



ORÇAMENTO

OBJETO: EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA DE ILUMINAÇÃO EM VIAS E PRAÇAS PÚBLICAS PARA OS FESTEJOS NATALINOS DO ANO DE 2020, COM FORNECIMENTO DE MATERIAL E MÃO DE OBRA

FUNTE	COD.	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	Preço Unitário (R\$)	Pr. Unit. + B.D.I. (R\$)	Pr. Total (R\$)
	1.0	SERVIÇOS ELÉTRICOS					
FDE	09.02.064	CONJ 3 CABOS P/ ENTRADA ENERGIA SECCAO 25MM2 C/ ELETRODUTOS	un	2,00	R\$ 836,05	R\$ 1.063,18	R\$ 2.126,36
FDE	09.02.059	AE-19 ABRIGO E ENTRADA DE ENERGIA (CAIXA II, IV OU E): AES ELETROP/BANDEIRANTE/CPFL/ELEKTRO	un	2,00	R\$ 1.631,79	R\$ 2.075,10	R\$ 4.150,20
CPOS	40.10.100	CONTATOR DE POTÊNCIA 32 A - 2NA+2NF	un	1,00	R\$ 406,75	R\$ 517,25	R\$ 517,25
CPOS	40.10.106	CONTATOR DE POTÊNCIA 38 A/40 A - 2NA+2NF	un	2,00	R\$ 508,29	R\$ 646,38	R\$ 1.292,76
CPOS	40.10.132	CONTATOR DE POTÊNCIA 65 A - 2NA+2NF	un	2,00	R\$ 810,36	R\$ 1.030,51	R\$ 2.061,02
CPOS	40.10.136	CONTATOR DE POTÊNCIA 110 A - 2NA+2NF	un	2,00	R\$ 1.684,68	R\$ 2.142,36	R\$ 4.284,72
CPOS	37.13.630	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, BIPOLAR 220/380 V, CORRENTE DE 10 A ATÉ 50 A	un	7,00	R\$ 103,75	R\$ 131,94	R\$ 923,58
CPOS	37.13.640	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, BIPOLAR 220/380 V, CORRENTE DE 60 A ATÉ 100 A	un	9,00	R\$ 151,82	R\$ 193,07	R\$ 1.737,63
SINAPI	20111	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M	un	70,00	R\$ 15,80	R\$ 20,09	R\$ 1.406,30
SINAPI	404	FITA ISOLANTE DE BORRACHA AUTOFUSAO, USO ATE 69 KV (ALTA TENSAO)	m	70,00	R\$ 2,15	R\$ 2,73	R\$ 191,10
SINAPI	96973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	M	175,00	38,16	R\$ 48,53	R\$ 8.492,75
FDE	09.07.026	CABO DE 6MM2 - 750V DE ISOLAÇÃO	m²	250,00	R\$ 5,02	R\$ 6,38	R\$ 1.595,00
FDE	09.07.024	CABO DE 2,5MM2 - 750V DE ISOLAÇÃO	m²	480,00	R\$ 3,22	R\$ 4,10	R\$ 1.968,00
CPOS	39.12.530	CABO DE COBRE FLEXÍVEL BLINDADO DE 2 X 2,5 MM², ISOLAMENTO 600V, ISOLAÇÃO EM VC/E 105°C - PARA DETECÇÃO DE INCÊNDIO	m	2.500,00	R\$ 7,27	R\$ 9,25	R\$ 23.125,00
CPOS	39.12.510	CABO DE COBRE FLEXÍVEL BLINDADO DE 2 X 1,5 MM², ISOLAMENTO 600V, ISOLAÇÃO EM VC/E 105°C - PARA DETECÇÃO DE INCÊNDIO	m	1.000,00	R\$ 6,41	R\$ 8,15	R\$ 8.150,00
SINAPI	39258	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURAEM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 2,5 MM2	m	500,00	R\$ 3,95	R\$ 5,02	R\$ 2.510,00
SINAPI	39257	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURAEM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 1,5 MM2OBS: DIMENSÕES ENTRE ASTERÍSCOS (*) INDICAM A ACEITAÇÃO DE MEDIDAS APROXIMADAS.PREÇOS DE INSUMOS	m	500,00	R\$ 2,67	R\$ 3,40	R\$ 1.700,00
SINAPI	39233	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 35 MM2	m	7,00	R\$ 14,20	R\$ 18,06	R\$ 126,42
SINAPI	39233	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 35 MM2	m	370,00	R\$ 14,20	R\$ 18,06	R\$ 6.682,20
FDE	09.08.049	TOMADA 2P+T PADRAO NBR 14136 CORRENTE 20A-250V - ELETROD. PVC Ø 25MM AMARELO	un	25,00	R\$ 124,35	R\$ 158,14	R\$ 3.953,50



PREFEITURA MUNICIPAL
DE CAJATI

ORÇAMENTO

OBJETO: EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA DE ILUMINAÇÃO EM VIAS E PRAÇAS PÚBLICAS PARA OS FESTEJOS NATALINOS DO ANO DE 2020, COM FORNECIMENTO DE MATERIAL E MÃO DE OBRA

FONTE	COD.	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	Preço Unitário (R\$)	Pr. Unit. + B.D.I. (R\$)	Pr. Total (R\$)
CPOS	39.10.130	TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO PARA CABO DE 35 MM ²	un	9,00	R\$ 11,56	R\$ 14,70	R\$ 132,30
CPOS	40.11.070	RELÉ SUPERVISOR TRIFÁSICO CONTRA FALTA DE FASE, INVERSÃO DE FASE E MÍNIMA TENSÃO	un	10,00	R\$ 1.862,80	R\$ 2.368,87	R\$ 23.688,70
CPOS	39.21.201	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 2 X 2,5 MM ² , ISOLAMENTO 0,6/1 KV - ISOLAÇÃO HEPR 90°C	m	1.800,00	R\$ 4,62	R\$ 5,88	R\$ 10.584,00
CPOS	40.20.240	PLUGUE COM 2P+T DE 10A, 250V	un	14,00	R\$ 12,15	R\$ 15,45	R\$ 216,30
SINAPI	342	ARAME GALVANIZADO 12 BWG, 2,76 MM (0,048 KG/M)	kg	10,00	R\$ 7,38	R\$ 9,38	R\$ 93,80
SINAPI	406	FITA ACO INOX PARA CINTAR POSTE, L = 19 MM, E = 0,5 MM (ROLO DE 30M)	un	5,00	R\$ 56,39	R\$ 71,71	R\$ 358,55
CPOS	38.07.216	VERGALHÃO COM ROSCA, PORCA E ARRUELA DE DIÂMETRO 5/16" (TIRANTE)	m	20,00	R\$ 9,12	R\$ 11,60	R\$ 232,00
CPOS	COTAÇÃO	SEQUENCIADOR DE ILUMINAÇÃO DE 8 POSIÇÕES COM 4 SAIDAS 2000 WATS, 20A COM CONTROLE DE VELOCIDADE COM TEMPO DE TROCA DE POSIÇÕES DE ATÉ 1 SEGUNDO	un	4,00	R\$ 872,33	R\$ 1.109,32	R\$ 4.437,28
CPOS	41.11.703	LUMINÁRIA LED RETANGULAR PARA POSTE DE 10.400 ATÉ 13.200 LM, EFICIÊNCIA MÍNIMA 107 LM/W	un	10,00	R\$ 1.189,02	R\$ 1.512,04	R\$ 15.120,40
						SUBTOTAL	R\$ 131.857,12
	2.0	INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE NATAL (ARVORES E ILUMINAÇÃO ORNAMENTAL)					
SINAPI	91634	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 9.700 KG, POTÊNCIA DE 160 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	240,00	122,43	R\$ 155,69	R\$ 37.365,60
SINAPI	4083	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS	h	160,00	R\$ 28,88	R\$ 36,73	R\$ 5.876,80
SINAPI	2436	ELETRICISTA	h	640,00	R\$ 15,80	R\$ 20,09	R\$ 12.857,60
SINAPI	247	AJUDANTE DE ELETRICISTA	h	1.600,00	R\$ 12,02	R\$ 15,29	R\$ 24.464,00
						SUBTOTAL	R\$ 80.564,00
	3.0	SERVIÇOS DE RETIRADAS					
FDE	09.54.021	REMOCAO DE POSTE DE FERRO RETO ENGASTADO NO SOLO	un	0,00	R\$ 325,39	R\$ 413,79	R\$ -
FDE	09.62.019	RETIRADA DE FIO APARENTE ATE 16 MM2	mv	1.500,00	R\$ 2,44	R\$ 3,10	R\$ 4.650,00
SINAPI	91634	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 9.700 KG, POTÊNCIA DE 160 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	40,00	122,43	R\$ 155,69	R\$ 6.227,60
SINAPI	2436	ELETRICISTA	h	40,00	R\$ 15,80	R\$ 20,09	R\$ 803,60
SINAPI	247	AJUDANTE DE ELETRICISTA	h	200,00	R\$ 12,02	R\$ 15,29	R\$ 3.058,00
						SUBTOTAL	R\$ 14.739,20
TOTAL GERAL							R\$ 227.160,32

SINAPI 07-2020
CPOS 179
FDE- ABRIL-2020



PREFEITURA MUNICIPAL
DE CAJATI

CRONOGRAMA FISICO - FINANCEIRO

OBJETO: EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA DE ILUMINAÇÃO EM VIAS E PRAÇAS PÚBLICAS PARA OS FESTEJOS NATALINOS DO ANO DE 2020, COM FORNECIMENTO DE MATERIAL E MÃO DE OBRA		PRAZO PROPOSTO			DATA BASE:	
		INÍCIO: 05 dias da data da assinatura da O.S.			setembro-20	
		FINAL:90 dias a partir da data da assinatura da O.S.				
		UNIDADE	1º mês	2º mês	3º mês	TOTAL
ITEM	SERVIÇOS		30 dias	60 dias	90	
1.0 SERVIÇOS ELÉTRICOS						
		%	90%	10%		
		R\$	118.671,41	13.185,71		131.857,12
2.0 INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE NATAL (ARVORES E ILUMINAÇÃO ORNAMENTAL)						
		%	100%			
		R\$	80.564,00			80.564,00
3.0 SERVIÇOS DE RETIRADAS						
		%			100%	
		R\$			14.739,20	14.739,20
TOTAL		R\$	199.235,41	R\$ 13.185,71	R\$ 14.739,20	R\$ 227.160,32



MEMORIAL DESCRITIVO

SERVIÇO: SERVIÇOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA DE ILUMINAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS E PRAÇAS PARA OS FESTEJOS NATALINOS DO ANO DE 2020.

OBS.: Todos os serviços deverão obedecer às normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas e da Concessionária de energia - ELEKTRO, e deverão ser previamente aceitos pela fiscalização.

Todos os materiais utilizados ficarão a cargo da Contratante.

TEMPO ESTIMADO: 90 DIAS

1. OBJETIVO.

- 1.1. Tornar a cidade de Cajati mais atrativa e bonita no período das festividades Natalinas, proporcionando um grande impacto visual nas pessoas que pelas ruas transitam e visitam a nossa cidade.
- 1.2. Proporcionar o aquecimento do comércio local.
- 1.3. Construir, também, a ludicidade e a cultura do Natal nas crianças.

2. Considerações Gerais.

- 2.1. A obra deverá ser entregue limpa, livre de entulhos e com a liberação do Gestor técnico do contrato, todas as despesas de fornecimento e transporte de materiais, mão de obra, ferramentas, maquinários, equipamentos, leis sociais, instalações e acidentes com terceiros correrão por conta exclusiva da empresa contratada, e estão contidos no preço orçado.
- 2.2. A localização dos equipamentos de obra não deve causar problemas as demais atividades instaladas no local e nas proximidades.
- 2.3. A contratada deverá apresentar a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) do Responsável Técnico.**
- 2.4. Deverão ser obedecidas todas as recomendações com relação a Segurança e Medicina do Trabalho, contidas nas Normas Regulamentadoras (NR), ficará a cargo da empresa executora tal responsabilidade, bem como a fiscalização e distribuição de EPI's (Equipamento de Proteção Individual).
- 2.5. Trata-se do fornecimento de mão de obra e material para a montagem e instalações elétricas e seus respectivos acessórios da iluminação natalina.

3. DESCRITIVO DOS SERVIÇOS DE ELÉTRICA

O presente memorial tem por objetivo descrever os requisitos que foram adotados e seguidos na concepção e elaboração da proposta de instalações elétricas para a Iluminação de Natal, bem como as especificações técnicas dos serviços e materiais.

3.1 NORMAS E PROCEDIMENTOS:

As instalações deverão atender as seguintes normas e procedimentos, em sua última edição ou revisão:



ELÉTRICA:

ABNT:

NBR 5410 E 5461:Instalações Elétricas em Baixa Tensão, Nov./1997;

NBR 5413:Iluminação;

NBR 5382:Verificação de iluminância;

IEC – International Electrotechnical Commission;

IEEE – Institute of Electrical and Electronic Engineers;

NR-10 – Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade.

NR-35 – Trabalho em Altura

3.2 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

3.2.1 CONCEPÇÃO GERAL DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA:

A Prefeitura fornecerá a alimentação e os painéis de iluminação, bem como os cordões elétricos e suas lâmpadas decorativas.

As tensões de distribuição serão:

220V trifásico

127V

3.2.2 DISTRIBUIÇÃO GERAL DE ENERGIA EM BAIXA TENSÃO:

Todos os circuitos terminais para iluminação e tomadas de alimentação dos circuitos e seus respectivos jumpers (pingado-extensões), utilizarão cabos de cobre unipolares com isolamento em PVC, classe 5, 0,6/1 kv, 90°C alojados conforme abaixo:

Eletrodutos flexíveis liso ou corrugado:

Eletrodutos tipo Kanalex:

A proteção dos circuitos terminais, no quadro de distribuição, será através de disjuntores termomagnéticos.

3.3 SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

Todo o sistema de iluminação será em 220V (fase, fase e terra), 60Hz.

A alimentação do sistema de iluminação será feita pelos quadros de distribuição a serem instalados em 220V - trifásico + PEN, posicionados na área do empreendimento.

Nas extremidades dos eletrodutos serão utilizadas buchas de acabamento em alumínio para a proteção dos condutores.

As redes de eletrodutos serão sustentadas através de suportes presos nas estruturas existentes.

Serão utilizados cabos de cobre unipolares com isolamento em PVC, classe 5, 0,6/1KV, 90°C para alimentação dos circuitos de iluminação.

Os pontos de ligações serão distintos de localização, necessitando de circuitos independentes e **ART's que se fizerem necessárias**, e será limitado a **7 disjuntores** por QD e daí seguirão até os painéis de distribuição espalhados pela área.

A mínima secção transversal dos condutores será de 2,50mm².



Todo o sistema de iluminação será em 127V-220V/60Hz, além das luminárias estarem aterradas conforme NR-10, também deverá possuir aterramento todos os circuitos de distribuição, com seção transversal mínima de 2,50mm².

Está considerado o acionamento da iluminação através de comando automático por fotocélula (individual) ou coletiva por meio de contatores.

A alimentação será pelos quadros de distribuição descritos, com suas respectivas proteções.

Foram dimensionados cabos com bitola de 1,5 mm² para atender a interligações das luminárias. Também serão instalados os plugs e tomadas 220V/15A para facilitar a manutenção e medidas preventivas de segurança.

Foi considerado um número total de 08 pontos de serviços espalhados pela área urbana do município, com possíveis manutenções durante o período.

Os pontos serão:

1. Praça Antonio Ribeiro da Cunha (Vale):

- a. Retirar e instalar material antigo e fazer a instalação de mangueiras de led, strobow, bolas iluminadas, estrela na ponta de uma árvore de 12m.
- b. Retirar e instalar material antigo e fazer a instalação de piscas de 60 galhos nas palmeiras.
- c. Instalar e retirar galhos de flores de led e 150 piscas na laje do palco, lado interno e externo.
- d. Instalar e retirar 5 bolas iluminadas em cada pilar do palco.
- e. Instalar e retirar piscas nos pilares do palco.
- f. Instalar e retirar ornamento no portal da praça.
- g. Instalar e retirar ornamentos em 22 palmeiras da praça.

2. Rotatória do Bradesco e Ponte da Av. Luiz de Lima:

- a. Instalar e retirar material antigo e fazer instalação em 8 galhos com pisca e instalar e retirar tubo cilíndrico com snowflake nas pontas

3. Rotatória da Padaria Mais Pão:

- a. Retirar e instalar iluminação de piscas e fiação.
- b. Instalar e retirar iluminação com piscas em uma árvore de natal de 8m.

4. Avenida Fernando Costa

4.1 - Ponte

- a. Instalar e retirar portal.
- b. Instalar e retirar ornamentos em 4 postes da ponte.

4.2 – Calçada do muro da ESA – (palmeiras)

- a. Instalar e retirar ornamentos em 5 palmeiras da Avenida em frente ponto de taxi



5. Praça da Bíblia;

- a. Instalar e retirar decoração com iluminação em 15 postes.
- b. Instalar e retirar 15 estrelas sobre o globo em varal de cabo de aço.
- c. Instalar e retirar mangueira e fiação de uma árvore de 12 metros, (instalar nova iluminação) e fazer o transporte para a praça.
- d. Iluminar pergolado com cascata.
- e. Instalar e retirar um portal luminoso no palco.
- f. Iluminar e retirar toda parede do fundo do palco.
- g. Transportar e instalar ornamento do piso do palco: Trenó do Papai Noel, Presépio e outros.
- h. Iluminar árvore de natal que terá no palco.
- i. Instalação de pisca em 8 palmeiras.
- j. Instalar e retirar ornamento na cobertura do globo.
- k. Instalar e retirar ornamentos em quatro canteiros da praça

6. Adolfo Muniz - Rotatória de Entrada da Cidade;

- a. Instalar e retirar ornamentos de mangueiras de led, strobo e bolas iluminadas, estrelas.
- b. Instalar um padrão de energia elétrica.
- c. Instalar e retirar 28 galhos de ferro com pisca.
- d. Instalar e retirar enfeites ornamentais diversos.
- e. Instalar e retirar piscas de 5 laços com 2,50m nos postes.

7. Adolfo Muniz - Iluminação ornamental;

- a. Instalar e retirar ornamentos de mangueiras de led e estrelas.
- b. Instalar um padrão de energia elétrica.
- c. Instalar e retirar 14 galhos de ferro com pisca.
- d. Instalar e retirar enfeites ornamentais diversos.

8. Campo do Areião - Inhunguvira - Iluminação ornamental;

- a. Instalar e retirar ornamentos de mangueiras de led e estrelas.
- b. Instalar um padrão de energia elétrica.
- c. Instalar e retirar enfeites ornamentais diversos.

4. ESPECIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS MATERIAIS:

MATERIAIS ELÉTRICOS:

- CONDUTORES:

- Formação: Condutor formado por fios de cobre nu, têmpera mole, com isolamento de Cloreto de Polivinil (PVC).
- Classe de Isolação: 0,6/1KV para instalações em baixa tensão.
- Características: Não propagação e auto-extinção de fogo.
- Fabricante: Lousano, IPCE, Nambli, Cordeiro ou similar.



- TOMADAS DE FORÇA:

- De Uso Geral: Em baquelite, instaladas em caixa estampadas 4"x2", tipo 2P+T universal, 15A – 250V, sem espelho de acabamento.

- QUADROS ELÉTRICOS:

Caberá a contratada o dimensionamento dos quadros.

Os quadros elétricos serão fornecidos completos pela PM, montados com todos os equipamentos e dispositivos indicados nos diagramas trifilares, com barras de cobre distintas para neutro e terra.

- DISPOSITIVOS DE BAIXA TENSÃO

- DISJUNTORES:

- Tipo: Termomagnético para os circuitos de iluminação e – com dispositivo DR para tomadas; monopolares, bipolares e tripolares.
- I Nominal: Conforme diagramas constantes do projeto.
- V Nominal: 500V
- Fabricante: G.E. ou similar

- ATERRAMENTOS:

- HASTE:

- Tipo: Cooperweld
- Dimensões: $\varnothing 3/4$ "x3,00m
- Material: Cobre
- Fabricante: Intelli ou similar

- CAIXAS DE INSPEÇÃO:

- Material: Alvenaria.
- Dimensões: Conforme indicado no projeto

- CONECTORES CABO x HASTE:

- Material: Latão
- Dimensões: Para hastes de $\varnothing 3/4$ "
- Executadas com eletrodutos flexíveis.
- Fabricante: Burndy ou similar



NOTA GERAL: Todos os cálculos, dimensionamentos e aplicações de serviço (HH) estão de acordo com a NR-10 revisada, em que nos informa sobre segurança nas instalações elétricas.

5. DESCRIÇÃO DO ESCOPO DE FORNECIMENTO E MONTAGEM

O projeto visa a Instalação de circuitos elétricos e montagem de Iluminação Ornamental e decorativa para o Natal 2019.

Notas:

- 1) Deve ser considerado a utilização de caminhão guindalto (locação de munck), durante o período especificado em planilha orçamentária para operarem nos pontos descritos item 3.
- 2) Deve ser levado em consideração durante o período as horas de manutenção corretiva e preventiva das instalações e também sua inspeção conforme a norma vigente NR-10.
- 3) A infraestrutura, armazenamento e transportes dos equipamentos, ferramentais, EPC's e materiais são de responsabilidade da Contratada.

6. ASSUNTOS GERAIS DO EMPREENDIMENTO

6.1 PREMISSAS DE MONTAGEM:

As áreas para a montagem estarão: livres, desimpedidas e niveladas para o acesso dos veículos e equipamentos de montagem, de forma a possibilitar os menores raios de operação possíveis.

6.2 CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

A medição será efetuada mensalmente, sendo que, das instalações e seus respectivos testes elétricos de funcionamento, com a presença do responsável Técnico da Contratante.

Ao concluir as obras e serviços, a contratada comunicará, por escrito, o Departamento responsável para realizar a verificação geral e, se for o caso, apresentar as ressalvas, por meio de check-list, no prazo de 5 (cinco) dias.



6.3 EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Seleção e Indicação de EPI's.

Por meio de um critério de avaliação o Técnico Responsável pela Segurança especificará os Equipamentos de Proteção Individual, com a finalidade de garantir a qualidade do equipamento a ser utilizado.

Os equipamentos deverão atender todos os requisitos exigidos pela ABNT, e pela Norma Regulamentar NR-6.

O técnico responsável pela segurança da obra manterá um esquema voltado para a fiscalização da segurança, para tanto, serão efetuadas inspeções/fiscalizações nas frentes de trabalho com eventual produção de sugestões para melhoria das condições de atuação dos colaboradores.

7. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO:

O prazo de execução do empreendimento será:

90 DIAS, a partir da assinatura da Ordem de Início dos serviços, conforme horário a ser definido pela contratante.

Data para conclusão dos serviços de instalação dos equipamentos, previsto para 02/12/2020.

A contratada deverá testar e monitorar os equipamentos instalados pelo período de 02/12/2020 a 06/12/2020, para que o Departamento de Planejamento Urbano receba os serviços executados de instalação de iluminação de natal.

Se, neste período, for constatada qualquer anormalidade no funcionamento dos equipamentos de iluminação, a empresa contratada deverá providenciar a correção dos mesmos até o prazo final de 08/12/2020.

Caso a empresa contratada não cumpra os prazos estabelecidos, estará sujeita as sanções previstas em edital, por inexecução contratual.

Entre o período de 08/12/2020 a 05/01/2021 a contratada deverá disponibilizar um electricista e um ajudante para ficar a disposição da administração, como plantonistas, para executar serviços de manutenção, que porventura venha a ser necessário, na iluminação de natal.

Entre o período de 06/01/2021 a 10/01/2021 a contratada deverá providenciar a retirada dos equipamentos de iluminação, devendo ser entregue em local a ser determinado pela Administração Municipal.



DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO
E-mail: obras@cajati.sp.gov.br

8. CONSIDERAÇÕES GERAIS

Para atender o serviço com eficiência e na sua plenitude é essencial que a empresa tenha total comprometimento na execução dos serviços descrito no presente memorial descritivo, bem como atendendo as solicitações da fiscalização da Prefeitura.

Deverá a Contratada executar os serviços com profissionais capacitados nas áreas, com conhecimento e capacidade de resolver problemas de forma que solucione os problemas que porventura surgirem, com cuidado e respeito com os equipamentos que são usados. Para isso é de suma importância a empresa dispor de:

- Engenheiro/Técnico na modalidade elétrica.

A empresa disponibilizará uma equipe formada por: 04 eletricitas, 10 auxiliares, 01 encarregado e 01 Caminhão tipo Guindalto, 01 engenheiro ou técnico na modalidade Elétrica, durante o período de vigência do contrato nos dias e horários a serem determinados pela contratante.

Após os serviços de retirada dos equipamentos de iluminação, os mesmos deverão ser entregues junto ao almoxarifado, com ateste do servidor responsável pelo Setor.

Equipe

04 eletricitas

10 auxiliares / ajudantes

01 encarregado

01 Engenheiro / Técnico na modalidade elétrica



DEMONSTRAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DA TAXA DE BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS

		Despesas indiretas	
	AC:	Taxa de administração central;	
	S:	Taxa de seguros;	
	R:	Taxa de riscos;	
	G:	Taxa de garantias;	
	DF:	Taxa de despesas financeiras;	
Total Despesas Indiretas			
		Bonificação	
	L:	Taxa de lucro / remuneração;	
Total Bonificação			
		Detalhe Impostos	
		PIS	
		COFINS	
		ISSQN	
		CPRB	
	I:	Taxa de incidência de impostos (PIS, COFINS, ISSQN, CPRB)	
Fórmula para o cálculo do B.D.I. (benefícios e despesas indiretas)			
BDI =		$\frac{(1 + AC + S + R + G) \times (1 + DF) \times (1 + L)}{(1 - I)}$	-1

