

LAUDO TÉCNICO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS – SPDA NºA46.2021

ART Nº7823243-9

Data de realização dos testes: 06/05/2021

1. Dados da edificação		
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 (x) Não		

2. Dados de Equipamento para teste de resistência ôhmica:		
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

3. Dados da verificação e testes	
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

4. Resultado Final	
(x) 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