



**Certidão de Acervo Técnico - CAT**  
Resolução nº 1.025, de 20 de outubro de 2009  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

**CREA-SC**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO.  
**252024162578**  
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009 do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina - CREA-SC, o Acervo Técnico do(a) profissional e Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica-ART abaixo descritos:

Profissional.: **DURVAL PEREIRA DOS SANTOS JUNIOR**  
Registro.....: SP S4 210392-3  
C.P.F.....: 417.705.378-30  
Data Nasc....: 28/04/1992  
Títulos.....: ENGENHEIRO ELETRICISTA  
DIPLOMADO EM 10/07/2023 PELO(A)  
FACULDADE DE CIENCIAS SOCIAIS E AGRARIAS  
ITAPEVA - SP

•**ART 9332427-5**

Empresa.....: DURVAL P. DOS SANTOS JUNIOR  
Proprietário.: MUNICIPIO DE DONA EMMA  
Endereço Obra: RUA ALBERTO KOGLIN 3493  
Bairro..... CENTRO  
89155 - DONA EMMA - SC  
Registrada em: 14/06/2024 Baixada em.. 25/06/2024  
Período (Previsto) - Início: 29/05/2024 Término.....: 29/06/2024  
Autoria: INDIVIDUAL  
Tipo...: NORMAL  
ELABORACAO  
PROJETO  
ILUMINACAO PUBLICA  
Dimensão do Trabalho ..: 200,00 PONTO(S)  
ELABORACAO DE PROJETOS ELETRICOS COMPREENDENDO PROJETOS LUMINOTECNICOS  
PARA 200 PONTOS DE DE ILUMINACAO PUBLICA EM DIVERSAS RUAS DO MUNICIPIO

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, certificado conforme processo n. 72400090432, o atestado anexo expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico n. 252024162578  
28/06/2024, 15:38:55

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

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

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nele contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SC ([www.crea-sc.org.br](http://www.crea-sc.org.br)) ou no site do CONFEA ([www.confea.org.br](http://www.confea.org.br)). A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.



**Certidão de Acervo Técnico - CAT**  
Resolução nº 1.025, de 20 de outubro de 2009  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

**CREA-SC**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO.  
**252024162578**  
Atividade concluída



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina  
Rodovia Admar Gonzaga, 2125 - Itacorubi - Florianópolis (SC), CEP: 88034-001  
Telefone: (48) 3331-2000 Fax: (48) 3331-2009 E-mail: crea-sc@crea-sc.org.br



Registro realizado eletronicamente, para ativar acesse o código QR impresso na CAT vinculada ou diretamente no site: [https://www.crea-sc.org.br/creant/vacertidao\\_aceivo.php](https://www.crea-sc.org.br/creant/vacertidao_aceivo.php), informando o número da Certidão de Acervo Técnico e sua data de emissão.

Registro realizado a partir do protocolo nº 72400090432 CAT nº 252024162578 de 28/06/2024, página 2 de 4





**MUNICÍPIO DE DONA EMMA**  
**ESTADO DE SANTA CATARINA**

CNPJ nº. 83.102.426/0001-83

R. Alberto Koglin, nº 3493, Centro, CEP 89.155-000, Dona Emma/SC

Fone: (47) 3364-2800, E-mail: [prefeitura@donaemma.sc.gov.br](mailto:prefeitura@donaemma.sc.gov.br)

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Durval P. dos Santos Junior** foi contratada pela **Município de Dona Emma**, para a realização dos serviços abaixo relacionados com as seguintes características.

1. Contrato nº: **Dispensa de Licitação nº 41/2024**

2. Objeto do contrato:

**CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM PRESTAÇÃO DE SERVIÇO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS ELÉTRICOS COMPREENDENDO: PROJETOS LUMINOTÉCNICOS, PROJETOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM EMISSÃO DE ART PARA ATÉ 200 PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA E OS TRÂMITES JUNTO A CELESC E CINCATARINA**

3. Endereço da obra: **DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO**

4. Empresa contratada:

Razão Social: **DURVAL P. DOS SANTOS JUNIOR**

Endereço: **Rua Taquarituba nº 228, Vila Bom Jesus, Itapeva-SP, CEP 18.400.660**

CNPJ: **53.759.357/0001-14**

5. Contratante e proprietário da obra:

Razão Social: **MUNICÍPIO DE DONA EMMA**

Endereço: **Rua Alberto Koglin nº 3493, Centro, Dona Emma-SC, CEP: 89.155-000**

CNPJ: **83.102.426/0001-83**

6. ART nº: **9332427-5**

7. Responsável Técnico:

Nome: **DURVAL PEREIRA DOS SANTOS JUNIOR**

CREA-SP Nº: **5071352240**

RNP: **2622216904**

Visto CREA-SC: **210392-3**

8. Atividades Executadas sob sua responsabilidade técnica:

**Elaboração de projeto elétrico e luminotécnico para substituição de 200 pontos de iluminação pública para a tecnologia LED, contemplando a troca de braços, relé, cabos e luminárias conforme a planilha abaixo:**





# MUNICÍPIO DE DONA EMMA

## ESTADO DE SANTA CATARINA

CNPJ nº. 83.102.426/0001-83

R. Alberto Koglin, nº 3493, Centro, CEP 89.155-000, Dona Emma/SC

Fone: (47) 3364-2800, E-mail: [prefeitura@donaemma.sc.gov.br](mailto:prefeitura@donaemma.sc.gov.br)

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
1	Luminária de LED (Diodo Emissor de Luz), com potência de 150W, temperatura de cor 4000k (Luz Branca Neutra), índice de reprodução de cor (IRC) $\geq 70$ , eficiência energética mínima de 130lm/W, material da carcaça em alumínio injetado com pintura eletrostática, grau de proteção mínima IP65, vida útil mínima de 50.000 horas, garantia mínima de 5 anos e base para relé.	Un.	200
2	Braço de iluminação pública curvo com sapata do tipo CISNE, comprimento de 3,0m, diâmetro de conexão com a luminária: 60,3mm, material de fabricação de aço carbono SAE 1010/2020, espessura mínima do aço de 1,5mm e com acabamento galvanizado a fogo.	Un.	200
3	Relé Fotoelétrico bivolt, com faixa de frequência 50/60Hz, Tipo de contato (NF), filtro de tempo, impedindo acionamentos indevidos, tensão de surto de até 4000V/2000A, rigidez dielétrica $\geq 2500V@1$ minuto, índice de proteção mínimo IP 55, material polipropileno, ligação 4 fios, potência de comando resistiva 1000W, indutiva 1800VA e corrigido de 500VA	Un.	200
4	Cinta circular de aço carbono galvanizada a fogo nas medidas de 180 à 240 para fixação dos braços de iluminação pública	Un.	400
5	Parafuso francês 16x75mm zincado com porca	Un.	400
6	Conector derivação perfurante 10-95mm / 4-35mm	Un.	600
7	Conector torção para cabos de 2,5mm	Un.	600
8	Cabo de cobre PP flexível com revestimento de PVC, com 3 vias de seção de 2,5mm <sup>2</sup> , isolamento de tensão mínima de 750V e resistência à temperatura de 70°C.	m	1200

### 9. Período de participação nos serviços:

Data de início: **29/05/2024**

Data de conclusão: **25/06/2024**

Por ser verdade, firmamos o presente.

Dona Emma-SC, 27 de Junho de 2024

MAICO ECKERT:00298750058

Assinado de forma digital por MAICO

ECKERT:00298750058

Dados: 2024.06.28 14:45:47 -03'00'

MAICO ECKERT  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA: 173775-7  
CPF:00298750058