

ATA DE REUNIÃO



Número da ATA:	266/2022	Mês da Análise:	08/2022	Gerência:	GPES
Nível:	Operacional	Periodicidade:	Reunião de Trabalho	Processo:	PADRONIZAÇÃO
Local da Reunião:	VIDEO CONFERENCIA	Data da Reunião:	08/08/2022	Data do Fechamento:	20/08/2022

Pauta de Reunião:

APRESENTAÇÃO DA MINUTA DE ESPECIFICAÇÃO BÁSICA DE CUBÍCULO DE MÍDIA TENSÃO 15 E 36 KV MODULAR E COMPACTO

Relator: Nestor Inacio Da Silva Neto (s018635) nestorism@sanepar.com.br**PARTICIPANTES**

Nome	Chave	Email	Empresa	Aceite
Alexandre Mandetta		alexandre.mandetta@lucyelectric.com	Externa (Lucy Eletric)	Sem Resposta
Anderson Speckhan		anderson.speckhahn@proelt.com.br	Externa (Proelt)	ATA Aceita
Carlos Damasceno		cdm@ormazabal.com	Externa (Ormazabal)	ATA Aceita
Douglas Weber		douglas.weber@proelt.com.br	Externa (Proelt)	ATA Recusada
Estevan Andre Bravo Figueroa		estevan.figueroa@siemens.com	Externa (SIEMENS)	Sem Resposta
Fabiano Lopes Rocha	s011352	fabianor@sanepar.com.br	Sanepar (GPES)	ATA Aceita
Fabio Arnaldo Ribeiro		fabio.ribeiro@se.com	Externa (SCHNEIDER)	ATA Aceita
José Paulo de Olinda		jp.olinda@jhrepresentacoes.com.br	Externa (JH Representações)	ATA Aceita
Leonardo Ramos		leonardo.ramos@se.com	Externa (SCHNEIDER)	ATA Aceita
Marconi dos Santos		marconi.santos@proelt.com.br	Externa (Proelt)	ATA Recusada
Nelson David Giampietro		nelson.giampietro@se.com	Externa (Schneider)	ATA Aceita
Nestor Inacio Da Silva Neto	s018635	nestorism@sanepar.com.br	Sanepar (GPES)	Sem Resposta
Rafael Maciel		vendas@jhrepresentacoes.com.br	Externa (JH Representações)	ATA Aceita
Rodrigo Junqueira		rodrigo.junqueira@lucyelectric.com	Externa (Lucy Eletric)	ATA Aceita
Vitor Tondo		vitor.tondo@proelt.com.br	Externa (Proelt)	ATA Recusada
WILLIAN BATISTA		william-batista@siemens.com	Externa (SIEMENS)	ATA Aceita

ASSUNTOS EM PAUTA**Assunto:** Apresentação da minuta de Especificação Básica de Cubículo de Média Tensão 15 e 36 KV modular e compacto

Entrada:	Comentários Reunião	Decisão / Ação tomada:	<p>1. Ajustar a EB, retirando as referências de fabricante e citar normas e características a serem atendidas, exemplo: AIS ou GIS</p> <p>2. Informar as medidas disponíveis nos locais, para evitar limitação de fornecimento em função de medidas pré definidas na EB.</p> <p>3. Proelt colocou limitação para atender o NBI de 36kV solicitado na medida mínima. Informar o NBI de TCs e TPs em epoxi para não necessitar atender ao mesmo nível de NBI do cubículo;</p> <p>4. Lucy comentou para ajustar a descrição da necessidade de alavanca para carregamento da mola do disjuntor, já que o equipamento deles não possui este recurso, carrega a mola pela ação de operar o disjuntor.</p> <p>5. Item 3.3.5 a Siemens solicitou a exigência de atendimento as normas: IEC / EN 60502-2 / VDE 0276-620</p> <p>6. Item 3.3.12 a Siemens solicitou a exigência de atendimento as normas DIN EN 50181</p> <p>7. Proel, solicitou rever o solicitação de corrente simétrica de curto circuito de 20kA em 1s para 0,5 s, A Siemens complementou que a norma não define o tempo de ensaio. Cabe ao Cliente definir a característica de suportabilidade em função de sua instalação. A Sanepar vai avaliar os riscos para alterar este item.</p> <p>8. Proel solicitou avaliação para permitir a adoção de TCs com secundário em 1A.</p> <p>9. Alterar ciclo de operações do disjuntor de M2 - 10000 manobras para M1- 2000</p>
-----------------	---------------------	-------------------------------	--

			manobras.
Entrada:	Aos Fornecedores	Decisão / Ação tomada:	Solicitamos que seja realizado o preenchimento da minuta, sejam feitos os comentários pertinentes nos tópicos apresentados na reunião, nos enviar até a data de 16/08/2022. Faremos a publicação da eb corrigida logo em seguida.