

**LAUDO TÉCNICO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS – SPDA NºA46.2021****ART N°7823243-9**

Data de realização dos testes: 06/05/2021

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

<b>2. Dados de Equipamento para teste de resistência ôhmica:</b>		
Descrição do Equipamento: GSCI-001 / HM-1000A		
Número do certificado de calibração: 7220181026		
Mês de Calibração: 06/2020	-	Mês de Vencimento da Calibração: 06/2021
Mês de Calibração: 07/2020	-	Mês de Vencimento da Calibração: 07/2021

<b>3. Dados da verificação e testes</b>	
Tipo De SPDA	CAPTOR FRANKLIN
Material Captor	Haste captora + Terminal aéreo
Quantidade Descidas	60
Material Descidas	Estrutural
Quantidade De Caixa De Inspeção	09
Material De Aterramento	HASTE DE AÇO COBREADA
Medições	0,90 / 0,92 / 0,65 / 0,96
Responsável	Gabriel / Guilherme

<b>4. Resultado Final</b>	
( <input checked="" type="checkbox"/> ) CONFORME / (    ) NÃO CONFORME	

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, em perfeitas condições de funcionamento, com resistência ôhmica abaixo de 10 ohms. Respeitando os parâmetros da NBR 5419 - Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas.

---

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