TUTORIAIS

NBR 16785, a nova norma de Sistema de Alerta de tempestades		
elétricas	Jobson Modena	Guismo - SP
ABNT NBR 16384 - Aplicações na prática	Edson Martinho / Gustavo Tasca	Abracopel / Gerdau
Limite Máximo de Energia Incidente – Novo parâmetro IEC para vestimentas contra arco		
elétrico	Marcio Bottaro	IEE-USP

CONGRESSO

20/10/2021

Investigação Sobre Situação de			
PDAs Instalados em Postos de	Pablo Ribeiro		PVA Engenharia - MG
Combustíveis no Centro-Oeste de	Veloso de Andrade		F VA Liigeiiiiaiia - WG
MG			
A EQUIPOTENCIALIZAÇÃO COMO			
PREVENÇÃO DE DANOS EM		Bissanda da Castus Causas Isaá	
SISTEMAS PREDIAIS DE GÁS POR	C T	Ricardo de Castro Gomes, José	LIFOT OF
DESCARGAS ATMOSFÉRICAS: UM	Swytz Tavares	Batista Siqueira Filho e Lutero	UECE-CE
ESTUDO DE CASO COM		Carmo de Lima	
ABORDAGEM CIENTÍFICA			
MEDIDAS ADICIONAIS DE			
PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS	Desile Francisco de		
CONTRA OS EFEITOS DANOSOS	Danilo Ferreira de		IEE - USP
DAS DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Souza		
PARA A REDUÇÃO DE RISCOS		Helio Eiji Sueta	
MEDIDAS DE SEGURANÇA PARA			
PROTEÇÃO DE PESSOAS CONTRA			
DESCARGAS ATMOSFÉRICAS –		Jobson Modena, José Barbosa	
ESTATÍSTICAS DE ACIDENTES E	Hália Fiii Cuata	de Oliveira, Dra Mary Ann	ובר ווכף
PROPOSTA DE CRIAÇÃO DE	Hélio Eiji Sueta	Cooper e Sergio Roberto	IEE - USP
ORGANIZAÇÃO ESPECÍFICA PARA		Santos	
PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS			
ATMOSFÉRICAS			

Choques elétricos causados por raios dentro de estruturas protegidas por SPDA	José Claudio	Antonio Panicali / Paulo de Tarso	APMTEMC - SP
COMO A SEGURANÇA DO TRABALHADOR É COMPROMETIDA POR ESPECIFICAÇÕES MAL FEITAS	Estellito Rangel Jr		Ex-periência e Soluções - RJ
Segurança Elétrica através da governança corporativa	Roberta Rosa e Adriano Colassanti		Bosch
Ferramenta de Aprendizado Organizacional com os Incidentes de Elétrica	Anderson Fernandes Silva	Anderson Fernandes Silva, Helberth Hudson Candeias Gonçalves, Michel Martins e Eduardo Castro	Vale S.A
Eletricômetro – Ferramenta de Avaliação Dos Riscos em Instalações Elétricas	Rafael Eloi	Filipe Resende, André Reis, Maiza Souza, Helberth Hudson Candeias Gonçalves e William Maia	Vale S.A
Segurança em Eletricidade - Plano de Isolamento de Energias	Néfi M. Nascimento		Petrobras RN

18/07/2019

A importância da ABNT NBR 16384:2020 - O motivo da melhoria contínua.	Helbert Gonçalves e Edson Martinho		Abracopel / Vale S/A
Uma abordagem sobre critérios de segurança em projetos envolvendo sistemas de automação de processos industriais e subestações aplicados ao acionamento e manobra de equipamentos de média tensão.	Paulo Henrique Vieira Soares	Gilberto Vieira, Jainy Miranda e Igor Garcia	Vale S/A
Detecção de faltas de alta impedância em redes de distribuição – um estudo de caso	Paulo Lima	Douglas Brunismann e Mauro Magalhães	Schweitzer Engineering Laboratories - SEL
Aplicação do resistor de aterramento de alto valor ôhmico como um EPC para painéis de baixa tensão – Estudo de Caso	Felipe Barcelos Resende	Helberth Gonçalves e Daniel Almeida	Vale S.A
ANÁLISE DA CATEGORIA DE RISCO E DEFINIÇÃO DO ATPV MÍNIMO DAS VESTIMENTAS DE SEGURANÇA EM UM HOSPITAL ATENDENDO A GESTÃO DO PRONTUÁRIO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA NR 10	Silvana Zauza	Caroline D. Radüns, Mauro F. Rodrigues, Pedro A. Santos e Alessandro Finkler	UFSM - Universidade Federal de Santa Maria

Relevância dos níveis de curto- circuito para o controle da energia incidente – Estudo de Caso	Felipe Barcelos Resende	André reis e Henrique Fantoni	Vale S.A
Estratégia de Mitigação de Riscos Envolvendo Arco Elétrico na Vale	Helberth Hudson Candeia Gonçalves	Willian Maia, Alselmo Alvarenga, Filipe Resende, Marcio Azevedo, Pedro Coelho, Junio Viana	Vale S.A
A Review on Industrial and Commercial Arc-Flash Protective Systems	Fernando Venâncio Amaral	Sidelmo Magalhães Silva, Claudio Alvares Conceição e Braz de Jesus Cardoso Filho	UFMG
A Normalização dos desvios em instalações elétricas em áreas classificadas: Quando o errado parece certo	Roberval Bulgarelli		SmartGrid Engenharia
Acidentes de origem elétrica no Brasil e no mundo	Edson Martinho		Abracopel