



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

**CREA-MG**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº MG20232377149**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais**

SUBSTITUIÇÃO à  
MG20221486907

**1. Responsável Técnico**

**IGOR MARTINS VIEIRA**

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

RNP: 1416860681

Registro: **MG0000221548D MG**

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **FUNDAÇÃO HOSPITALAR SÃO VICENTE DE PAULO**

CPF/CNPJ: 15.557.480/0001-63

**RUA JK**

Nº: **221**

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **CAPELINHA**

UF: **MG**

CEP: **39680000**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: **22/09/2022**

Valor: **R\$ 3.000,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **Outros**

**3. Dados da Obra/Serviço**

**RUA JK**

Nº: **221**

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **CAPELINHA**

UF: **MG**

CEP: **39680000**

Data de Início: **22/09/2022**

Previsão de término: **22/09/2023**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **HOSPITALAR**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **FUNDAÇÃO HOSPITALAR SÃO VICENTE DE PAULO**

CPF/CNPJ: 15.557.480/0001-63

**4. Atividade Técnica**

14 - Elaboração

Quantidade

Unidade

80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS  
ATMOSFÉRICAS - SPDA > #11.12.1 - DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS  
ATMOSFÉRICAS - SPDA

3.199,45

m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

ELABORAÇÃO DE PROJETO SPDA PARA A FUNDAÇÃO HOSPITALAR SÃO VICENTE DE PAULO. Nº OPERAÇÃO: 085309/2017 Nº SICONV: 851364-2017.

**6. Declarações**

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/lcpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de obrigação legal.

**Igor Martins Vieira**  
**Engenheiro Eletricista**  
**CREA: MG-221548/D**

**7. Entidade de Classe**

- SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Local \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

*Igor Martins Vieira*  
\_\_\_\_\_  
IGOR MARTINS VIEIRA - CPF: 110.789.356-96  
*Ana Lucia da Silva*  
\_\_\_\_\_

FUNDAÇÃO HOSPITALAR SÃO VICENTE DE PAULO - CNPJ:  
15.557.480/0001-63

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

**10. Valor**

Esta ART é isenta de taxa

Registrada em: **15/09/2023**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 4yZz5  
Impresso em: 15/09/2023 às 12:23:54 por: , ip: 200.25.56.75

[www.crea-mg.org.br](http://www.crea-mg.org.br)  
Tel: 0800 031 2732

[atendimento@crea-mg.org.br](mailto:atendimento@crea-mg.org.br)  
Fax:

**CREA-MG**  
Conselho Regional de Engenharia  
e Agronomia de Minas Gerais

