nos termos do respectivo regulamento Declaro que estou cumprindo as regris 5296/2004.	AMENTO DE IL UNINAÇÃO PÚBLIC. conflito ou litudo originado do present 307, no 23 de setembro de 1996, por to arbitragem que, expressamente, a as de acessibilidade previstas nas no	e contrato, bem como sua inter meio do Centro de Mediação e as partes declaram concordar.	GAR-MA. pretação ou execução, será re Arbitragem - CMA vinculado	ao Crea-MA,
5. Observações ELABORAÇÃO DE PROJETO E ORÇA 6. Declarações Cláusula Compromissoria: Qualquer o arbitragem, de acordo com a Lei no. 9 nos termos do respectivo regulamento Declaro que estou cumprindo as regnização. 7. Entidade de Classe SEMINDICACAO DE ENTIDADE DE O	AMENTO DE IL UNINAÇÃO PÚBLIC. conflito ou litudo originado do present 307, no 23 de setembro de 1996, por to arbitragem que, expressamente, a as de acessibilidade previstas nas no	e contrato, bem como sua inter meio do Centro de Mediação e as partes declaram concordar.	GAR-MA. pretação ou execução, será re Arbitragem - CMA vinculado	ao Crea-MA,
5. Observações ELABORAÇÃO DE PROJETO E ORÇA 6. Declarações Cláusula Compromissoria: Qualquer arbitragem, de acordo com a Lei no. 9, nos termos do respectivo regulamento Declaro que estou cumprindo as regri 7. Entidade de Classe SEM INDICACAO DE ENTIDADE DE 0 8. Assinaturas	AMENTO DE IL UMINAÇÃO PÚBLIC. conflito au intajo originado do present 307, da 23 de setembro de 1996, por to arbitragem que, expressamente, a as de acessibilidade previstas nas no	e contrato, bem como sua inter meio do Centro de Mediação e as partes declaram concordar. rmas técnicas da ABNT, na legi	GAR-MA. pretação ou execução, será re Arbitragem - CMA vinculado	ao Crea-MA,
5. Observações ELABORAÇÃO DE PROJETO E ORÇA 6. Declarações Cláusula Compromisoria: Qualquer arbitragem, de acordo com a Lei no. 9 nos termos do respectivo regulamento Declaro que estou cumprindo as regri 7. Entidade de Classe SEM INDICACAO DE ENTIDADE DE O 8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras as informações	AMENTO DE IL UNINAÇÃO PÚBLIC. conflito ou introp originado do present 307, us 23 de setembro de 1996, por us arbitragem que, expressamente, as as de acessibilidade previstas nas no	e contrato, bem como sua inter meio do Centro de Mediação e as partes declaram concordar. rmas técnicas da ABNT, na legi	GAR-MA. pretação ou execução, será re Arbitragem - CMA vinculado slação específica e no decret	ao Crea-MA,
5. Observações ELABORAÇÃO DE PROJETO E ORÇA 6. Declarações Cláusula Compromissoria: Qualquer arbitragem, de acordo com a Lei no. 9, nos termos do respectivo regulamento Declaro que estou cumprindo as regri 7. Entidade de Classe SEM INDICACAO DE ENTIDADE DE 0 8. Assinaturas	AMENTO DE IL UMINAÇÃO PÚBLIC. conflito au intajo originado do present 307, da 23 de setembro de 1996, por to arbitragem que, expressamente, a as de acessibilidade previstas nas no	e contrato, bem como sua inten meio do Centro de Mediação e as partes declaram concordar. rmas técnicas da ABNT, na legi	GAR-MA. pretação ou execução, será re Arbitragem - CMA vinculado slação específica e no decret O DA SOLIDADE - CPF: 052.311.	ao Crea-MA, o n.
5. Observações ELABORAÇÃO DE PROJETO E ORÇA 6. Declarações Cláusula Compromissoria: Qualquer arbitragem, de acordo com a Lei no. 9, nos termos do respectivo regulamento Declaro que estou cumprindo as regri (5296/2004). 7. Entidade de Classe SEN (NDICACAO DE ENTIDADE DE O 8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras as informações de Local	AMENTO DE IL UMINAÇÃO PÚBLIC. conflito au intajo originado do present 307, da 23 de setembro de 1996, por ta arbitragem que, expressamente, a as de acessibilidade previstas nas no CLASSE cões acima	e contrato, bem como sua inten meio do Centro de Mediação e as partes declaram concordar. rmas técnicas da ABNT, na legi	GAR-MA. pretação ou execução, será re Arbitragem - CMA vinculado slação específica e no decret	ao Crea-MA, o n.
5. Observações ELABORAÇÃO DE PROJETO E ORÇA 6. Declarações Cláusula Compromisoria: Qualquer arbitragem, de acordo coma Lei no. 9 nos termos do respectivo regulamento Declaro que estou cumprindo as regri 7. Entidade de Classe SEMINDICACAO DE ENTIDADE DE O 8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras as informações Local 9. Informações	AMENTO DE IL UMINAÇÃO PÚBLIC. conflito au intajo originado do present 307, da 23 de setembro de 1996, por ta arbitragem que, expressamente, a as de acessibilidade previstas nas no CLASSE cões acima	e contrato, bem como sua inten meio do Centro de Mediação e as partes declaram concordar. rmas técnicas da ABNT, na legi	GAR-MA. pretação ou execução, será re Arbitragem - CMA vinculado slação específica e no decret O DA SOLIDADE - CPF: 052.311.	ao Crea-MA, o n.
5. Observações ELABORAÇÃO DE PROJETO E ORÇA 6. Declarações Cláusula Compromissoria: Qualquer arbitragem, de acordo com a Lei no. 9, nos termos do respectivo regulamento Declaro que estou cumprindo as regri 7. Entidade de Classe SEN (NDICACAO DE ENTIDADE DE O 8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras as informações de Local	AMENTO DE IL UMINAÇÃO PÚBLIC. conflito au intajo originado do present 307, da 23 de setembro de 1996, por ta arbitragem que, expressamente, a as de acessibilidade previstas nas no CLASSE cões acima	e contrato, bem como sua intenmeio do Centro de Mediação e as partes declaram concordar. rmas técnicas da ABNT, na legi HALLISSON GALVA PREFEITURA MUNCIPAL	GAR-MA. pretação ou execução, será re Arbitragem - CMA vinculado slação específica e no decret O DA SOLIDADE - CPF: 052.311.	ao Crea-MA, o n.

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: https://crea-ma.sitac.com.br/publico/, com a chave: ddbWB Impresso em: 12/04/2021 às 09:16:23 por: , ip: 179.216.141.68



faleconosco@creama.org.br Fax: (98) 2106-8300







CREA-MA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão CNPJ: 06.062.038/0001-75

Rua 28 de Julho,nº 214, Centro, São Luis/MA CEP: 65010-680 Tel: + 55 (98) 2106-8300

COBRANÇA DE A.R.T.

Pagador

PREFEITURA MUNCIPAL DE BOM LUGAR

CPF/CNPJ

01.611.400/0001-04

Endereço

RUA MANOEL SEVERO, s/n, PAVILHÃO CENTRO ADMISTRATIVO

CENTRO - BOM LUGAR - MA - 65704000

Processo: 799/ Rubrica:

Representação numérica: 10490.52267 19000.100842 30318.355812 6 85980000023394

Agencia / Código Beneficiário 0027 / 052261-9

Parcela

Número do Documento 14000008303183558-7

Valor do Documento

R\$ 233,94

Data Emissão 12/04/2021

Data Vencimento

22/04/2021

Detalhes da Cobrança

ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

MA20210411463

R\$ 233,94

RECIBO DO PAGADOR

01.611.400/0001-04

CENTRO - BOM LUGAR - MA - 65704000

Autenticação Mecânica

CAIXA 104-0

10490 52267 19000 100842 30318 355812 6 85980000023394

Local de Pagament	0								Vencimento
PREFERENCIA	LMENTE NA	AS CASAS LO	TÉRICA	S ATÉ O VALOR	LIM	ITE.			22/04/2021
eficiário CREA-MA - Cor	nselho Regio	onal de Enge	nharia e	Agronomia do E	stad	lo do Maranh	ão		Agência / Código Beneficiário 0027 / 052261-6
Data Documento 12/04/2021	N° do Doc 8303183	cumento		cie Doc.	_	eite		cessamento	Nosso Número 1400008303183558-7
Uso do Banco		Carteira RG		Espécie Moeda R\$		Quantidade N	oeda	Valor Moeda X	(=) Valor do Documento 233,94
	NTE NAS CASA	S LOTÉRICAS AT	É O VALO	R LIMITE. NÃO RECEE	BER A	PÓS O VENCIME	NTO		(-) Desconto
REFERENTE À COB	RANÇA DE A.R.	.т.							(-) Outras Deduções / Abatimento
									(+) Mora / Multa/ Juros
Unidade Beneficiad									(+) Outros Acréscimos
	_	onal de Enger	nharia e	Agronomia do E	stad	lo do Maranh	ão		
06.062.038/0001 Rua 28 de Julho		ntro, São Luis	s/MA						(=) Valor Cobrado
Pagador									•
PREFEITURA N	IUNCIPAL D	E BOM LUGA	AR.						

RUA MANOEL SEVERO, s/n, PAVILHÃO CENTRO ADMISTRATIVO

Código de Baixa Autenticação Mecânica

FICHA DE COMPENSAÇÃO

jardins_® engenharia Processo: <u>C2010021</u> <u>2021</u>
FIS... <u>42</u>
Rubrica: <u>690</u>

PROJETO EM PLANTAS

Mron Colivão da Solidade
Hallisson Colivão Elektrosta
Engenheiro Elektrosta
CREA.MA. 111688468-2



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MA

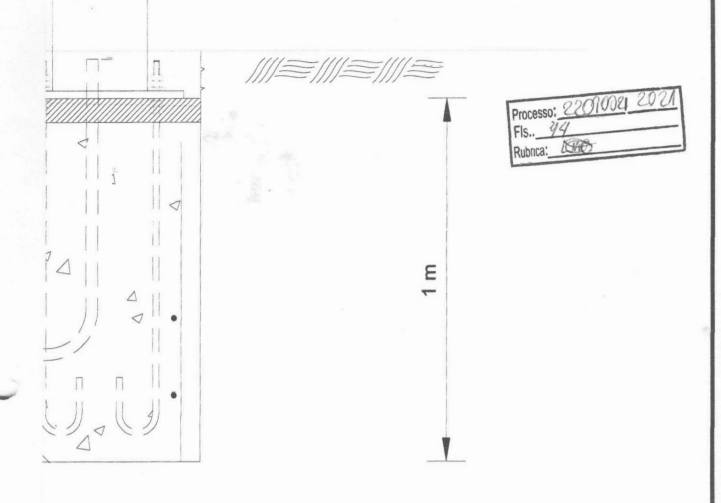
ART OBRA / SERVIÇO Nº MA20210411463

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão

				INICIAL
		Processo	: 22010021 21	221
1. Responsável Técnico		Fls	- COMO a	12/
HALLISSON GALVAO DA SOLIDADE		-	7)	
Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA		Rubrica:	RNP: 11168846	82
			Registro: 11168	
Empresa contratada: JARDINS & ENGENHARIA EIRELI			Registro: 00053	62784-MA
2. Dados do Contrato				
Contratante: PREFEITURA MUNCIPAL DE BOM LUGAR			CPF/CNPJ: 01.	611,400/0001-04
RUA MANOEL SEVERO			Nº: s/n	
Complemento: PAVILHÃO CENTRO ADMISTRATIVO	Bairro: CE	NTRO		
Cidade: BOM LUGAR	UF: MA		CEP: 65704000	
Contrato: Não especificado Celebrado em: 12/04/2021				
Valor: R\$ 2.240.189,51 Tipo de contratante: Pessoa Jur	ridica de Dire	eito Público		
Ação Institucional: Outros				
3. Dados da Obra/Serviço				August 1997
RUA MANOEL SEVERO			Nº: s/n	
Complemento: PAVILHÃO CENTRO ADMISTRATIVO	Bairro: CE	NTRO		
Cidade: BOM LUGAR	UF: MA		CEP: 65704000	
Data de Início: 12/04/2021 Previsão de término: 31/07/2021	Co	oordenadas	Geográficas: -4.37167	70, -45.032134
Finalidade: Outro	Código: Nã	ão Especific	ado	
Proprietário: PREFEITURA MUNCIPAL DE BOM LUGAR			CPF/CNPJ: 01.6	611.400/0001-04
4. Atividade Técnica				
15 - Elaboração			Quantidade	Unidad
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRIC/ SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	A > #TOS_1	1.9.11 - DE	1,00	u
35 - Elaboração de orçamento > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE #TOS_11.9.11 - DE SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	ENERGIA E	LÉTRICA >	1,00	u
Após a conclusão das atividades técnicas o profis	ssional deve n	proceder a ba	aixa desta ART	
5. Observações	ololiai dovo p	roccuo, a bi	and doold All I	
ELABORAÇÃO DE PROJETO E ORÇAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO	MUNICIPIO	DE BOM LU	JGAR-MA.	
6. Declarações				
 Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente cor arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as pa 	o do Centro d	e Mediação	e Arbitragem - CMA vino	será resolvido por culado ao Crea-MA,
 Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas 5296/2004. 	s técnicas da	ABNT, na le	gislação específica e no	decreto n.
7. Entidade de Classe				
SEM INDICACAO DE ENTIDADE DE CLASSE			AO DA Assinado de forma e GALVAO DA SOLIDA	
8. Assinaturas	SOLIDAI	DE:052311	61365 Dados: 2021,04,27	98:52:09 -03'00'
Declaro serem verdadeiras as informações acima	HALL	ISSON GALV	AO DA SOLIDADE - CPF: (952.311.613-65
dede				***
Local data	PREFEITUR	RA MUNCIPA	L DE BOM LUGAR - CNPJ:	01.611.400/0001-04
9. Informações				
* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovar	nte do pagam	nento ou con	ferëncia no site do Crea	
10. Valor				
Valor da ART: R\$ 233,94 Registrada em: 13/04/2021 Valor page	o: R\$ 233,94	Nosso	Número: 8303183558	







ÃO POSTE H= 9 m

jardins_® engenharia

PROJETO ELÉTRICO Título do Projeto: PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA			Desenhos da Prancha 01 - PLANTA BAIXA 02 - PLANTA ELÉTRICA			Prancha N'.
						01
Proponente: PREFEITURA M	IUNICIPAL DE BOM LU	IGAR - MA		- yes		
Local da Obra: MUNICIPIO DE BOM LUGAR						
MARANHAO - BRASIL			Revisão	Data	Descrição	
Data: JANEIRO/2021	Escala:		Responsável Técnico:			
Area Construida: C	oberturo	Desenho:		, _	Subsect Calabe da Suisiani Expendence Electrosta CREA-MA. *1000MS-2	ng?