
MEMORIAL DESCRIPTIVO

Obra: Projeto Elétrico e Decorativo Natalino do Município de Ouro/SC

Cliente: Prefeitura Municipal de Ouro

Endereço: Rua Governador Jorge Lacerda, 1209, Centro de Ouro/SC.

Prefeitura Municipal de Ouro
CNPJ: 82.777.228/0001-57

AMBIENCE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA ME
CREA/SC 046709-4
CNPJ:13.443.623/0001-80

Capinzal, 04 de novembro de 2021.

AMBIENCE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA ME
CNPJ: 13.443.623/0001-80

Acesso Cidade Alta, nº 95, Sala 01, Bairro São Cristóvão, Capinzal/SC
(49) 3555-1918



INFORMAÇÕES

Contratante:

- Cliente: **Prefeitura Municipal de Ouro**
- CNPJ nº.: **82.777.228/0001-57**
- Endereço: **Rua Governador Jorge Lacerda, 1209, Centro.**
- Endereço Obra: **Ruas do Centro do Município de Ouro**
- E-mail: **imprensa@ouro.sc.gov.br**
- Fone: **(49) 3555.1300**

Contratado:

- Empresa: **Ambience Arquitetura e Engenharia Ltda Me - CREA 127525-0**
- Engº Responsável: **Luiz Roberto da Silva, CREA/SC: 046709-4**
- Endereço: **Rua Antônio Macarini, S/N - Loteamento Jardim da Serra em Capinzal/SC**
- Fone: **(49) 3555-1918**



1. INTRODUÇÃO

1. Objetivo

O presente descritivo tem por finalidade, detalhar os procedimentos necessários para instalação das decorações natalinas nos seguintes pontos do Município de Ouro:

- Praça Municipal; Palco Praça Pio XII;
- Arvores acesso parque Jardim Ouro
- Prefeitura Municipal;
- Ponte Irineu Bornhausen;
- Ponte Pênsil;
- Trevo de acesso ao Parque Jardim Ouro; Pinheiro iluminado.
- Centro Comunitário Kleinubing;
- Centro Comunitário Alvorada;

DETALHAMENTO DO PROJETO, CONSTRUÇÃO DE FIGURAS, MATERIAIS E SERVIÇOS.

- Projeto.
- Características: Decoração natalina (Em anexo ao projeto)
- Materiais e local dos Serviços:

1. PRAÇA MUNICIPAL

Árvores de grande porte receberão iluminação de mangueira LED fornecida pela prefeitura contornada no seu caule, e conjunto de 8 tubos acrílicos tipo METEORO colorido distribuídas na copa das árvores e ao lado do bar do Léo e arvores central da praça (luminárias existentes do município, reaproveitamento de anos anteriores). Casa da cultura receberá cortina de LED 30 cm altura em todo o contorno. O palco será iluminado com cortinas de LED nas suas extremidades e mangueira de LED em seus pilares.



A alimentação elétrica partirá de padrão existente, com cabos de cobre isolação 750V através de eletro dutos subterrâneos vindos do painel de acionamento.

2. PREFEITURA MUNICIPAL

Serão fixadas cortinas de mini lâmpadas na fachada logo acima da parte de entrada conforme projeto. E instalados dois pinheiros fornecido pelo município na parte frontal no lado direito entrando na prefeitura e no esquerdo da entrada será feito um presépio fornecido pela prefeitura. A alimentação elétrica partirá da ligação da prefeitura, com cabos de cobre isolação 750V através de eletro dutos subterrâneos vindas do painel de acionamento.

3. PONTE IRINEU BORNHAUSEN

O portal existente já instalado, iluminação em mangueira de led nos dois lados colocado figuras conforme projeto fornecida ou locado pela prefeitura. A alimentação partirá da rede CELESC.

4. Ponte Pênsil

Será instalado mangueira iluminadas em todo o contorno da ponte lado de Ouro conforme projeto em anexo. a ligação partira da praça ao lado ligado ao um quadro de proteção dispositivo DR;

5. Trevo de acesso ao Parque Jardim Ouro

Será instalado um pinheiro iluminado com mini lâmpadas externas coloridas anexadas a cabo de aço em poste existente formando um pinheiro conforme projeto, também será contornado com fita de led RGB todo o canteiro ao redor do pinheiro será plantado flores da época em todo a área central do canteiro. ligação partira da venda de veículos Vitrine 4x4, ligado ao um quadro de proteção com dispositivo DR.



6. Centro Comunitário Kleinubing

Será instalado três figuras iluminadas fornecidas pelo município, a ligação partira da parte interna do centro comunitário, ligada ao um quadro de proteção com um dispositivo DR.

7. Escola Frei Crespim

Será instalado cascata continuas no túnel de entrada a escola conforme projeto, a ligação partira da parte interna da escola, ligada a um quadro de proteção com um dispositivo DR.

8. Centro Comunitário Alvorada

será instalado 5 pinheiros (4 menores e 1 maior, fornecidos pelo município) no acesso principal ao centro comunitário, conforme detalhe de projeto, a ligação partira da parte interna do centro comunitário sustentados por postes de madeira, ligada ao um quadro de proteção com um dispositivo DR.

- **QUADROS DE AÇÃOAMENTOS**

Todos os quadros de açãoamento a serem instalados deverão possuir disjuntores, dispositivos Residuais (DR), Timers Analógicos para que possam ter maior segurança e uma boa funcionalidade dos circuitos conforme o projeto.

- **DISPOSITIVO DR**

As correntes de fuga provocam riscos às pessoas, aumento de consumo de energia, aquecimento indevido, destruição da isolação, podendo até ocasionar incêndios. Esses efeitos podem ser monitorados e interrompidos por meio de um Dispositivo DR. Os Dispositivos DR (diferencial residual) protegem contra os



efeitos nocivos das correntes de fuga à terra garantindo uma proteção eficaz tanto à vida dos usuários quanto aos equipamentos.

A relevância dessa proteção faz com que a Norma Brasileira de Instalações Elétricas – ABNT NBR 5410 (uso obrigatório em todo território nacional conforme lei 8078/90, art. 39 - VIII, art. 12, art. 14), defina claramente a proteção de pessoas contra os perigos dos choques elétricos que podem ser fatais, por meio do uso do Dispositivo DR de alta sensibilidade (= 30mA).

Conforme especificado é obrigatório à instalação do dispositivo DR em série com o disjunto termomagnético de proteção geral de cada unidade consumidora com $I_{NRESIDUAL}=30mA$, como detalhado no projeto em anexo (Prancha 8/8 – Diagrama Unifilar QD's).

• ATERRAMENTOS

Foi previsto aterramento das partes metálicas e equipamentos. O aterramento deverá ser constituído de hastes de cobre do tipo cooperweld 5/8 x 2,40metros a nas caixas de passagem para que possa ser feita a inspeção. O aterramento deverá estar abaixo ou igual a 10 ohms em qualquer época do ano.

• SERVIÇOS

Os serviços de instalação da Decoração Natalina deveram ser executados por empresa especializada, com profissionais habilitados e com conhecimento de instalações elétricas, estes deveram possuir curso de NR 10 devidamente comprovados por cópia de certificados. A empresa contratada deverá ser registrada no CREA e dar garantia de todos os equipamentos e materiais utilizados constantes na relação de materiais, bem como os serviços executados, com período de no mínimo 10 dias, contados a partir da assinatura do contrato de trabalho e homologação da licitação por parte da prefeitura. Qualquer alteração durante a execução da obra que se faça necessária deverá ter prévia aprovação do projetista (responsável técnico pelo projeto).

A empresa candidata a participar da licitação terá que possuir veículos equipados com escadas giratórias ou cesta aérea para executar trabalho em altura





e para prender as figuras natalinas nas árvores de grande porte, também deverá possuir caminhão ou camionete para que possa fazer o transporte dos materiais a serem instalados, pois a prefeitura não se responsabilizará pelo transporte dos mesmos. A obra deverá ser entregue com 5 dias de antecedência da abertura do Natal, a qual deverá ser informada pela Prefeitura Municipal.

Os funcionários e técnicos que irão trabalhar na execução dos trabalhos terão que cumprir todas as exigências mínimas de seguranças exigidas pela norma NR 10 e todos os funcionários da empresa contratada deverão fazer parte do quadro de funcionário da empresa ganhadora da licitação comprovado com carteira de trabalho.

- **OBJETIVO**

Definir os procedimentos de trabalho e segurança, que as equipes devem atender visando à realização de atividades voltadas à segurança.

- Qual tarefa a ser realizada:
- Método de execução
- Recursos humanos
- Recursos materiais, ferramentas e equipamentos.
- EPI's e EPC's necessários

- **PRÉ-REQUISITOS PARA EXECUÇÃO DA TAREFA**

Para a execução de qualquer atividade/tarefa todos os integrantes da equipe devem ser capacitados, habilitados e autorizados.

- **PLANEJAMENTO DA TAREFA NA BASE**

O responsável pela equipe deverá receber e programar a tarefa, considerando as características construtivas do local de execução e a diversidade de equipamentos instalados.

Portar toda documentação da programação da tarefa.

OBS.: Nenhuma tarefa pode ser executada sem que a equipe possa estar de posse destes documentos.



Tomar pleno conhecimento da tarefa, analisando e avaliando todos os pontos críticos de execução. Considerar o histórico dos eventos anteriores, principalmente as alterações efetuadas.

NOTA 1: Todos os membros da equipe deverão estar presentes neste momento.

Dimensionar a equipe, com pessoas capacitadas, habilitadas e autorizadas para realizar a tarefa de acordo com o volume de serviço a ser executado.

Agrupar as informações técnicas dos circuitos e dispositivos, envolvidos com a tarefa. Verificar toda documentação, principalmente aquelas relativas às modificações realizadas.

Realizar estudos para pleno entendimento sobre as funcionalidades operativas dos equipamentos, dispositivos e circuitos.

Planejar a metodologia para a realização da tarefa, contemplando todas as medidas de precaução contra eventos indesejados.

- **CONCLUSÃO**

O projeto foi elaborado de acordo com as normativas vigentes da concessionaria de energia (Celesc) e da ABNT: NR 5410, NR 5414 e seguem a normativa de segurança NR 10, e aprovado com comissão natalina da prefeitura.

- **LISTA DE MATERIAIS**

| <i>Lista de Materiais</i> | | | |
|---|--------------|--------------|--|
| ITE M | QUANT | UNID. | DESCRIÇÃO |
| TREVO DE ACESSO AO BAIRRO PARQUE JARDIM OURO | | | |
| 1 | 1 | PEÇA | QUADRO DE ALCIONAMENTO (DR, DISJUNTOR, RELE E BASE, CAIXA, TRILHO) |
| 2 | 1 | METROS | FIGURA NATALINA - ESTRELA/ ILUMINADOS (LOCAÇÃO/FORNECIDO PELO MUNICÍPIO) |
| 3 | 40 | PEÇA | CONJUNTO MINILAMPADAS EXTERNO IP 66 5 METROS 200 L |
| 4 | 390 | MTS | CABO DE AÇO 1 MM |
| 5 | 1 | PEÇA | FITA ISOLANTE ALTA FUSÃO |
| 6 | 2 | PEÇA | FITA ISOLANTE 20 METROS PRETA |
| 7 | 2 | PEÇA | FITA ISOLANTE 10 METROS BRANCA |
| 8 | 300 | PEÇA | ABRAÇADEIRA DE NYLON 20CM |
| 9 | 2 | PEÇA | ISOLADOR OLHAL 5/8 TIPO PIMENTÃO |



| | | | |
|--|------|---------|--|
| 10 | 6 | PEÇA | PARAFUSO MAQ. 5/8 10 20CM |
| 11 | 20 | METROS | CINTA LISA DE ALUMÍNIO |
| 12 | 1 | PEÇA | ARMAÇÃO DE 1 ELEMENTO |
| 13 | 1 | PEÇA | ROLDANA PORCELANA |
| 14 | 1 | PEÇA | PARAFUSO GALVANIZADO 20CM |
| 15 | 1 | PEÇA | CAIXA DE INSPEÇÃO REDONDA CONCRETO |
| 16 | 1 | PEÇA | HASTE DE ATERRAMENTO COOPERWELD 2,40X5/8 COM CONECTOR |
| 17 | 60 | PEÇA | CLIP 7 MM |
| 18 | 30 | METROS | CABO MULTIPLIXADO 2X10 |
| 19 | 1 | SERVIÇO | MÃO DE OBRA ELÉTRICA + SERVIÇO DE MUQUE |
| TOTAL MATERIAL E MÃO DE OBRA | | | |
| ACADEMIA AO AR LIVRE E ÁRVORES - RUA FELIPE SCHIMDT | | | |
| 1 | 1 | PEÇA | QUADRO DE AÇÃO (DR, DISJUNTOR, RELE E BASE, CAIXA, TRILHO) |
| 2 | 600 | METROS | MANGUEIRA DE LED BRANCA 13MM |
| 3 | 80 | PEÇA | CONECTOR ALIMENTAÇÃO CORDA LUMINOSA DE LED COM FONTE |
| 4 | 700 | PEÇA | FIXA FIO 13MM COM PREGO |
| 5 | 230 | PEÇA | MANGUEIRA PARA ENFEITAR FIGURA NATALINA - PAPAI NOEL /ANJO/SINO/ CANTEIROS ILUMINADOS (FORNECIDA PELO MUNICÍPIO) |
| 6 | 1 | PEÇA | FITA ISOLANTE ALTA FUSÃO |
| 7 | 1 | PEÇA | FITA ISOLANTE 20 METROS PRETA |
| 8 | 1 | PEÇA | FITA ISOLANTE 10 METROS BRANCA |
| 9 | 500 | PEÇA | ABRAÇADEIRA DE NYLON 20CM |
| 10 | 1 | PEÇA | CAIXA DE INSPEÇÃO REDONDA CONCRETO |
| 11 | 2 | PEÇA | HASTE DE ATERRAMENTO COOPERWELD 2,40X5/8 COM CONECTOR |
| 12 | 200 | METROS | CABO MULTIPLEXADO 2X10MM ² - NEUTRO ISOLADO |
| 13 | 260 | METROS | FIO PARALELO 2X1MM ² |
| 14 | 1 | PEÇA | QUADRO DISTRIBUIÇÃO PARA 6 A 8 DISJUNTOR |
| 15 | 4 | PEÇA | DISJUNTOR MONOFÁSICO 30A |
| 16 | 1 | SERVIÇO | MÃO DE OBRA |
| TOTAL MATERIAL E MÃO DE OBRA | | | |
| PONTE PENSIL | | | |
| 1 | 1 | PEÇA | QUADRO DE AÇÃO (DR, DISJUNTOR, RELE E BASE, CAIXA, TRILHO) |
| 2 | 600 | PEÇA | MANGUEIRA DE LED COLORIDA 13MM |
| 3 | 1000 | PEÇA | ABRAÇADEIRA DE NYLON 20CM |
| 4 | 80 | PEÇA | EMENDA 2 FIOS PARA CORDA LUMINOSA 13MM |
| 5 | 60 | PEÇA | TERMINAL 2 FIOS PARA CORDA LUMINOSA 13MM |
| 6 | 1 | PEÇA | FITA ISOLANTE ALTA FUSÃO |
| 7 | 5 | PEÇA | FITA ISOLANTE 20 METROS PRETA |
| 8 | 1 | PEÇA | FITA ISOLANTE 10 METROS BRANCA |



| | | | |
|---|-----|---------|---|
| 9 | 45 | METROS | CINTA LISA DE ALUMÍNIO |
| 10 | 16 | PEÇA | PRESÍLIA PARA CINTA DE ALUMÍNIO |
| 11 | 2 | PEÇA | ARMAÇÃO DE 1 ELEMENTO |
| 12 | 2 | PEÇA | ROLDANA PORCELANA |
| 13 | 2 | PEÇA | PARAFUSO GALVANIZADO 20CM |
| 14 | 1 | PEÇA | CAIXA DE INSPEÇÃO REDONDA CONCRETO |
| 15 | 1 | PEÇA | HASTE DE ATERRAMENTO COOPERWELD 2,40X5/8 COM CONECTOR |
| 16 | 6 | PEÇA | CONCETOR PIRCING 10/70 |
| 17 | 40 | METROS | CABO MULTIPLEXADO 2X10MM ² - NEUTRO ISOLADO |
| 18 | 1 | SERVIÇO | MÃO DE OBRA |
| TOTAL MATERIAL E MÃO DE OBRA | | | |
| PRAÇA MUNICIPAL E CASA DO PAPAI NOEL | | | |
| 1 | 1 | PEÇA | QUADRO DE AÇÃO (DR, DISJUNTOR, RELE E BASE, CAIXA, TRILHO) |
| 2 | 10 | PEÇA | REFLETOR TR LED IP 68 10W BRANCO 90-240 V DECORATIVO (CASA PAPAI NOEL) |
| 3 | 380 | METROS | MANGUEIRA LUMINOSA DE LED 13MM - 2 FIOS 44 METROS - (CASA PAPAI NOEL) |
| 4 | 80 | PEÇA | CORTINA LUMINOSA 96 LEDS ESTÁTICA 3000K- ASSIMÉTRICA 3x0,70 MTS (PALCO) |
| 6 | 80 | PEÇA | Conjuntos de luzes em 8 tubos tipo METEORO ip 66 multicolor |
| 8 | 20 | PEÇA | CONECTOR ALIMENTAÇÃO CORDA LUMINOSA DE LED COM FONTE |
| 9 | 100 | PEÇA | EMENDA 2 FIOS PARA CORDA LUMINOSA 13MM |
| 10 | 100 | PEÇA | TERMINAL 2 FIOS PARA CORDA LUMINOSA 13MM |
| 11 | 2 | PEÇA | FITA ISOLANTE ALTA FUSÃO |
| 12 | 15 | PEÇA | FITA ISOLANTE 20 METROS PRETA |
| 13 | 5 | PEÇA | FITA ISOLANTE 10 METROS BRANCA |
| 14 | 120 | PEÇA | FIXA FIO 13MM COM PREGO |
| 15 | 85 | PEÇA | ABRAÇADEIRA DE NYLON 20CM |
| 16 | 40 | METROS | CABO MULTIPLEXADO 2X10MM ² - NEUTRO ISOLADO |
| 17 | 5 | PEÇA | ISOLADOR OLHAL 5/8 TIPO PIMENTÃO |
| 18 | 6 | PEÇA | ALÇA PRÉ FORMADA PRA CABO 10MM ² - NEUTRO ISOLADO |
| 19 | 100 | METROS | MANGUEIRA LUMINOSA DE LED 13MM - 2 FIOS 44 METROS -COLORIDA |
| 20 | 100 | METROS | MANGUEIRA LUMINOSA DE LED 13MM - 2 FIOS 44 METROS - BRANCA |
| 21 | 88 | METROS | MANGUEIRA LUMINOSA DE LED 13MM - 2 FIOS 44 METROS -3000K |
| 22 | 4 | PEÇA | ARMAÇÃO DE 1 ELEMENTO COM ROLDANA DE PORCELANA |
| 23 | 4 | PEÇA | ROLDANA PORCELANA |
| 24 | 4 | PEÇA | PARAFUSO GALVANIZADO 20CM |
| 25 | 200 | METROS | FIO PARALELO BRANCO 2X1MM ² |
| 26 | 0 | - | Mangueira usadas fornecida pela prefeitura (natal 2021) |
| 27 | 60 | PEÇA | CONECTOR PIRCING 10/70 |



| | | | |
|-------------------------------------|-----|--|--|
| 28 | 1 | SERVIÇO | MÃO DE OBRA + SERVIÇO DE MUQUE |
| TOTAL MATERIAL E MÃO DE OBRA | | | |
| CANTEIRO FRENTES GINÁSIO | | | |
| 1 | 1 | PEÇA | QUADRO DE AÇÃO (DR, DISJUNTOR, RELE E BASE, CAIXA, TRILHO) |
| 2 | 200 | METROS | MANGUEIRA DE LED BRANCA 13MM |
| 3 | 300 | PEÇA | ABRAÇADEIRA DE NYLON 20CM |
| 4 | 2 | PEÇA | FITA ISOLANTE 20 METROS PRETA |
| 5 | 10 | METROS | CINTA LISA DE ALUMÍNIO |
| 6 | 8 | PEÇA | PRESÍLIA PARA CINTA DE ALUMÍNIO |
| 7 | 2 | PEÇA | ARMAÇÃO DE 1 ELEMENTO |
| 8 | 2 | PEÇA | ROLDANA PORCELANA |
| 9 | 2 | PEÇA | PARAFUSO GALVANIZADO 20CM |
| 10 | 3 | PEÇA | HASTE DE ATERRAMENTO COOPERWELD 2,40X5/8 COM CONECTOR |
| 11 | 10 | PEÇA | REFLETOR LED 10W VERDE |
| 12 | 100 | METROS | FIO PARALELO BRANCO 2X2MM ² |
| OBS | | MANGUEIRA COLORIDA (FORNECIDA PELA PREFEITURA EXISTENTE) | |
| 14 | 1 | SERVIÇO | MAO DE OBRA |
| TOTAL MATERIAL E MÃO DE OBRA | | | |
| PREFEITURA MUNICIPAL | | | |
| 1 | 1 | PEÇA | QUADRO DE AÇÃO (DR, DISJUNTOR, RELE E BASE, CAIXA, TRILHO) |
| 3 | 2 | PEÇA | FIGURA NATALINA - PINHEIRO NATALINO ILUMINADO COM MANGUEIRA (LOCADO OU FORNECIDO PELO MUNICIPIO) |
| 4 | 1 | PEÇA | Presépio e família sagrada fornecida e decorada pela prefeitura |
| | 10 | PEÇA | Conjunto de mini lâmpada luz 300k tipo cortina 5x0,32 metros |
| 5 | 10 | PEÇA | CONECTOR ALIMENTAÇÃO CORDA LUMINOSA DE LED COM FONTE |
| 6 | 1 | PEÇA | FITA ISOLANTE ALTA FUSÃO |
| 7 | 4 | PEÇA | FITA ISOLANTE 20 METROS PRETA |
| 8 | 1 | PEÇA | FITA ISOLANTE 10 METROS BRANCA |
| 9 | 100 | PEÇA | ABRAÇADEIRA DE NYLON 20CM |
| 10 | 2 | PEÇA | CAIXA DE INSPEÇÃO REDONDA CONCRETO |
| 11 | 3 | PEÇA | HASTE DE ATERRAMENTO COOPERWELD 2,40X5/8 COM CONECTOR |
| 12 | 15 | METROS | PEVEDUTO CORRUGADO DE 1" |
| 13 | 3 | PEÇA | ARMAÇÃO DE 1 ELEMENTO |
| 14 | 3 | PEÇA | ROLDANA PORCELANA |
| 15 | 3 | PEÇA | PARAFUSO GALVANIZADO 20CM |
| 16 | 15 | METROS | CABO TIPO PLASTI-CHUMBO 2x2,5MM ² ISOLAÇÃO 750V |
| 17 | 1 | SERVIÇO | MAO DE OBRA |
| TOTAL MATERIAL E MÃO DE OBRA | | | |
| PONTE IRINEU BORNHAUSEN | | | |





AMBIENCE

arquitetura e engenharia

| | | | |
|----|-----|---------|---|
| 1 | 1 | PEÇA | QUADRO DE AÇÃO (DR, DISJUNTOR, RELE E BASE, CAIXA, TRILHO) |
| 2 | 1 | PEÇA | FIGURA EM FERRO PARA FIXAÇÃO EM PORTAIS (fornecida pela prefeitura existente) |
| 3 | 160 | METROS | MANGUEIRA LUMINOSA DE LED 13MM (FIGURAS NOVAS DOIS LADOS DOS PORTAIS) |
| 4 | 2 | PÇ | FIGURA LOCADAS OU FORNECIDA PELO MUNICÍPIO |
| 5 | 5 | PEÇA | STROBO BRANCO 9W REPAROS |
| 6 | 1 | PEÇA | DISPOSITIVO D.R. MONOFÁSICO |
| 7 | 20 | METROS | FIO PARALELO 2x2,5MM ² ISOLAÇÃO 750V |
| 8 | 2 | PEÇA | CONECTOR ALIMENTAÇÃO CORDA LUMINOSA DE LED COM FONTE |
| 9 | 4 | PEÇA | EMENDA 2 FIOS PARA CORDA LUMINOSA 13MM |
| 10 | 4 | PEÇA | TERMINAL 2 FIOS PARA CORDA LUMINOSA 13MM |
| 11 | 1 | PEÇA | FITA ISOLANTE BRANCA ALTO FUSAO |
| 12 | 1 | PEÇA | HASTE DE ATERRAMENTO COOPERWELD 2,40X5/8 COM CONECTOR |
| 13 | 1 | PEÇA | CONECTOR PARA HASTE DE ATERRAMENTO |
| 14 | 60 | PEÇA | ABRAÇADEIRA NYLON 20CM |
| 15 | 1 | PEÇA | TERMINAL COMPRESSÃO 10mm |
| 16 | 30 | PEÇA | PARAFUSO PONTA BROCA |
| 17 | 15 | METROS | FIO FLEXÍVEL 10mm VERDE |
| 18 | 25 | METROS | CABO MULTIPLEXADO 2X10MM ² - NEUTRO ISOLADO |
| 19 | 6 | PEÇA | CONECTOR PIERCE 10-95 |
| 20 | 1 | SERVIÇO | MÃO DE OBRA E SERVICO DE MUQUE |

TOTAL MATERIAL E MÃO DE OBRA

CENTRO COMUNITÁRIO KLEINUMBG

| | | | |
|----|-----|---------|--|
| 1 | 1 | PEÇA | QUADRO DE AÇÃO (DR, DISJUNTOR, RELE E BASE, CAIXA, TRILHO) |
| 2 | 2 | PEÇA | FIGURA EM FERRO PARA FIXAÇÃO (locação ou fornecida pelo município) PINHEIROS COM ESTRELAS CONFORME PROJETO |
| 3 | 1 | PEÇA | FIGURA EM FERRO PARA FIXAÇÃO (locação ou fornecida pelo município) BOAS FESTAS CONFORME PROJETO |
| 4 | 1 | PEÇA | DISPOSITIVO D.R. MONOFÁSICO |
| 5 | 60 | METROS | FIO PARALELO 2X2,5 |
| 6 | 100 | PEÇA | EMENDA 2 FIOS PARA CORDA LUMINOSA 13MM |
| 7 | 100 | PEÇA | TERMINAL 2 FIOS PARA CORDA LUMINOSA 13MM |
| 8 | 5 | PEÇA | FITA ISOLANTE BRANCA ALTO FUSAO |
| 9 | 100 | PEÇA | ABRAÇADEIRA NYLON 20CM |
| 10 | 1 | SERVIÇO | MÃO DE OBRA |

TOTAL MATERIAL E MÃO DE OBRA

BAIRRO ALVORADA

| | | | |
|---|---|------|---|
| 1 | 1 | PEÇA | QUADRO DE AÇÃO (DR, DISJUNTOR, RELE E BASE, CAIXA, TRILHO) |
| 2 | 1 | PEÇA | DISPOSITIVO D.R. MONOFÁSICO |
| 3 | 1 | PEÇA | FIGURA EM FERRO PARA FIXAÇÃO (pinheiro natal LOCADO OU FORNECIDO PELO MUNICÍPIO) |
| 4 | 4 | PEÇA | FIGURA EM FERRO PARA FIXAÇÃO (PINHEIRO DE NATAL LOCADO OU FORNECIDO PELO MUNICÍPIO) |

AMBIENCE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA ME

CNPJ: 13.443.623/0001-80

Acesso Cidade Alta, nº 95, Sala 01, Bairro São Cristóvão, Capinzal/SC
(49) 3555-1918





AMBIENCE

arquitetura e engenharia

| | | | |
|----|-----|--------|---|
| 5 | 1 | PEÇA | DISPOSITIVO D.R. MONOFÁSICO |
| 6 | 80 | METROS | CABO MULTIPLEXADO 2X10 |
| 7 | 1 | PEÇA | POSTE DE concreto DT 7/150 |
| 8 | 60 | METROS | FIO PARALELO 2x2,5MM ² ISOLAÇÃO 750V |
| 9 | 20 | PEÇA | EMENDA 2 FIOS PARA CORDA LUMINOSA 13MM |
| 10 | 30 | PEÇA | TERMINAL 2 FIOS PARA CORDA LUMINOSA 13MM |
| 11 | 3 | PEÇA | FITA ISOLANTE BRANCA ALTO FUSAO |
| 12 | 200 | PEÇA | ABRAÇADEIRA NYLON 20CM |
| 13 | 1 | | MÃO DE OBRA ELETRICA + SERVIÇO DE MUQUE |

Capinzal, 04 de novembro de 2021





1. Responsável Técnico

LUIZ ROBERTO DA SILVA

Título Profissional: Engenheiro Industrial - Elétrica
Engenheiro de Segurança do Trabalho

RNP: 2601350695

Registro: 0467094-SC

Registro: 127525-0-SC

Empresa Contratada: AMBIENCE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA ME

2. Dados do Contrato

Contratante: MUNICÍPIO DE OURO
Endereço: RUA GOVERNADOR JORGE LACERDA
Complemento:
Cidade: OURO
Valor da Obra/Serviço/Contrato: R\$ 3.500,00
Contrato: Celebrado em:

Bairro: CENTRO
UF: SC

CPF/CNPJ: 82.777.228/0001-57
Nº: 1209

CEP: 89663-000

Honorários:
Vinculado à ART:

Ação Institucional:
Tipo de Contratante:

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: MUNICÍPIO DE OURO
Endereço: DIVERSOS PONTOS NA CIDADE
Complemento:
Cidade: OURO
Data de Início: 25/11/2021
Finalidade:

Bairro: CENTRO
UF: SC

CPF/CNPJ: 82.777.228/0001-57
Nº: S/N

CEP: 89663-000

Data de Término: 31/12/2021

Coordenadas Geográficas:

Código:

4. Atividade Técnica

Projeto **Instalação elétrica em baixa tensão para fins industriais**

Orçamento

Dimensão do Trabalho:

220,00

Volt(s)

Projeto **Aterramento de instalação elétrica**

Memorial Descritivo

Dimensão do Trabalho:

10,00

Ohms

Projeto **Iluminação**

Memorial Descritivo

Dimensão do Trabalho:

15,00

Quilowatt(s)

5. Observações

Projeto Elétrico, Memorial Descritivo, Orçamento e cronograma de execução da Decoração Natalina Município de OURO-SC. ANO DE 2021.

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro, sob as penas da Lei, que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART não se exige a observância das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

AEAAVRP - 7

8. Informações

A ART é válida somente após o pagamento da taxa.

Situação do pagamento da taxa da ART em 04/11/2021: TAXA DA ART A PAGAR

Valor ART: R\$ 88,78 | Data Vencimento: 16/11/2021 | Registrada em:

Valor Pago: | Data Pagamento: | Nossa Número:

A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-sc.org.br/art.

A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

LUIZ ROBERTO DA SILVA:03503746862

Assinado de forma digital por LUIZ ROBERTO DA SILVA:03503746862
OURO - SC, 04 de Novembro de 2021

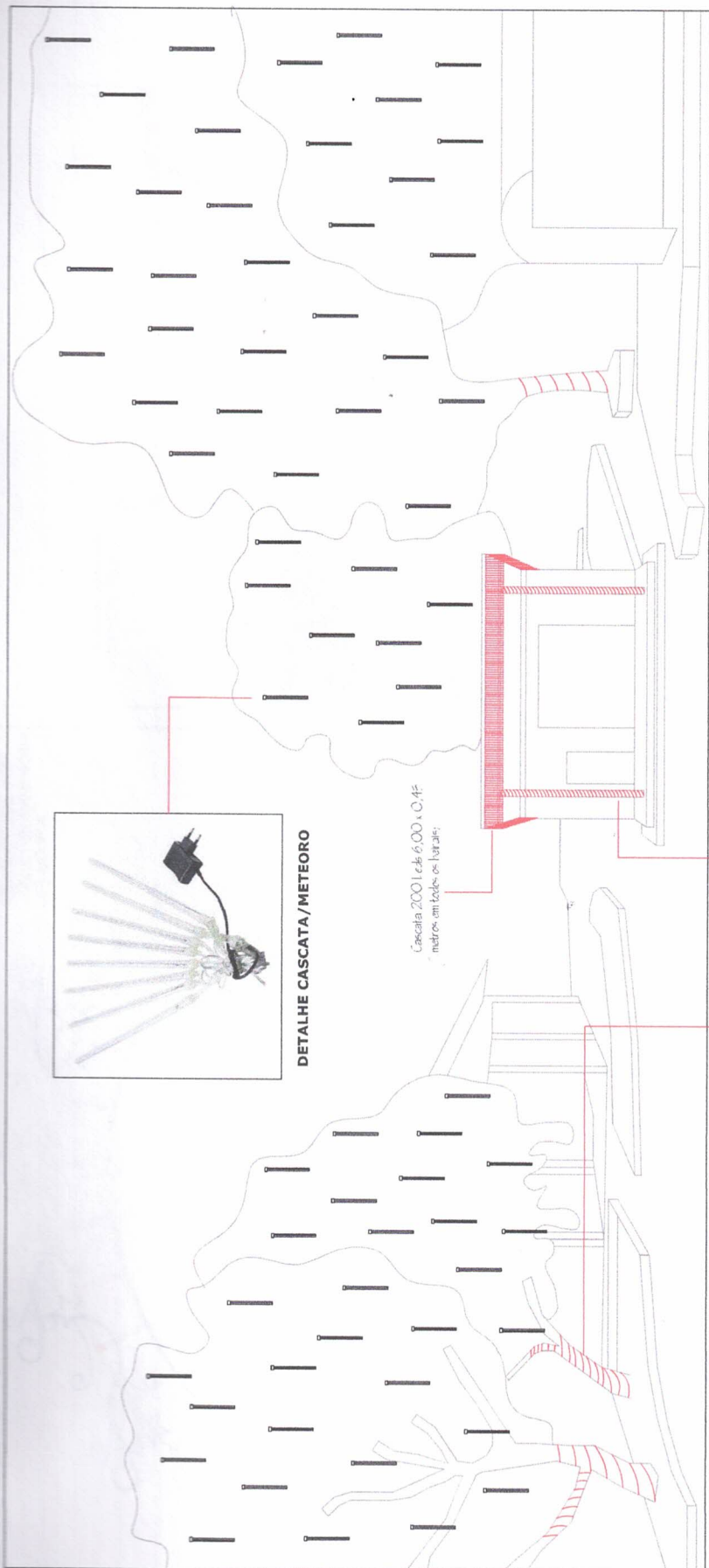
Dados: 2021.11.04 14:45:30 -02'00'

LUIZ ROBERTO DA SILVA

035.037.468-62

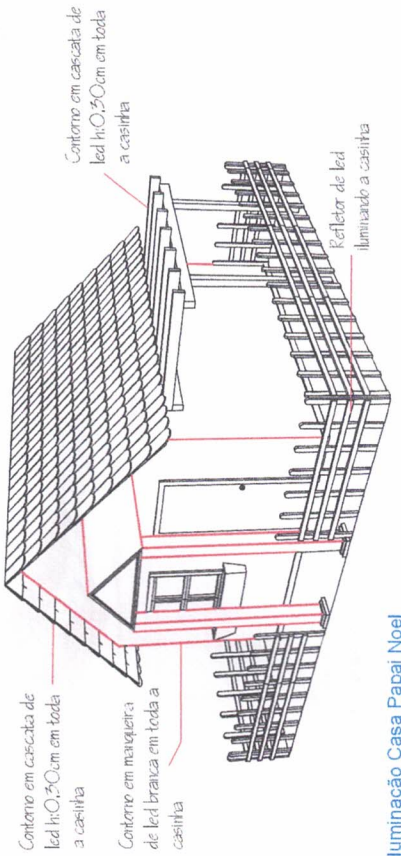
Contratante: MUNICÍPIO DE OURO

82.777.228/0001-57

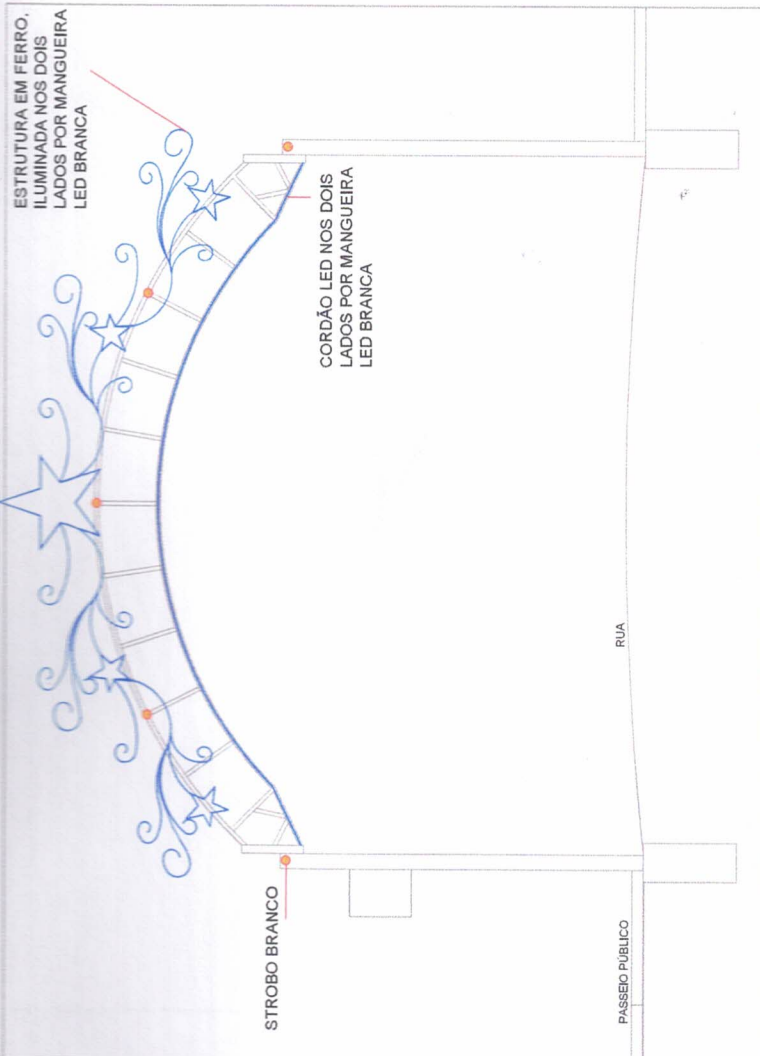


Madeira contraplacada em todos os lados de led h=0,30cm em toda a casinha.

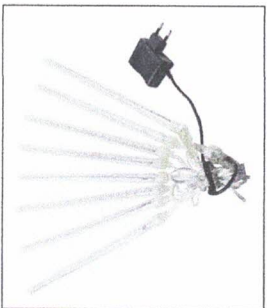
Madeira contraplacada em todos os lados de led branco em toda a casinha.



| | |
|---|---|
| PRANCHA | AMBIENCE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA ME |
| CNPJ: | 13.443.623/0001-80 |
| Acesso Cidade Alta, nº 95, Sala 01, Bairro São Cristóvão, Capinzal/SC | |
| (49) 3555-1918 | |
| PROPRIETÁRIO | MUNICÍPIO DE OURO |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | CNPJ: 82.777.228/0001-57 |
| Eng. Elétrico: Luiz Roberto da Silva | |
| PROJETO | PROJETO NATAL DE OURO REFERÊNCIA |
| Iluminação Pública | CROQUI / IMPLANTAÇÃO |
| ESCALA | Nº ART |
| S/E | Nº S.O. CELESC |
| DATA | 04/11/2021 |
| LOCAL | Centro - Praça Municipal |
| Ouro/SC | |

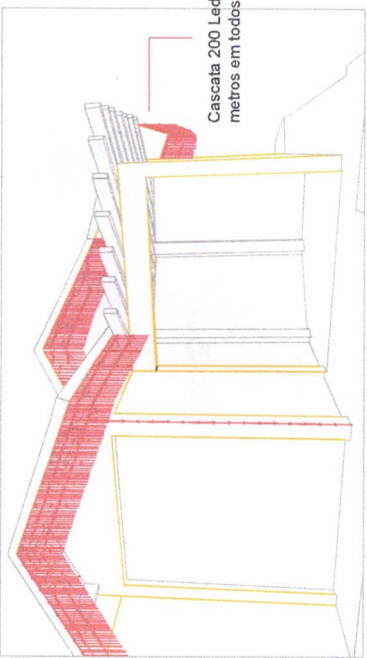


PORTAL DE ACESSO A PONTE EXISTENTE
ESCALA: S/E

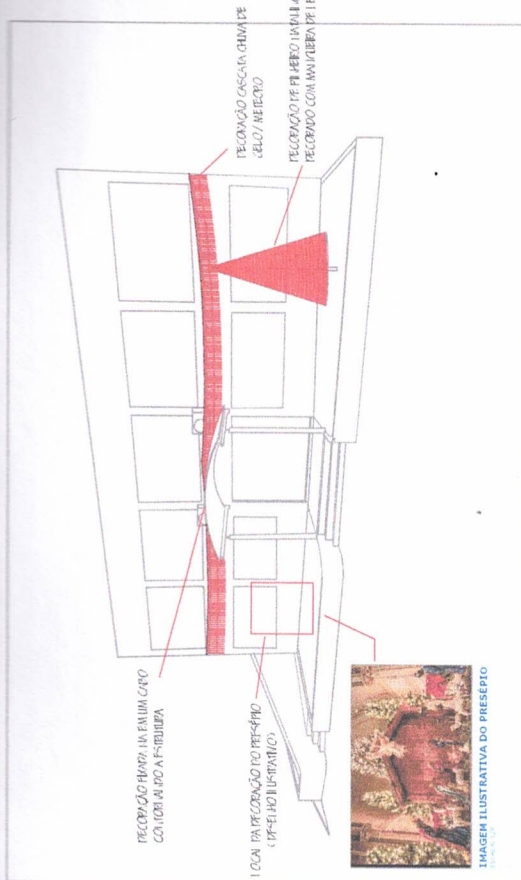


DETALHE CASCATA/METEORO

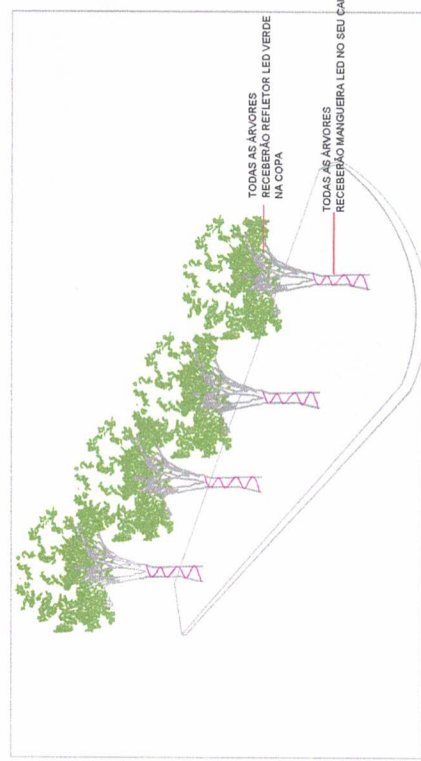
Cascata 200 Leds 6,00 x 0,45 metros em todos os beirais;



EDIFICAÇÃO PRÁÇA - CASA DA CULTURA
ESCALA: S/E



PREFEITURA MUNICIPAL DE OURO
ESCALA: S/E



CANTEIRO EM FRENTE A PREFEITURA

ESCALA: S/E

| PRANCHA | AMBLENCE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA ME CNPJ.: 13.443.623/0001-80 Acesso Cidade Alta, nº 95, Sala 01, Bairro São Cristóvão, Capinzal/SC (49) 3555-1918 | ESCALA | Nº ART |
|---|---|----------|--------------------------------------|
| PROPRIETÁRIO | MUNICÍPIO DE OURO CNPJ: 32.777.228/0001-57 | Indicada | Nº S.G. CEESC |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO Eng. Engenheiro Luiz Roberto da Silva CREA 0467/09-4 | DATA 04/11/2021 | LOCAL | Ouro/SC |
| PROJETO NATAL DE OURO Iluminação Pública | REFERÊNCIA CROQUI / IMPLANTAÇÃO | | Prefeitura - Praça Municipal - Ponte |



GINÁSIO KLEINUBING
ESCALA: 1/100

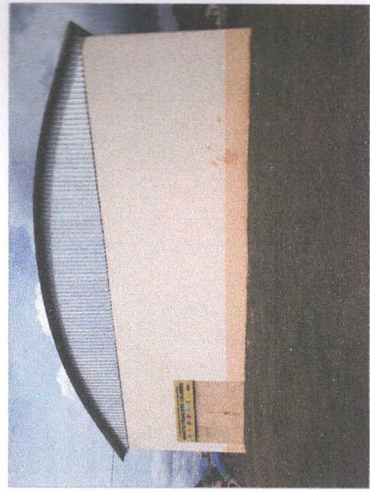
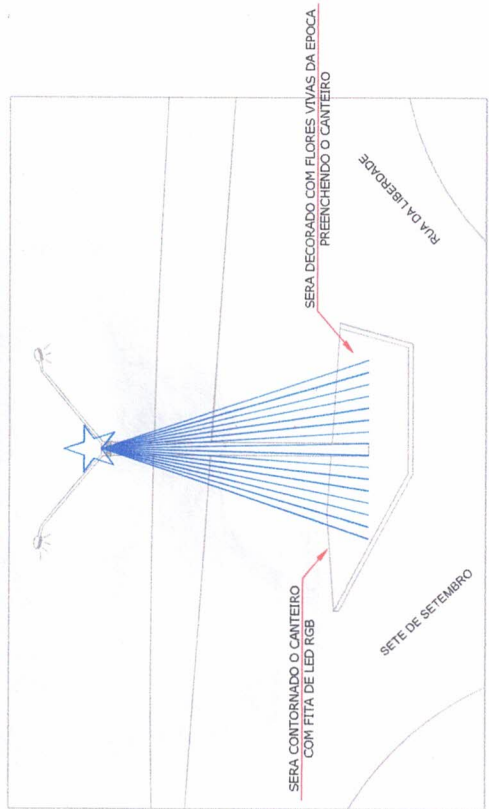


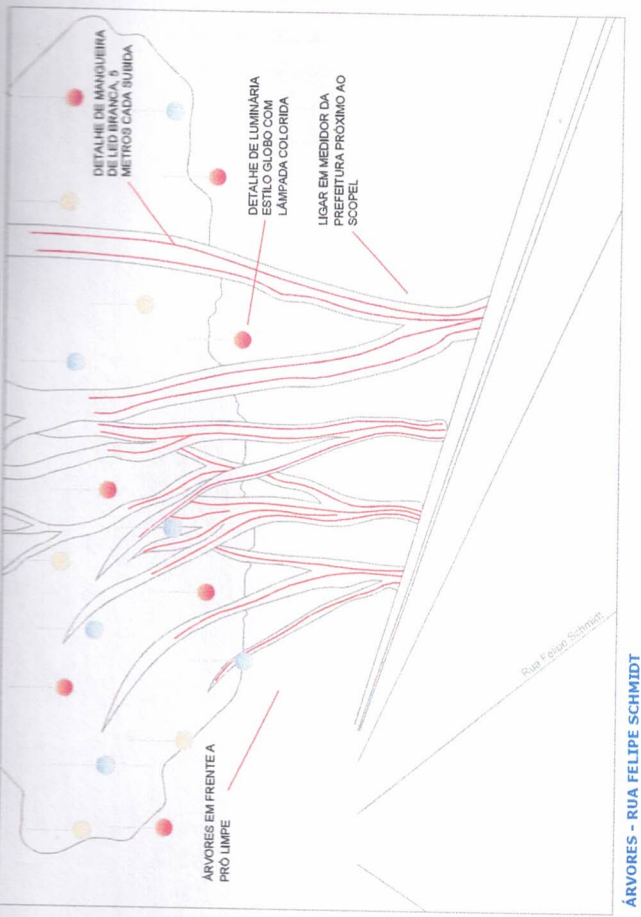
IMAGEM DO GINÁSIO

ESCALA: S/E

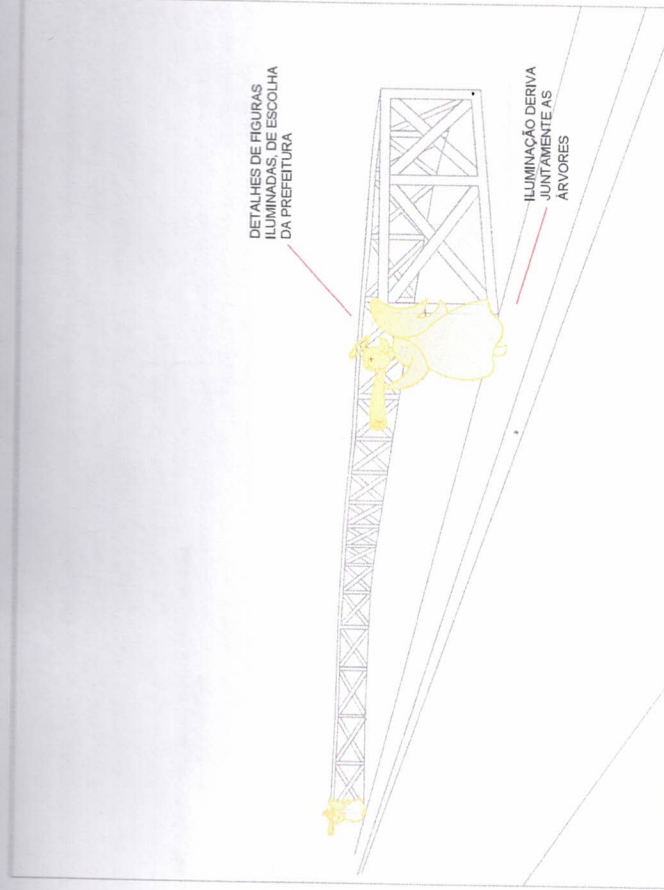
PRANCHA
04/05
AMBIENCE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA ME
CNPJ: 13.443.623/0001-80
Acesso Cidale Alta, n° 95, Sala 01, Bairro São Cristóvão, Capinzal/SC
(49) 3555-1918

| PROPRIETÁRIO | MUNICÍPIO DE OURO CNPJ: 82.777.228/0001-57 | ESCALA Indicada | Nº ART |
|---|---|--------------------|--------------------|
| RESPONSÁVEL TÉCNICO Eng. Eletricista Luiz Roberto da Silva CREA 046709-4 | DATA 04/11/2021 | LOCAL | Nº S.O. CELES |
| PROJETO PROJETO NATAL DE OURO CROQUIS / IMPLANTAÇÃO Iluminação Pública | REFERÊNCIA CROQUIS / IMPLANTAÇÃO Iluminação Pública | Ouro Jardim Ouro | Parque Jardim Ouro |





PROJETO NATAL DE OURO
Iluminação Pública



ACADEMIA AO AR LIVRE - RUA FELIPE SCHMIDT

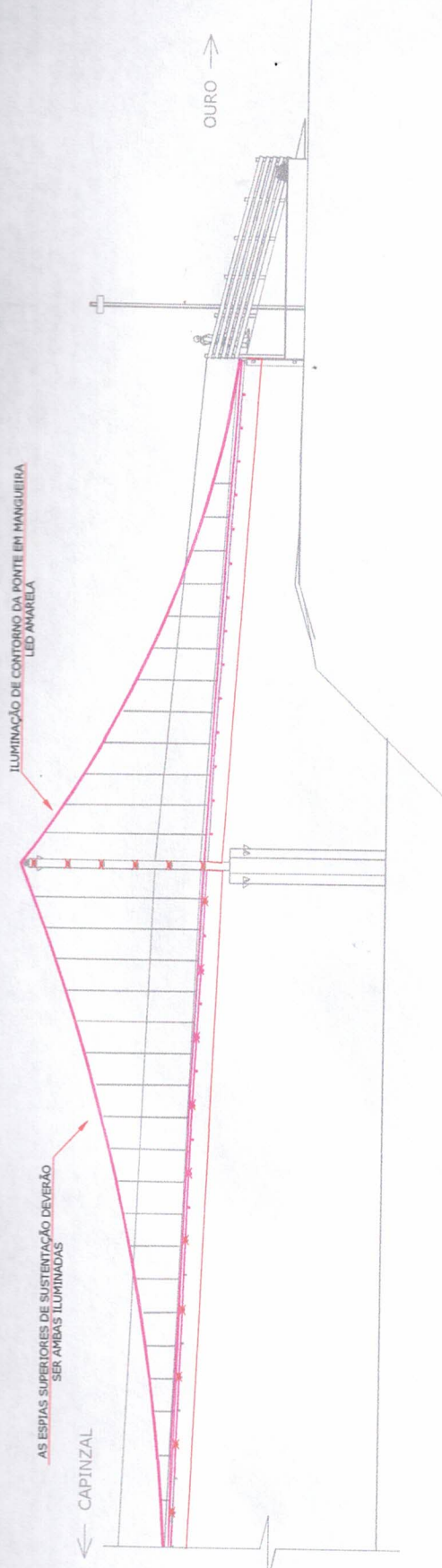
ESCALA: S/E



IMAGEM DA ACADEMIA

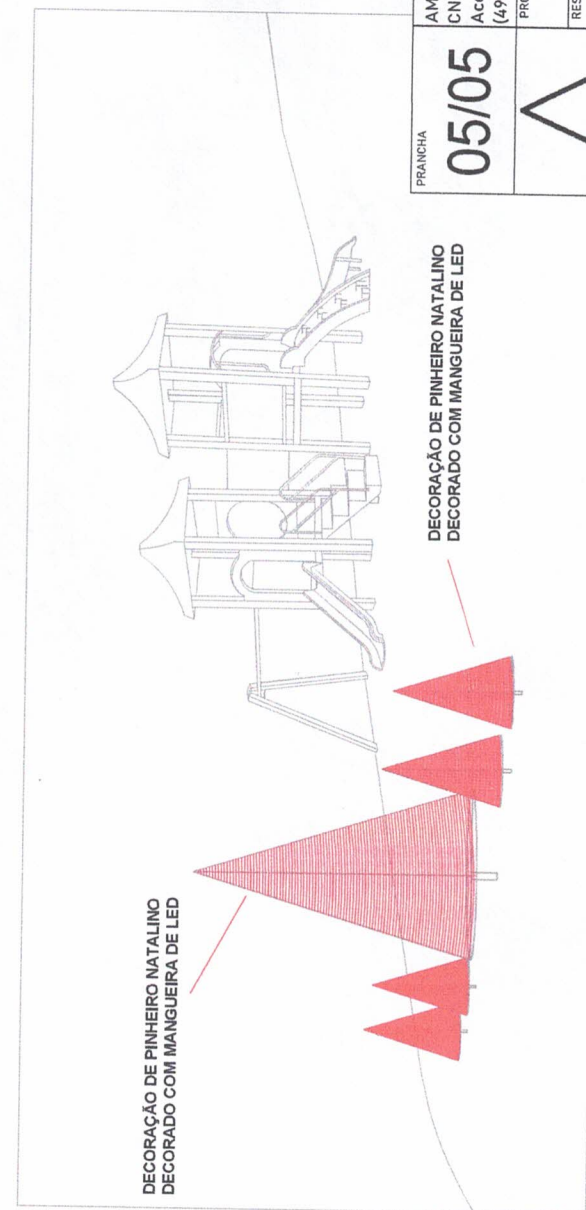
ESCALA: S/E

| PRANCHA | AMBIEENCE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA ME |
|---------------------|---|
| 03/05 | CNPJ: 13.443.623/0001-80 Acesso Cidade Alta, nº 95, Sala 01, Bairro São Cristóvão, Capinzal/SC |
| PROPRIETÁRIO | 3555-1918 |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | Eng. Eletricista Luiz Roberto da Silva CREA D46709-4 |
| PROJETO | PROJETO NATAL DE OURO Iluminação Pública |
| ESCALA | ESCALA |
| Indicada | Nº ART |
| Data | Nº S.O. CELESC |
| 04/11/2021 | Rua Felipe Schmidt |
| LOCAL | Ouro Preto |



PONTE PÊNSIL OURO

ESCALA: S/E



ESCALA: S/E

PRANCHA
05/05

AMBIENCE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA ME
CNPJ: 13.443.623/0001-80
Acesso Cidade Alta, n° 95, Sala 01, Bairro São Cristóvão, Capinzal/SC
(49) 3555-1918

| PRONTO | Nº ART |
|--|---|
| PROPRIETÁRIO | MUNICÍPIO DE OURO CNPJ: 82.777.228/0001-57 |
| RESPONSÁVEL | Eng. Eletricista Luiz Roberto da Silva CREA-046709-4 |
| PROJETO | REFÉRENCIA |
| PROJETO NATAL DE OURO Iluminação Padrão | CRQCI / IMPLANTAÇÃO Ouro/SC |
| ESCALA: S/E | Local |
| DATA 04/11/2021 | Nº S.O. CELESC |
| LOCAL | Ouro/SC |