

**LAUDO TÉCNICO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS – SPDA – N° A46.2022****ART N° 8434353-2**

Data de realização dos testes: 06/07/2022

<b>1. Dados da edificação</b>		
Razão Social: Residencial Australis Easy Club		
Endereço: Rua João Vogelsanger		Nº: 321
Bairro: Santo Antônio	CEP: 89218-080	Cidade: Joinville / SC
Projeto Preventivo de Incêndio foi apresentado: (    ) Sim    ( x ) Não		

<b>2. Dados de Equipamento para teste de resistência ôhmica:</b>	
Descrição do Equipamento: HM-1000A	
Número do certificado de calibração: 9810220301	
Mês de Calibração: 03/2022 - Mês de Vencimento da Calibração: 03/2023	

<b>3. Dados da verificação e testes</b>	
Tipo De SPDA	CAPTOR FRANKLIN
Material Captor	Haste captora
Descidas	Descidas estruturais
Quantidade De Caixa De Inspeção	04
Material De Aterramento	HASTE DE AÇO COBREADO
Medições	0,81 / 0,32 / 0,91 / 7,5
Responsável	Carlos / Guilherme

O presente ensaio tem validade por 01 (um) ano, a partir da data de emissão da ART.

Após a vistoria e testes realizados na edificação acima citada, declaramos que o sistema de SPDA encontra-se nesta data com resistência ôhmica abaixo de 10 ohms.

---

**ENG. CIVIL LUIZ GUSTAVO DA ROCHA****CREA/SC 157599-6**