

Anexo 5 - Constatações Técnicas Completas e Observações das Mesas Diretoras

GE	Usuário	Constatação	Situação	Data de Envio
IX - GOP	ADEL MENDONÇA SOUZA DE OLIVEIRA	- A MODELAGEM INDIVIDUALIZADA DE RESERVATÓRIOS APRESENTA GANHOS PARA O PLANEJAMENTO E PARA A OPERAÇÃO.	Não selecionado	28/11/2023 08:12
IX - GOP	ADEL MENDONÇA SOUZA DE OLIVEIRA	- A FUNÇÃO DO CUSTO FUTURO CONSIDERANDO USINAS INDIVIDUALIZADAS DÁ MAIS LIBERDADE NAS DECISÕES OPERATIVAS.	Não selecionado	28/11/2023 08:13
IX - GOP	ADEL MENDONÇA SOUZA DE OLIVEIRA	- A RESPOSTA DA DEMANDA AMPLIA O LEQUE DE ESTRATÉGIAS OPERATIVAS E CADA VEZ MAIS FARÁ PARTE DA OPERAÇÃO.	Não selecionado	28/11/2023 08:13
IX - GOP	ADEL MENDONÇA SOUZA DE OLIVEIRA	- A RESPOSTA DA DEMANDA REDUZ O CUSTO TOTAL DE OPERAÇÃO.	Não selecionado	28/11/2023 08:13
IX - GOP	ADEL MENDONÇA SOUZA DE OLIVEIRA	- APERFEIÇOAMENTO CONTÍNUO DOS MODELOS FACE AOS NOVOS DESAFIOS COMO MMGD, RESPOSTA DA DEMANDA, DENTRE OUTROS.	Não selecionado	28/11/2023 08:14
IX - GOP	ADEL MENDONÇA SOUZA DE OLIVEIRA	- UM PONTO DE ATENÇÃO ESTÁ ASSOCIADO A UM TEMPO DE PROCESSAMENTO DO MODELO DESSEM COM INCORPORAÇÃO DA RD.	Não selecionado	28/11/2023 08:14
IX - GOP	ADEL MENDONÇA SOUZA DE OLIVEIRA	- NECESSIDADE DE APRIMORAR OS DADOS DE POSTOS FLUVIOMÉTRICOS PARA MELHOR MODELAGEM DA R11 NO DESSEM.	Não selecionado	28/11/2023 08:14
IX - GOP	ADEL MENDONÇA SOUZA DE OLIVEIRA	- PROPOSTA DE INCUSÃO DA MODELAGEM COM UNIT COMMITMENT HIDRÁULICO NA PROGRAMAÇÃO PARA USO NO DESSEM OU PÓS DESSEM.	Não selecionado	28/11/2023 08:15
IX - GOP	ADEL MENDONÇA SOUZA DE OLIVEIRA	- IMPORTANTE O AVANÇO NA MODELAGEM DA CORRELAÇÃO VAZÃO X VENTO.	Não selecionado	28/11/2023 08:15
IX - GOP	ADEL MENDONÇA SOUZA DE OLIVEIRA	- EVOLUÇÃO NO MODELO DE REPRESENTAÇÃO DA CARGA COM ENTRADA DA MMGD.	Não selecionado	28/11/2023 08:15

III - GLT	PAULO HENRIQUE BARBOSA NAVES	NECESSIDADE DE APROFUNDAMENTO EM PESQUISAS SOBRE OS CRITÉRIOS DE APLICAÇÃO DE ESTACAS HELICOIDAIS	Não selecionado	28/11/2023 08:58
III - GLT	PAULO HENRIQUE BARBOSA NAVES	APRIMORAMENTO DE MÉTODOS DE CÁLCULO DE CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS E SEUS EFEITOS NO PROJETO DE LTS (AÉREAS E SUBTERRÂNEAS)	Não selecionado	28/11/2023 09:00
III - GLT	PAULO HENRIQUE BARBOSA NAVES	EVOLUÇÃO DA EXPANSÃO DO SIN COM A UTILIZAÇÃO DA TECNOLOGIA EM 1000 KV CA.	Não selecionado	28/11/2023 09:02
VIII - GSE	RAFAEL LEWERGGER MEIRELES PICCIRILI	- É DE SUMA IMPORTÂNCIA QUE AS EMPRESAS UTILIZEM SISTEMAS DE GESTÃO DE TERMOGRAFIA TENDO EM VISTA QUE ESSA TÉCNICA É UM IMPORTANTE SUBSÍDIO PARA A MANUTENÇÃO, EVITANDO INTERVENÇÃO E PREVENINDO ACIDENTES, TENDO SIDO IDENTIFICADA A NECESSIDADE DE CRIAÇÃO DE UM GT ESPECÍFICO.	Selecionado	28/11/2023 09:14
VIII - GSE	RAFAEL LEWERGGER MEIRELES PICCIRILI	- SOLUÇÕES HÍBRIDAS DE GERAÇÃO INTERNA, GERAÇÃO FOTOVOLTAICA E ARMAZENAMENTO DE ENERGIA AUMENTAM A CONFIABILIDADE DOS SERVIÇOS AUXILIARES E DA SUBESTAÇÃO, MAS NECESSITAM DE DEFINIÇÕES REGULATÓRIAS.	Selecionado	28/11/2023 09:16
VIII - GSE	RAFAEL LEWERGGER MEIRELES PICCIRILI	- NECESSIDADE DE MELHORIA NA GESTÃO DO CONHECIMENTO DE PROFISSIONAIS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E PROJETO DE SUBESTAÇÕES POR MEIO DE CURSOS DE EXTENSÃO COM PROFISSIONAIS DE EMPRESAS DO SETOR E VISITAS TÉCNICAS.	Não selecionado	28/11/2023 09:17
VIII - GSE	RAFAEL LEWERGGER MEIRELES PICCIRILI	- NOVAS TÉCNICAS APLICADAS AO DIAGNÓSTICO DE PARA-RAIOS TAIS COMO, RADIOGRAFIA, FRA E PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS TÉRMICAS.	Não selecionado	28/11/2023 09:18

VI - GCR	IVAN REZENDE	- O TEMA HIDROGÊNIO VERDE APRESENTOU UM INTERESSE MUITO GRANDE PELOS PARTICIPANTES, HÁ DÚVIDAS SOBRE A VIABILIDADE ECONÔMICA-FINANCEIRA EM PRODUIR O PRODUTO. OUTRO PONTO LEVANTADO É SE O BRASIL DEVERÁ PRODUIR COMMODITY OU PRODUTO DE MAIOR VALOR AGREGADO.	Não selecionado	28/11/2023 10:06
VI - GCR	IVAN REZENDE	- A NECESSIDADE DE EVOLUÇÃO DA REGULAMENTAÇÃO SOBRE O TEMA RESPOSTA A DEMANDA E AGREGADOR DE MEDIÇÃO;	Não selecionado	28/11/2023 10:06
VI - GCR	IVAN REZENDE	HÁ PERCEPÇÃO DE QUE O MONITORAMENTO PRUDENCIAL AINDA SE ENCONTRA EM FASE INICIAL, NECESSITANDO DE MAIORES CONSTATAÇÕES PARA FINS DE IMPLEMENTAÇÃO DA PRÓXIMA FASE DE GARANTIAS FINANCEIRAS.	Não selecionado	28/11/2023 10:07
IX - GOP	WILSON JOSÉ REÇA ALVES	- O PROCESSO DE RECOMPOSIÇÃO NO BRASIL CONSIDERANDO A INSERÇÃO DAS NOVAS FONTES VEM TRAZENDO GRANDES DESAFIOS PARA A OPERAÇÃO DO SIN. - NECESSIDADE DE ADEQUAÇÕES NOS PROCEDIMENTOS INTERNOS DAS EMPRESAS PARA VIABILIZAR O PROCESSO DE RECOMPOSIÇÃO FLUENTE E COORDENADA.	Não selecionado	28/11/2023 10:10
X - GDS	MATEUS DUARTE TEIXEIRA	(DIA 27) IMPORTÂNCIA DA REGULAÇÃO RESPONSIVA PARA A REDUÇÃO DE DESLIGAMENTOS EM SES, APROXIMANDO OS AGENTES DO ÓRGÃO REGULADOR.	Não selecionado	28/11/2023 10:47
X - GDS	MATEUS DUARTE TEIXEIRA	(DIA 27) IMPORTÂNCIA DO DESENVOLVIMENTO DE MODELOS QUE INCORPOREM ASPECTOS COMO A TENSÃO DE FASE DA REDE, EFEITO CORONA E RESPOSTA DO SISTEMA DE ATERRAMENTO.	Selecionado	28/11/2023 10:49
X - GDS	MATEUS DUARTE TEIXEIRA	(DIA 27) A IMPLANTAÇÃO DE AJUSTES ADEQUADOS AO REGULADOR DE VELOCIDADE DE GERADORES TEM IMPACTO DIRETO NA RECUPERAÇÃO DA FREQUÊNCIA DA REDE FRENTE A GRANDES PERTURBAÇÕES, PODENDO EVITAR CORTES DE CARGA NO SIN.	Não selecionado	28/11/2023 10:51

X - GDS	MATEUS DUARTE TEIXEIRA	(DIA 28) PERMANECE A NECESSIDADE DE INVESTIGAÇÕES DE TRT, SENDO DE MUITO IMPORTANTE A REALIZAÇÃO DE MEDIÇÕES DE EVENTOS DE ALTA FREQUÊNCIA (VFT) E ADOÇÃO DE MODELOS E SIMULAÇÕES QUE REFLITAM MAIS FIDEDIGNAMENTE OS EVENTOS REAIS.	Selecionado	28/11/2023 10:55
V - GPC	JULIO CESAR MARQUES DE LIMA	COM RELAÇÃO À PROTEÇÃO DE REATORES COM NÚCLEO DE AR, ATENÇÃO ESPECIAL DEVE SER DADA ÀS FUNÇÕES DE PROTEÇÃO PARA FALHAS ENTRE FASES.	Não selecionado	28/11/2023 11:08
IX - GOP	WILSON JOSÉ REÇA ALVES	- EVIDENCIADAS AS VANTAGENS DO BANCO DE BATERIAS EM CASOS DE PEAK SHAVING, PODENDO ESTE SERVIÇO SER AMPLIADO.	Não selecionado	28/11/2023 12:02
IX - GOP	WILSON JOSÉ REÇA ALVES	- ACOMPANHAMENTO DO CUMPRIMENTO DO REQUISITO DE FATOR DE POTÊNCIA TEM TRAZIDO GANHOS PARA O SIN.	Não selecionado	28/11/2023 12:02
XIV - GES	MARINA GUATIMOSIM LODI	(27/11) METODOLOGIAS DE PREVISÃO METEOROLÓGICA EVOLUÍDAS, MAS NECESSITANDO ÊNFASE NOS EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS.	Não selecionado	28/11/2023 14:13
XIV - GES	MARINA GUATIMOSIM LODI	(27/11) IMPORTÂNCIA DO MONITORAMENTO CONTÍNUO DE AEROGERADORES PARA OTIMIZAÇÃO DA VIDA ÚTIL, INCLUSIVE COM APLICAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL.	Não selecionado	28/11/2023 14:14
XIV - GES	MARINA GUATIMOSIM LODI	(27/11) NECESSIDADE DE REGULAMENTAÇÃO DOS SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO CONSIDERANDO A CRESCENTE IMPORTÂNCIA DO TEMA.	Não selecionado	28/11/2023 14:15
XIV - GES	MARINA GUATIMOSIM LODI	(27/11) NECESSIDADE DE APRIMORAR METODOLOGIA DE PREVISIBILIDADE DE RADIAÇÃO E VENTOS PARA HORIZONTES MAIS LONGOS.	Não selecionado	28/11/2023 14:16
IX - GOP	WILSON JOSÉ REÇA ALVES	MMGD E FOTOVOLTAICA MANTEM UM CRESCIMENTO FORTE PARA OS PRÓXIMOS ANOS, AMPLIANDO DESAFIOS PARA A OPERAÇÃO.	Não selecionado	28/11/2023 15:50
X - GDS	MATEUS DUARTE TEIXEIRA	VERIFICA-SE A OPORTUNIDADE DE SE EXPLORAR NOVOS MODELOS E EQUIVALENTES PARA REPRESENTAÇÃO E CÁLCULO DE COMPONENTES DO SISTEMA ELÉTRICO.	Não selecionado	28/11/2023 16:10

XIII - GTM	FRANCISCO FIGUEIREDO SILVA NETO	DIA 27/11: FALHAS EM COMPONENTES DE TRANSFORMADORES, COMO BUCHAS E OLTCS, PODERIAM TER SIDO EVITADAS E MINIMIZADAS AS INDISPONIBILIDADES COM PAGAMENTOS DE PV, SE HOUVESSE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MAIS RIGOROSAS.	Não selecionado	28/11/2023 16:48
XIII - GTM	FRANCISCO FIGUEIREDO SILVA NETO	DIA 27/11: A FALHA DE EQUIPAMENTOS, COM PERDAS POR PARCELA VARIÁVEL, TEM IMPULSIONADO O APROVEITAMENTO MÁXIMO DE SUA DISPONIBILIDADE, O QUE LEVA A BUSCA POR TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO E MONITORAMENTO PREDITIVOS ON LINE.	Não selecionado	28/11/2023 16:50
XIII - GTM	FRANCISCO FIGUEIREDO SILVA NETO	O AUMENTO DA MATRIZ EÓLICA E SOLAR, FAZ NECESSÁRIO ESTUDOS E SIMULAÇÕES COM MODELAGEM DOS EFEITOS DAS INTERMITÊNCIAS DE GERAÇÃO NOS TRANSFORMADORES CONECTADOS NESTAS FONTES, DECORRENDO EM VARIAÇÕES CONSIDERÁVEIS DE TEMPERATURA E UMIDADE QUE INTERFEREM NA VIDA ÚTIL DOS TRANSFORMADORES	Selecionado	28/11/2023 17:03
III - GLT	PAULO HENRIQUE BARBOSA NAVES	IMPORTÂNCIA DAS AVALIAÇÕES TÉCNICAS SOBRE EQUIPAMENTOS, ROUPAS CONDUTIVAS E DISTÂNCIAS DE SEGURANÇA VOLTADAS À ADEQUADAS CONDIÇÕES PARA MANUTENÇÃO EM LINHA VIVA DE LTS CA E CC	Não selecionado	28/11/2023 17:07
XIII - GTM	FRANCISCO FIGUEIREDO SILVA NETO	ALGUNS TRABALHOS MOSTRARAM QUE A INTERCAMBIABILIDADE DOS LÍQUIDOS ISOLANTES DE OMI PARA OVI SÓ PODERIA SER REALIZADO APÓS A VERIFICAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS DOS TRANSFORMADORES E REATORES.	Não selecionado	28/11/2023 17:08
III - GLT	PAULO HENRIQUE BARBOSA NAVES	EVOLUÇÃO DE MÉTODOS DE MANUTENÇÃO VISANDO À TROCA DE ISOLADORES EM LT CC 800 KV CC	Não selecionado	28/11/2023 17:09
III - GLT	PAULO HENRIQUE BARBOSA NAVES	NECESSIDADE DE APROFUNDAR ESTUDOS E O DESENVOLVIMENTOS DE MAPAS DE POLUIÇÃO DAS REGIÕES BRASILEIRAS, BEM COMO O COMPORTAMENTO DO REVESTIMENTO USADO EM ISOLADORES COMO O RTV.	Não selecionado	28/11/2023 17:10

V - GPC	JULIO CESAR MARQUES DE LIMA	FACE ÀS EXPERIÊNCIAS OBTIDAS EM SIMULAÇÕES E APLICAÇÕES DE PROTEÇÕES DE ONDAS VIAJANTES É POSSÍVEL CONCLUIR QUE SE TRATA DE UMA TECNOLOGIA COM GRANDE APLICAÇÃO NO SETOR, TRAZENDO O BENEFÍCIO DA ELIMINAÇÃO RÁPIDA DE FALTAS.	Selecionado	28/11/2023 17:25
V - GPC	JULIO CESAR MARQUES DE LIMA	DESTACOU-SE A IMPORTÂNCIA DA MODELAGEM DO SISTEMA PARA A REALIZAÇÃO DE SIMULAÇÕES DE FUNÇÕES DE PROTEÇÃO, VISANDO FACILITAR A DEFINIÇÃO DOS AJUSTES DE FORMA MAIS EFICIENTE E OTIMIZADA, PERMITINDO AVALIAR A CORRETA COORDENAÇÃO ENTRE PROTEÇÕES DE EQUIPAMENTOS E PROTEÇÕES SISTÊMICAS.	Não selecionado	28/11/2023 17:30
I - GGH	FERNANDO DE SOUZA BRASIL	PROVER CONFIABILIDADE AO SIN, ATRAVÉS: I- INSTALAÇÃO DE UNIDADES GERADORAS EM UHES QUE JÁ POSSUEM INFRAESTRUTURA, MAS POR NÃO AGREGAR GARANTIA FÍSICA, NÃO ERAM VIÁVEIS, E COM A REGULAMENTAÇÃO DOS LEILÕES DE CAPACIDADE PASSAM A SER VIÁVEIS; II - INSTALAÇÃO DE UHE REVERSÍVEL EM FASE DE REGULAMENTAÇÃO.	Selecionado	28/11/2023 18:00
VII - GPL	MARCOS VINÍCIUS GONÇALVES DA SILVA FARINHA	OS TRABALHOS EVIDENCIARAM OS DESAFIOS RELACIONADOS À INSERÇÃO DAS FONTES NÃO CONTROLÁVEIS SOB A ÓTICA DA GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DAS BASES DE DADOS.	Não selecionado	28/11/2023 18:06
VII - GPL	MARCOS VINÍCIUS GONÇALVES DA SILVA FARINHA	OS INFORMES APRESENTADOS E AS DISCUSSÕES DO GRUPO EVIDENCIARAM ESPECIAL ATENÇÃO À CRESCENTE NECESSIDADE DE FLEXIBILIDADE OPERATIVA FRENTE À EXPANSÃO DAS FONTES RENOVÁVEIS OBSERVADA NOS ÚLTIMOS ANOS E ESPERADA NO CURTO E MÉDIO PRAZOS.	Selecionado	28/11/2023 18:08
X - GDS	MATEUS DUARTE TEIXEIRA	(DIA 28) PREOCUPAÇÕES DEVIDO A DESCONEXÃO DE GD EM CASCATA AGRAVAR PROBLEMAS DE DESEMPENHO DO SIM, SENDO NECESSÁRIO O APROFUNDAMENTO DOS ESTUDOS E A PROPOSTA DE SOLUÇÕES ITIGADORAS.	Não selecionado	28/11/2023 18:11
VII - GPL	MARCOS VINÍCIUS GONÇALVES DA SILVA FARINHA	AS DISCUSSÕES DO GPL EVIDENCIARAM A IMPORTÂNCIA DE SE EXPLORAR NOVAS ALTERNATIVAS PARA INTERLIGAÇÕES A NÍVEL NACIONAL, INCLUINDO A INTEGRAÇÃO DE SISTEMAS ATUALMENTE ISOLADOS E AS CONEXÕES COM OUTROS PAÍSES.	Não selecionado	28/11/2023 18:13

XIV - GES	MARINA GUATIMOSIM LODI	(28/11) PERCEPÇÃO DE MIGRAÇÃO CONCEITUAL DO HIDROGÊNIO VERDE PARA O HIDROGÊNIO RENOVÁVEL.	Não selecionado	28/11/2023 18:15
XIV - GES	MARINA GUATIMOSIM LODI	(28/11) IMPORTÂNCIA DE CONSOLIDAR DADOS SOBRE A UTILIZAÇÃO DE HIDROGÊNIO VERDE COMO SUBSÍDIO PARA PROJETOS DE LONGA ESCALA.	Não selecionado	28/11/2023 18:15
XIV - GES	MARINA GUATIMOSIM LODI	(28/11) DEFINIÇÃO DE SOLUÇÕES QUE APRESENTEM VIABILIDADE DE ATENDIMENTO A COMUNIDADES ISOLADAS.	Não selecionado	28/11/2023 18:16
IV - GAT	MAURICIO TUTIDA IRYODA	EVIDENCIA-SE A CRESCENTE IMPORTÂNCIA DA IMPLEMENTAÇÃO DA MELHORIA CONTÍNUA NOS REQUISITOS TÉCNICOS, NA REPRESENTAÇÃO DOS MODELOS FRENTE PARA SIMULAÇÃO DE FONTES DE ENERGIA RENOVÁVEIS A BASE DE INVERSORES E NOS PROCEDIMENTOS, PROTOCOLOS E GUIAS PARA VALIDAÇÃO DE MODELOS POR MEIO DE ENSAIOS EM CAMPO.	Selecionado	28/11/2023 18:18
VIII - GSE	RAFAEL LEWERGGER MEIRELES PICCIRILI	- NECESSIDADE DA PARTICIPAÇÃO DOS FABRICANTES DE EQUIPAMENTOS DE SUBESTAÇÕES NA ENTREGA DOS MODELOS COMPATÍVEIS COM A METODOLOGIA BIM.	Selecionado	28/11/2023 18:19
VIII - GSE	RAFAEL LEWERGGER MEIRELES PICCIRILI	- NECESSÁRIO AVALIAR A VIABILIDADE DA INTEGRAÇÃO DA BASE DE DADOS DO SGBDIT COM OUTROS SISTEMAS COMO POR EXEMPLO O SAM.	Não selecionado	28/11/2023 18:19
IV - GAT	MAURICIO TUTIDA IRYODA	NOTOU-SE QUE É DE GRANDE IMPORTÂNCIA A CONSTANTE AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO CONJUNTO DOS MÚLTIPLOS ELOS DE CORRENTE CONTÍNUA “INSERIDOS” E COM CONTROLE DE DIFERENÇA ANGULAR (ADC) NO SISTEMA ELÉTRICO INTERLIGADO.	Não selecionado	28/11/2023 18:19
VIII - GSE	RAFAEL LEWERGGER MEIRELES PICCIRILI	- SOLICITAÇÃO DE IMPLEMENTAÇÃO DE BANCO DE DADOS POR PARTE DO ONS PARA ESTUDOS DE TRANSITÓRIOS ELETROMAGNÉTICOS PARA DAR ACESSO AOS AGENTES PARA O DESENVOLVIMENTO DOS SEUS ESTUDOS.	Não selecionado	28/11/2023 18:20

IX - GOP	ADEL MENDONÇA SOUZA DE OLIVEIRA	A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (IA) TEM SIDO CADA VEZ MAIS UTILIZADA COMO FERRAMENTA DE APOIO À OPERAÇÃO, SEJA PARA PREVISÕES, SEJA PARA APOIO AOS PROCESSOS E INDICADORES.	Selecionado	28/11/2023 18:22
VI - GCR	IVAN REZENDE	A NECESSIDADE DE SE REALIZAR DISCUSSÕES REGULATÓRIAS ESTRUTURADAS VISANDO UM MERCADO MAIS EFICIENTE E FAVORÁVEL A INOVAÇÃO, TENDO COMO REFERÊNCIAS ITAIPU E SOLAR FLUTUANTE.	Não selecionado	28/11/2023 18:35
VI - GCR	IVAN REZENDE	A IMPORTÂNCIA DE ANALISAR SOLUÇÕES HÍBRIDAS DA PERSPECTIVA TECNOLÓGICA E COMERCIAL PARA A SUSTENTABILIDADE DO SETOR ELÉTRICO.	Não selecionado	28/11/2023 18:36
VI - GCR	IVAN REZENDE	OBSERVA-SE UMA ELEVADA SOFISTICAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE NOVAS FERRAMENTAS E MODELOS NO "TRADING" DE ENERGIA.	Selecionado	28/11/2023 18:36
II - GGT	GLEYDSON ARANDES DE ALMEIDA FONTINELE	O HIDROGÊNIO PODE CONTRIBUIR FRENTE ÀS VARIABILIDADES DAS NOVAS ENERGIAS RENOVÁVEIS	Não selecionado	28/11/2023 18:54
II - GGT	GLEYDSON ARANDES DE ALMEIDA FONTINELE	FICOU EVIDENTE A NECESSIDADE DE INICIATIVAS PARA FORMAÇÃO DE PROFISSIONAIS TÉCNICOS EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA NAS PREFEITURAS DAS CIDADES BRASILEIRAS.	Não selecionado	28/11/2023 18:56
II - GGT	GLEYDSON ARANDES DE ALMEIDA FONTINELE	AS AVALIAÇÕES DE INTEGRIDADE TÊM SE CONSOLIDADO COMO UMA FERRAMENTA DE EXTENSÃO DE VIDA ÚTIL DOS ATIVOS, MITIGAÇÃO DE RISCOS FINANCEIROS E SUBSÍDIO ÀS TOMADAS DE DECISÕES GERENCIAIS.	Não selecionado	28/11/2023 19:01
II - GGT	GLEYDSON ARANDES DE ALMEIDA FONTINELE	AS TECNOLOGIAS TERMOSSOLARES SÃO PROMISSORAS E PODEM TRAZER GANHOS PARA O SETOR ELÉTRICO E PROCESSOS INDUSTRIAIS	Não selecionado	28/11/2023 19:02
II - GGT	GLEYDSON ARANDES DE ALMEIDA FONTINELE	AS PLATAFORMAS DE DIAGNÓSTICO E DE MONITORAMENTO INCORPORANDO TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL SÃO UMA TENDÊNCIA NO SETOR ELÉTRICO E NOTADAMENTE REDUZEM CUSTOS NOS PROCESSOS.	Selecionado	28/11/2023 19:05

II - GGT	GLEYDSON ARANDES DE ALMEIDA FONTINELE	OS TRABALHOS REFORÇARAM A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA COMO FERRAMENTA EFICAZ DE ATENDIMENTO ÀS METAS DE REDUÇÃO DOS GASES DE EFEITO ESTUFA, NOTADAMENTE NO SETOR DE EDIFICAÇÕES QUE DEMANDAM UM MELHOR ARCABOUÇO DE GOVERNANÇA E REGULATÓRIO.	Selecionado	28/11/2023 19:09
V - GPC	JULIO CESAR MARQUES DE LIMA	A UTILIZAÇÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS, COM USO INTENSIVO DE REDES DE COMUNICAÇÃO E DADOS DE PMUS ABRE A POSSIBILIDADE DE DESENVOLVIMENTO DE NOVOS ALGORITMOS PARA FUNÇÕES DE PROTEÇÃO, TAIS COMO PERDA DE SINCRONISMO, E TAMBÉM A IMPLEMENTAÇÃO DE ESQUEMAS ADAPTATIVOS E INTELIGENTES, TAIS COMO O ERAC.	Não selecionado	29/11/2023 08:57
V - GPC	JULIO CESAR MARQUES DE LIMA	A PRESENÇA DE FONTES RENOVÁVEIS DE ENERGIA PODE TRAZER IMPACTOS PARA OS SISTEMAS DE PROTEÇÃO, EXIGINDO ESTUDOS MAIS APROFUNDADOS DE SUA CONTRIBUIÇÃO NOS PONTOS DE CONEXÃO, INCLUINDO O APERFEIÇOAMENTO DA MODELAGEM PARA ESTUDOS E OS REQUISITOS PARA SUA CONEXÃO.	Selecionado	29/11/2023 09:01
X - GDS	MATEUS DUARTE TEIXEIRA	(DIA 29) O CRESCENTE USO DE SIMULADORES DE TEMPO REAL PARA SIMULAÇÕES E CO-SIMULAÇÕES DE ESTUDOS DE PROTEÇÃO E TRANSITÓRIOS ELETROMECAÑICOS E ELETROMAGNÉTICOS DO SIN.	Selecionado	29/11/2023 09:02
V - GPC	JULIO CESAR MARQUES DE LIMA	DESTACA-SE A NECESSIDADE DE MONITORAMENTO DAS REDES DE COMUNICAÇÃO UTILIZADAS PELOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO, CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE FORMA A GARANTIR O DESEMPENHO E A CONFIABILIDADE DESSES SISTEMAS.	Não selecionado	29/11/2023 09:08
III - GLT	PAULO HENRIQUE BARBOSA NAVES	A MEDIÇÃO DA RESISTIVIDADE DO SOLO PARA PROJETOS DE ATERRAMENTO DE LTS REQUER O DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS MAIS ADEQUADAS, TANTO EM TERMOS DE EQUIPAMENTOS UTILIZADOS QUANTO DE ANÁLISES PRÉVIAS DA REGIÃO DE INTERESSE.	Não selecionado	29/11/2023 09:16

III - GLT	PAULO HENRIQUE BARBOSA NAVES	A EXPANSÃO DO SIN DEPENDE FORTEMENTE DE BOAS PRÁTICAS NA IMPLANTAÇÃO DE NOVAS LTS COMPREENDENDO TRAÇADOS QUE NÃO PREJUDIQUEM A CHEGADA DE OUTRAS LTS NAS SES E AVALIAÇÕES DE CRUZAMENTOS DE FORMA MAIS ADEQUADA.	Selecionado	29/11/2023 09:19
III - GLT	PAULO HENRIQUE BARBOSA NAVES	VERIFICA-SE A IMPORTÂNCIA E RELEVÂNCIA DOS TEMAS DE REDES SUBTERRÂNEAS TENDO EM VISTA A ABRANGÊNCIA DOS ASSUNTOS ABORDADOS EM ASPECTOS DE PROJETO E MANUTENÇÃO	Selecionado	29/11/2023 09:24
IX - GOP	WILSON JOSÉ REÇA ALVES	- HÁ EVIDENTES GANHOS NO AUMENTO DO AUTOMATISMO COM RELAÇÃO AOS INDICADORES (PV, TELEASSISTÊNCIA, ETC).	Não selecionado	29/11/2023 09:59
IX - GOP	WILSON JOSÉ REÇA ALVES	É IMPORTANTE AVANÇAR NO DESENVOLVIMENTO DOS MODELOS ENERGÉTICOS UTILIZADOS NO PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO DA OPERAÇÃO EM FUNÇÃO DA MACIÇA PARTICIPAÇÃO DAS FONTES INTERMITENTES E MMGD.	Selecionado	29/11/2023 10:01
XIV - GES	JOAQUIM PINHEIRO DE OLIVEIRA NETO	(29/11) NECESSIDADE DE ESTABELECIMENTO DE REGULAMENTAÇÃO PARA APLICAÇÃO DE HIDROGÊNIO EM ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E UHR.	Não selecionado	29/11/2023 10:03
XIV - GES	JOAQUIM PINHEIRO DE OLIVEIRA NETO	(29/11) NECESSIDADE DE PRIORIZAR O USO DA ÁGUA DO MAR PARA A PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO.	Não selecionado	29/11/2023 10:05
VII - GPL	NINA HUBNER GOLDENZWEIG	OS TRABALHOS RESSALTARAM AS OPORTUNIDADES DE UTILIZAÇÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS E SOLUÇÕES NO SISTEMA DE TRANSMISSÃO, VISANDO MELHOR UTILIZAÇÃO DA REDE E AUMENTO DA FLEXIBILIDADE OPERATIVA.	Selecionado	29/11/2023 10:14
VII - GPL	NINA HUBNER GOLDENZWEIG	AS DISCUSSÕES TROUXERAM A IMPORTÂNCIA DE REVISÃO E APRIMORAMENTO DO ARCABOUÇO REGULATÓRIO NO BRASIL, FRENTE AOS DESAFIOS DA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA EM CONSONÂNCIA COM A SEGURANÇA DE OPERAÇÃO, A CONFIABILIDADE DO SISTEMA E COM O RITMO ACELERADO DAS MUDANÇAS TECNOLOGIAS E DE COMPORTAMENTOS DE CONSUMO.	Selecionado	29/11/2023 10:20

IV - GAT	MAURICIO TUTIDA IRYODA	A UTILIZAÇÃO DE UNIDADES DE MEDIÇÃO DE SINCRÓFASORES (PHASOR MEASUREMENT UNITS - PMU) É PEÇA FUNDAMENTAL NA MELHORIA DA OBSERVABILIDADE DO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL (SIN), CONTRIBUINDO NA ANÁLISE DO DESEMPENHO DOS EQUIPAMENTOS EM TEMPO REAL E EM OCORRÊNCIAS.	Selecionado	29/11/2023 10:26
I - GGH	FERNANDO DE SOUZA BRASIL	NECESSIDADE DE DEFINIR OU APRIMORAR AS METODOLOGIAS PARA ESTIMAR O TEMPO DE VIDA REMANESCENTE DE ATIVOS DA FUNÇÃO GERAÇÃO, COM GARANTIA PLENA DA CONFIABILIDADE DO FORNECIMENTO DE ENERGIA, ALINHADAS COM OS OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DA ORGANIZAÇÃO, CONSTITUINDO UM DOS FUNDAMENTOS DA GESTÃO DE ATIVOS.	Selecionado	29/11/2023 10:34
I - GGH	FERNANDO DE SOUZA BRASIL	APRIMORAR OS ESTUDOS PARA ESTABELECIMENTO DE UMA NOVA FAIXA OPERACIONAL PARA TURBINAS FRANCIS DE 0 A 100% DE CARGA, POIS ATUALMENTE OS VALORES TECNOLOGICAMENTE PRATICADOS SÃO NA FAIXA DE 50 A 100%.	Selecionado	29/11/2023 10:37
IV - GAT	MAURICIO TUTIDA IRYODA	OBSERVA-SE O AMPLO INTERESSE NA APLICAÇÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS, COMO O USO DE VSC PARA INTEGRAÇÃO DE FONTES RENOVÁVEIS E REDES DC. A REDUÇÃO DOS CUSTOS E AVANÇOS TECNOLÓGICOS, ASSOCIADOS ÀS VANTAGENS DE SUAS APLICAÇÕES, VEM PERMITINDO O USO MAIS INTENSO DE TAIS SOLUÇÕES.	Selecionado	29/11/2023 10:47
V - GPC	PABLO HUMERES FLORES	A IMPLANTAÇÃO DE SUBESTAÇÕES DIGITAIS COM A APLICAÇÃO DO BARRAMENTO DE PROCESSO, ENVOLVE DIFERENTES DESAFIOS QUE ESTÃO SENDO ESTUDADOS E TESTADOS COM SUCESSO PELAS EMPRESAS, RELACIONADAS AO MONITORAMENTO DAS REDES INTELIGENTES, SITUAÇÕES DE SOLUÇÃO HÍBRIDA E FUNCIONALIDADES DE PROTEÇÃO.	Selecionado	29/11/2023 10:51

V - GPC	PABLO HUMERES FLORES	A EVOLUÇÃO TECNOLÓGICA DAS SOLUÇÕES QUE APLICAM PLENAMENTE A NORMA IEC 61850 APONTA PARA NOVAS POSSIBILIDADES QUE PODEM MELHORAR A DISPONIBILIDADE E O DESEMPENHO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO, COMO A VIRTUALIZAÇÃO DO SISTEMA PAC E APLICAÇÃO DE LPIT.	Não selecionado	29/11/2023 10:53
XIII - GTM	VANESSA DE CASSIA VIANA MARTINS BELTRAO	DIA 28/11: BUCHAS DE TFS/RES CONTINUAM SENDO APONTADAS COMO A PRINCIPAL CAUSA DE FALHAS.	Não selecionado	29/11/2023 11:20
X - GDS	MATEUS DUARTE TEIXEIRA	(DIA 29) NOVOS MÉTODOS PARA APOIO NA TOMADA DE DECISÃO REGULATÓRIA E CÁLCULOS DE INDICADORES DE QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA.	Não selecionado	29/11/2023 11:20
XIII - GTM	VANESSA DE CASSIA VIANA MARTINS BELTRAO	DIA 28/11: A DECISÃO DE REPAROS EM CAMPO TEM SE TORNADO MAIS EVIDENTE DEVIDO A URGÊNCIA AO REESTABELECIMENTO DE ATIVOS EM CURTO PRAZO.	Não selecionado	29/11/2023 11:20
XIII - GTM	VANESSA DE CASSIA VIANA MARTINS BELTRAO	MÉTODOS E ALGORITMOS VOLTADOS PARA DIAGNÓSTICO DE EQUIPAMENTOS CONTINUA SENDO UMA VERTENTE DE INTERESSE NOS TRABALHOS EM DETRIMENTO DE RESULTADOS EXPERIMENTAIS.	Selecionado	29/11/2023 11:21
XV - GTL	DIOGO GUIMARÃES ALVES	OCORRÊNCIA DE “NO SHOW” NO DIA 28. TRABALHOS ENCERRADOS NA HORA CORRETA; BOA INTERAÇÃO ENTRE A MESA. TODAS AS PERGUNTAS RESPONDIDAS; DIVERGÊNCIA NA ORDEM DO APP E IMPRESSO; NGN ROGÉRIO JOSÉ M. ALVES, NO DIA 28, FOI A MAIOR NOTA NO GTL (DENTRE OS ITS TRADICIONAIS TAMBÉM).	Selecionado	29/11/2023 12:05

IX - GOP	WILSON JOSÉ REÇA ALVES	USO DE SIMULADORES PARA TREINAMENTO/CERTIFICAÇÃO DE OPERADORES É UMA REALIDADE, PORÉM NO FUTURO, A PADRONIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS DE SIMULAÇÃO PELOS AGENTES TRARÁ BENEFÍCIOS A TODOS.	Selecionado	29/11/2023 12:07
XV - GTL	DIOGO GUIMARÃES ALVES	AVANÇOS MUITO RÁPIDOS ESTÃO OCORRENDO ATUALMENTE, EXIGINDO UM GRAU DE DISPONIBILIDADE SEM PRECEDENTES. ISTO DEMANDA AVANÇOS CONSTANTES NA INFRAESTRUTURA DE TELECOMUNICAÇÕES, DANDO FLEXIBILIDADE E ATENDENDO AS NECESSIDADES DOS CLIENTES, DE FORMA TRANSPARENTE. ROBUSTEZ, RESILIÊNCIA E ESCALABILIDADE.	Selecionado	29/11/2023 12:08
III - GLT	PAULO HENRIQUE BARBOSA NAVES	AS PESQUISAS EM RELAÇÃO A FATORES QUE AFETAM O PROJETO E O DESENVOLVIMENTO DE ESTRUTURAS METÁLICAS COM CARACTERÍSTICAS NÃO COBERTAS POR NORMA REPRESENTAM UM IMPORTANTE AVANÇO PARA A DEFINIÇÃO DOS PARÂMETROS MAIS PRECISOS PARA TAIS SITUAÇÕES	Selecionado	29/11/2023 12:08
XV - GTL	DIOGO GUIMARÃES ALVES	HOUE AUSÊNCIA DE UMA APRESENTADORA – CAMILA FREITAS ALBERTINI - GTL-12 - NO PRIMEIRO BLOCO DO DIA; TODOS OS TRABALHOS TERMINARAM RIGOROSAMENTE DENTRO DO PRAZO DEFINIDO, DE 15 MINUTOS, SENDO DOIS TRABALHOS INTERROMPIDOS PARA RESPEITAR A DETERMINAÇÃO DE TEMPO MÁXIMO	Selecionado	29/11/2023 12:09
XVI - GAE	ANTONIO CARLOS CAVALCANTI DE CARVALHO	A INOVAÇÃO DEVE SER TRATADA COMO ESTRATÉGIA DE DESENVOLVIMENTO DOS PAÍSES E DAS ORGANIZAÇÕES. NO CONTEXTO ORGANIZACIONAL, É IMPRESCINDÍVEL QUE SEJAM IMPLEMENTADAS AÇÕES DE INCENTIVO PARA APRIMORAR A CULTURA DE INOVAÇÃO E CRIAÇÃO DE AMBIENTES PROPÍCIOS PARA EXPERIMENTAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE IDEIAS.	Selecionado	29/11/2023 12:10

III - GLT	PAULO HENRIQUE BARBOSA NAVES	O MONITORAMENTO DE ESTRUTURAS EM OPERAÇÃO REVESTE-SE DE IMPORTANTE INSTRUMENTO PARA ACOMPANHAR SEU DESEMPENHO E COLETAR DADOS, CUJAS PESQUISAS E IMPLEMENTAÇÕES ASSOCIADOS TÊM GANHADO UM ESPAÇO SIGNIFICATIVO NO SETOR	Não selecionado	29/11/2023 12:11
XII - GDI	BÁRBARA MEDEIROS CAMPOS BARBOSA	AVANÇO NAS PESQUISAS E DESENVOLVIMENTOS SOBRE INTEGRAÇÃO DE MICRORREDES E RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS	Selecionado	29/11/2023 12:13
XVI - GAE	ANTONIO CARLOS CAVALCANTI DE CARVALHO	UMA DAS MAIORES PREOCUPAÇÕES DA PAUTA ASG NO BRASIL DEVE SE RELACIONAR AOS DESAFIOS SOCIOAMBIENTAIS, POIS SOMOS UMA NAÇÃO REPLETA DE DESIGUALDADES SOCIAIS. AS ORGANIZAÇÕES DEVEM DIRECIONAR ATENÇÃO PARA ESSES ASPECTOS EM SUAS ESTRATÉGIAS ASG.	Selecionado	29/11/2023 12:14
XII - GDI	BÁRBARA MEDEIROS CAMPOS BARBOSA	INTRODUÇÃO DE FERRAMENTAS ROBOTIZADAS VISANDO MELHORIA DE PRODUTIVIDADE E SEGURANÇA OPERACIONAL.	Não selecionado	29/11/2023 12:14
XII - GDI	BÁRBARA MEDEIROS CAMPOS BARBOSA	EVOLUÇÃO DAS FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS PARA ANÁLISE DOS SISTEMAS ATIVOS DE DISTRIBUIÇÃO E RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUÍDOS.	Selecionado	29/11/2023 12:15
XVI - GAE	ANTONIO CARLOS CAVALCANTI DE CARVALHO	NO CONTEXTO REGULATÓRIO DESTACA-SE A IMPORTÂNCIA DA CELERIDADE PARA OS APRIMORAMENTOS NECESSÁRIOS À TRANSFORMAÇÃO ENERGÉTICA.	Selecionado	29/11/2023 12:16
XII - GDI	BÁRBARA MEDEIROS CAMPOS BARBOSA	MAIOR PREOCUPAÇÃO COM OS ASPECTOS REGULATÓRIOS E SEUS REFLEXOS NO PLANEJAMENTO E OPERAÇÃO DE SISTEMAS ATIVOS DE DISTRIBUIÇÃO.	Selecionado	29/11/2023 12:16
XII - GDI	BÁRBARA MEDEIROS CAMPOS BARBOSA	DESENVOLVIMENTO DE NOVAS TECNOLOGIAS VISANDO AUMENTO DE CARGA E EXPANSÃO DE REDES RURAIS DE DISTRIBUIÇÃO.	Não selecionado	29/11/2023 12:19
VIII - GSE	RAFAEL LEWERGGER MEIRELES PICCIRILI	- DISCUSSÕES E DEBATES COM O SETOR PARA REVISÃO DOS TEMPOS DE RELIGAMENTO DOS DISJUNTORES NOS PROCEDIMENTOS DE REDE, A SUPERAÇÃO, A VIDA ÚTIL TÉCNICA E REGULATÓRIA DOS DISJUNTORES DE ALTA CADÊNCIA.	Não selecionado	29/11/2023 12:20

VIII - GSE	RAFAEL LEWERGGER MEIRELES PICCIRILI	- NECESSIDADE CLARA DE ADOÇÃO DE NOVAS TÉCNICAS DE DIAGNOSTICO PARA DISJUNTORES ESPECIALMENTE AQUELES DE ALTA CADÊNCIA INCLUINDO MEDIÇÕES DE VIBRAÇÃO, MONITORAMENTO ONLINE E OUTRAS TÉCNICAS NÃO INTRUSIVAS.	Não selecionado	29/11/2023 12:21
VIII - GSE	RAFAEL LEWERGGER MEIRELES PICCIRILI	- EXISTE UM DESAFIO CLARO QUANTO A TOMADA DE DECISÃO QUE OS AGENTES DEVERÃO FAZER NO TOCANTE A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS COM GASES ALTERNATIVOS AO SF6. HÁ NECESSIDADE DE MAIOR MATURIDADE DOS FORNECEDORES.	Não selecionado	29/11/2023 12:22
II - GGT	GLEYDSON ARANDES DE ALMEIDA FONTINELE	AS LIÇÕES APRENDIDAS NO O&M EM PLANTAS TÉRMICAS APONTAM PARA UMA A GESTÃO DE ATIVOS QUE INCLUA FERRAMENTAS DO TIPO AVALIAÇÃO DE INTEGRIDADE VISANDO ASSEGURAR A CONFIABILIDADE/SEGURANÇA OPERACIONAL ALICERÇADA NAS MITIGAÇÕES DE RISCOS (PERDAS FINANCEIRAS, ACIDENTES, QUESTÕES ENVOLVENDO SEGUROS, ETC)	Selecionado	29/11/2023 12:25
VII - GPL	NINA HUBNER GOLDENZWEIG	MELHORIAS NOS PROCESSOS COMPETITIVOS DE TRANSMISSÃO E GERAÇÃO, QUE PERMITAM A ADEQUADA VALORAÇÃO DE NOVOS SERVIÇOS, FORAM AMPLAMENTE DISCUTIDOS, CONSIDERANDO TANTO MELHORIAS NOS LEILÕES JÁ EXISTENTES COMO A IMPLEMENTAÇÃO DE NOVOS PROCESSOS.	Não selecionado	29/11/2023 12:27
II - GGT	GLEYDSON ARANDES DE ALMEIDA FONTINELE	AS INDÚSTRIAS DEVEM INTENSIFICAR AS AÇÕES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA VISANDO REDUZIR SEUS CUSTOS OPERACIONAIS E TORNAREM-SE MAIS PRODUTIVAS.	Não selecionado	29/11/2023 12:28
VI - GCR	IVAN REZENDE	- HOUVE UM DEBATE APROFUNDADO E INTENSO SOBRE A NECESSIDADE DE ANTECIPAR A ABERTURA DO GRUPO B, DE MODO QUE O CONSUMIDOR TENHA AS TRÊS AÇÕES: * INSTALAR / CONTRATAR MMGD; * MIGRAR PARA O LIVRE; * PERMANECER NO MERCADO CATIVO	Selecionado	29/11/2023 12:34

VI - GCR	IVAN REZENDE	- NECESSIDADE DE MAIOR PESQUISA E PROPOSIÇÃO DE ARRANJOS COMERCIAIS PARA O PROVIMENTO DOS SERVIÇOS E CAPACIDADE DE OPERAÇÃO DA REDE, FRENTE A EVOLUÇÃO DAS FONTES RENOVÁVEIS E DISTRIBUÍDAS.	Não selecionado	29/11/2023 12:36
XIII - GTM	VANESSA DE CASSIA VIANA MARTINS BELTRAO	POPULARIZAÇÃO DO USO DE TÉCNICAS ALTERNATIVAS PARA AVALIAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM LABORATÓRIOS E EM CAMPO, FRENTE AS FORMAS DE ONDA NÃO PADRONIZADAS PROVENIENTES DE FENÔMENOS QUE OCORREM EM CAMPO, CULMINANDO COM A FALTA DE NORMATIZAÇÃO.	Selecionado	29/11/2023 12:37
XIII - GTM	VANESSA DE CASSIA VIANA MARTINS BELTRAO	DIA 29/11: DESENVOLVIMENTO E APRIMORAMENTO DE TÉCNICAS DE AVALIAÇÃO DA CONDIÇÃO DOS TRANSFORMADORES E REATORES SÃO TEMAS QUE CONTINUAM EM DESTAQUE.	Não selecionado	29/11/2023 12:38
VI - GCR	IVAN REZENDE	- HÁ UM DEBATE EM RELAÇÃO A IMPORTÂNCIA E O FUTURO DAS REDES DE TRANSMISSÃO/DISTRIBUIÇÃO E DE COMO ELAS DEVERÃO SER REMUNERADAS.	Selecionado	29/11/2023 12:42
XI - GMA	RAQUEL COELHO LOURES FONTES	ATUALIZAR A REGULAMENTAÇÃO SETORIAL E FORTALECER A TRANSVERSALIDADE ENTRE AS ÁREAS AMBIENTAIS, PLANEJAMENTO, GESTÃO DE ATIVOS E OPERAÇÃO DE FORMA A INCORPORAR OS PRECEITOS DA ECONOMIA CIRCULAR E OS EFEITOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS VISANDO A MINIMIZAÇÃO DE RISCOS SOCIOAMBIENTAIS.	Selecionado	29/11/2023 12:43
XI - GMA	RAQUEL COELHO LOURES FONTES	AMPLIAR O ENVOLVIMENTO DO PÚBLICO INTERNO E EXTERNO NA FORMULAÇÃO E NO MONITORAMENTO DE INDICADORES SOCIOAMBIENTAIS DE FORMA A PROMOVER O COMPROMETIMENTO DAS EMPRESAS, EVITANDO GREENWASHING E LITIGÂNCIAS E FORTALECENDO O RELACIONAMENTO COM AS PARTES INTERESSADAS.	Selecionado	29/11/2023 12:44

XI - GMA	RAQUEL COELHO LOURES FONTES	PROMOVER PARCERIAS PARA QUE AS ESTRATÉGIAS E POLÍTICAS PARA A TRANSIÇÃO ENERGÉTICA ESTEJAM ALINHADAS COM A VIABILIDADE TÉCNICA, OPERACIONAL E FINANCEIRA DA IMPLANTAÇÃO DE AÇÕES, PROGRAMAS E PROJETOS, OBSERVANDO OS PRECEITOS DE JUSTIÇA CLIMÁTICA	Selecionado	29/11/2023 12:44
----------	--------------------------------	--	-------------	------------------

Observações das Mesas Diretoras

Grupo de estudo	Observações	IT
Grupo de Estudo de Análise e Técnicas de Sistemas de Potência - GAT	Qual seria o aprofundamento ideal do modelo de topologia de rede?	4
Grupo de Estudo de Sistemas de Informação e Telecomunicação para Sistemas Elétricos - GTL	No exemplo demonstrado, onde os switches SDN não foram afetados pelo goose anômalo, foi identificada alguma sobrecarga de processamento nestes switches?	15
Grupo de Estudo de Sistemas de Informação e Telecomunicação para Sistemas Elétricos - GTL	QUANTO AO PROJETO DE MODERNIZAÇÃO DAS REDES WAN DO ONS EM PARCERIA COM A RNP, SERÁ PERMITIDO PARA OS AGENTES O ACESSO PARA CHEGAR AOS SAL E SAR?	15
Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	A análise dos dados deve ser feita por um especialista e com base nas normas, onde aplicável.	1

Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	Os autores poderiam comentar se medição de descargas parciais é capaz de detectar erosão elétrica (spark erosion), caso positivo qual seria a característica do prpd	1
Grupo de Estudo de Comercialização, Economia e Regulação do Mercado de Energia Elétrica - GCR	Papel da Distribuidora no mercado brasileiro	6
Grupo de Estudo de Comercialização, Economia e Regulação do Mercado de Energia Elétrica - GCR	Desafio de curvas futuras de preços, múltiplos contratos?	6
Grupo de Estudo de Comercialização, Economia e Regulação do Mercado de Energia Elétrica - GCR	Fonte dos dados, preços sem volatilidade?	6
Grupo de Estudo de Comercialização, Economia e Regulação do Mercado de Energia Elétrica - GCR	Evolução da simplificação do SMF	6
Grupo de Estudo de Comercialização, Economia e Regulação do Mercado de Energia Elétrica - GCR	Consultas Públicas, garantias financeiras?	6
Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	Qual é a taxa de indicação falsa que seu sistema apresenta? Quais os métodos de separação de ruídos utilizados pelo IMA-DP?	1
NGN - Grupo de Estudo de Comercialização, Economia e Regulação do Mercado de Energia Elétrica - GCR	Cascatas no modelo por oferta?	149

NGN - Grupo de Estudo de Comercialização, Economia e Regulação do Mercado de Energia Elétrica - GCR	Custo da água no longo prazo?	149
NGN - Grupo de Estudo de Comercialização, Economia e Regulação do Mercado de Energia Elétrica - GCR	Hidro, térmica? Price maker, ou price taker? Estágios horários?	149
NGN - Grupo de Estudo de Comercialização, Economia e Regulação do Mercado de Energia Elétrica - GCR	Esforço computacional?	149
Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	- Vocês fizeram comparação da produtividade (kg/min) entre o método por aspersão e o convencional. - Como foi feita a preparação da base para a aspersão	17
Grupo de Estudo de Transformadores, Reatores, Materiais e Tecnologias Emergentes - GTM	São medidas descargas parciais no parque de transformadores instalados?	29
Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	Qual foi a referência utilizada para determinar a ocorrência de cavitação e inserção no modelo?	17
Grupo de Estudo de Sistemas de Informação e Telecomunicação para Sistemas Elétricos - GTL	Nos centros de operação usa-se muitas siglas que, se confundidas, podem causar graves problemas. Foi verificado algum problema no entendimento de letras com sonoridade parecida, como "p" e "b"?	31
Grupo de Estudo de Comercialização, Economia e Regulação do Mercado de Energia Elétrica - GCR	Tipos de fornecedores, fontes	22

Grupo de Estudo de Geração Eólica, Solar e demais Recursos Energéticos Distribuídos - GES	O uso da distribuição normal foi uma premissa tomada para tratar a incerteza no estudo de caso de maneira simples, uma vez que não era o foco do estudo trazer um fitting da distribuição de probabilidade que mais se aproxima dos dados históricos de g...	30
Grupo de Estudo de Geração Eólica, Solar e demais Recursos Energéticos Distribuídos - GES	Houve algum modelo físico para validação dos ajustes e constatações da simulação?	30
Grupo de Estudo de Desempenho de Sistemas Elétricos - GDS	Como órgãos como ANEEL e ONS poderiam atuar para contribuir para a disseminação do conhecimento e das boas experiências no sistema de transmissão nacional para melhoria do desempenho destes? A pergunta é feita na perspectiva de contribuir para red...	10
Grupo de Estudo de Transformadores, Reatores, Materiais e Tecnologias Emergentes - GTM	A luva defeituosa pode ocorrer em comutadores convencionais aplicado em autotransformadores?	45
Grupo de Estudo de Análise e Técnicas de Sistemas de Potência - GAT	Foi detectada atuação da PPS nos casos simulados?	36
Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	Os resultados do trabalho estão sendo usados pelo pessoal de campo, para estudo, análise ou é usado para treinamento?	49
Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	A Voith já tem alguma planta com turbina modificada para ampla faixa de operação ou apenas modelo reduzido?	65
Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	Qual a frequência na qual normalmente é realizada a inspeção?	65

Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	A Reivax elaborou a especificação técnica da modernização antes da licitação? Se a resposta ao item anterior for “sim”, esse trabalho foi contratado e remunerado?	81
Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	Foi observada alguma situação de conjugação das variáveis de potência, queda e abertura do distribuidor e rotor que causassem elevação dos níveis de vibração?	81
Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	Como essa aplicação poderia auxiliar a análise de contingências na unidade geradora?	81
Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	A modelagem numérica realizada para as simulações modais emprega um conjunto de molas para simular o comportamento da rigidez do mancal. Como foram obtidos os parâmetros de rigidez para essa idealização?	81
Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	O artigo menciona a possibilidade de utilizar Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCHs) para fornecer serviços ancilares e flexibilidade à rede elétrica. Quais são os exemplos internacionais desses serviços prestados por PCHs, e como eles podem ajudar...	97
Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	Qual o parecer dos autores sobre a implantação de um método de sinalização de preços, para resolver o problema da distribuição da remuneração ao longo da cadeia produtiva de energia?	97
Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	Qual o parecer dos autores sobre a implantação de um método de sinalização de preços, para resolver o problema da distribuição da remuneração ao longo da cadeia produtiva de energia?	97
Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	Os autores poderiam discutir brevemente sobre a metodologia de precificação utilizada na pesquisa.	97

Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	Qual o parecer dos autores sobre a implantação de um método de sinalização de preços, para resolver o problema da distribuição da remuneração ao longo da cadeia produtiva de energia?	97
Grupo de Estudo de Geração Hidráulica - GGH	Quais são os desafios enfrentados pelo Sistema Interligado Nacional (SIN) do Brasil devido ao aumento das fontes renováveis variáveis (FRVs) e como isso afeta as UHEs e Como as UHEs podem contribuir para a sustentabilidade do mercado de energia e como...	97