

SERVIÇOS DE PERÍCIA TÉCNICA JUDICIAL

Zapparoli Sistemas e Tecnologia – ME. Eng.: Agenor Zapparoli – CREA 124990 – MG

Laudo Pericial n.: 77/2019 – 0118.13.002391-4/0023914-42.2013.8.13.0118

2. ÍNDICE

Índice personalizado

APRESENTAÇÃO.....	2
ÍNDICE.....	3
CONSIDERAÇÕES INICIAIS.....	5
PRELIMINARES.....	5
Integridade do material a ser examinado.....	5
Etapas da pesquisa técnica.....	5
Delimitação do tema;.....	5
Delimitação do problema.....	5
Delimitação do objeto.....	5
Delimitação dos objetivos.....	6
Delimitação da escolha dos métodos de pesquisa.....	6
Coleta de dados;.....	6
Exame dos dados;.....	6
Análise e discussão dos dados.....	6
Relatório final.....	6
Conclusão.....	6
Projeto de pesquisa.....	6
PROBLEMATIZAÇÃO.....	7
OBJETO DA PERÍCIA.....	7
OBJETIVO.....	7
FERRAMENTAS UTILIZADAS.....	8
DA COMPETÊNCIA.....	8
CONCEITUAÇÃO TÉCNICA.....	9
Bornes metálicos ou elétricos.....	9
Medidor ou TCCI.....	10
Mostrador.....	10
Consumidor.....	10
Unidade consumidora - UC.....	10
TOI – Termo de Ocorrência de Irregularidade.....	11
Oxidação.....	11
Duração relativa de transgressão de tensão precária e crítica – DRP e DRC.....	11
Deformação plástica.....	13
Efeito reativo ou reatânciça.....	13
Carga desviada ou relocação de cargas.....	13
Ciclo de faturamento.....	14
Desmembramento.....	14
Inspeção.....	14
Período Irregular.....	14
SPDA – Sistema de Proteção de Descargas Atmosféricas.....	14
Bobina.....	15
Contator.....	15
Sobretensão.....	16
Tensão.....	16
Encapsulamento.....	17
Descargas atmosféricas – DA.....	17

SERVIÇOS DE PERÍCIA TÉCNICA JUDICIAL

Zapparoli Sistemas e Tecnologia – ME. Eng.: Agenor Zapparoli – CREA 124990 – MG

Laudo Pericial n.: 77/2019 – 0118.13.002391-4/0023914-42.2013.8.13.0118

Caixa metálica ou caixa externa.....	18
Portinhola de acesso ao disjuntor.....	18
Disjuntor bipolar.....	18
Equipamento de proteção individual – EPI.....	18
Lingueta do selo de proteção.....	19
Mancal e rotor.....	19
Placa de identificação do motor.....	19
Rotação de cruzeiro.....	19
Teste de variação de consumo.....	19
Terrômetro.....	20
Tampa frontal.....	20
Tipo de fornecimento Bifásico x Monofásico.....	20
DOS PRESENTES.....	21
AGENDAMENTO DA PERICIA.....	21
PREÂMBULO – HISTÓRICO.....	21
EXAMES PERICIAIS.....	26
Provas.....	27
ANÁLISES PERICIAIS.....	28
Trocas de medidores.....	28
Disponibilidade dos medidores.....	29
Período irregular.....	29
Suspeição do segundo medidor.....	30
Fórmula utilizada para calcular a porcentagem de redução/aumento.....	31
Fórmula utilizada para calcular a mediana.....	31
Substituição de medidores.....	31
Emissão do TOI.....	32
Aviso de perícia técnica.....	32
Implementar recursos visuais.....	32
Direito a contestação.....	32
Acesso ao medidor.....	32
Selos e lacres.....	33
Remoção do medidor.....	33
Competência técnico-laboratorial.....	33
Exatidão técnico-científica.....	34
MÉTODOS UTILIZADOS.....	34
RESUMO.....	37
CONCLUSÃO.....	38
DOCUMENTOS APENSADOS.....	38
QUESITOS DO REQUERENTE DE FLS. 87/88.....	40
QUESITOS DA REQUERIDA FLS. 89/91.....	42

EM BRANCO