



SENDI2018

FORTALEZA

XXIII SEMINÁRIO NACIONAL DE
DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

TEMÁRIO

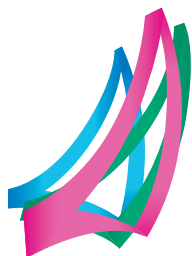
COORDENAÇÃO



REALIZAÇÃO



ABRADEE
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE DISTRIBUIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA



Área	Tema	Sub-Tema
1. Técnico	1.1. Linhas de Alta Tensão 69 a 138 kV (SDAT)	1.1.1) Projeto e padrões construtivos.
		1.1.2) Construção e manutenção.
		1.1.3) Estudos de Linha de Alta Tensão.
		1.1.4) Materiais, ferramental e equipamentos.
	1.2. Subestações até 138 kV	1.2.1) Projeto e padrões construtivos.
		1.2.2) Construção e manutenção.
		1.2.3) Estudos de Subestações.
		1.2.4) Materiais, ferramental e equipamentos.
	1.3. Rede de Distribuição até 34,5 kV	1.3.1) Projeto e padrões construtivos.
		1.3.2) Construção e manutenção.
		1.3.3) Estudos de Redes de Distribuição.
1.3.4) Materiais, ferramental e equipamentos.		
1.4. Sistemas de Controle, Automação e Proteção	1.4.1) Proteção.	
	1.4.2) Digitalização, Automação e Controle	
	1.4.3) Telecomunicação	
1.5. Sistemas Técnicos	1.5.1) Sistemas de operação.	
	1.5.2) Sistemas de medição.	
	1.5.3) Sistemas de gestão de obras e manutenção	
	1.5.4) Sistemas de mobilidade.	
	1.5.5) Data mining e analytics	
1.6. Operação	-	
1.7. Qualidade de Energia	1.7.1) Qualidade do Produto	
	1.7.2) Qualidade do Serviço	
1.8. Planejamento da Expansão	-	
1.9. Planejamento da Manutenção e Gestão de Ativos	-	
1.10. Medição	1.10.1) Tecnologia	
	1.10.2) Metrologia	
1.11. Geração Distribuída	-	
2. Comercial	2.1. Leitura e faturamento	-
	2.2. Recuperação de Energia - Perdas não técnicas	-
	2.3. Recuperação de Crédito - Inadimplência	-
	2.4. Comunicação e Relacionamento com os clientes	-
3. Institucional	3.1. Regulação	-
	3.2. Meio Ambiente e Sustentabilidade	-
	3.3. Segurança do Trabalho e Recursos Humanos	3.3.1) Segurança do Trabalho
		3.3.2) Recurso Humanos
	3.4. Eficiência energética e educação do uso	-
	3.5. Suprimentos e Logística.	-
3.6. Comercialização e Economia	3.6.1) Comercialização de Energia Elétrica	
	3.6.2) Economia	
4. Inovação	4.1. Novos Modelos de Negócios e Tecnologias	4.1.1) Veículos elétricos e armazenamento.
		4.1.2) Novos serviços e novos modelos de negócio.
		4.1.3) Gestão da inovação.
		4.1.4) Redes Inteligentes.