

RESUMOS APROVADOS 2022: TÍTULO DO TRABALHO EM ORDEM ALFABÉTICA
A IMPORTÂNCIA E OS BENEFÍCIOS DE OTIMIZAR E AUTOMATIZAR PROCESSOS DE GESTÃO E MANUTENÇÃO DE ATIVOS
A UTILIZAÇÃO DA ENGENHARIA DE CONFIABILIDADE COMO SUPORTE A GESTÃO DE ATIVOS ATRAVÉS DA ANÁLISE DE DEGRADAÇÃO EM LINHAS DE TRANSMISSÃO E DESENVOLVIMENTO DE SIMULADOR PARA GESTÃO DE MANUTENÇÃO
DESENVOLVIMENTO DE SIMULADOR PARA GESTÃO DE MANUTENÇÃO.
ADOÇÃO ESTRATÉGICA DA RESOLUÇÃO Nº 861 (BDIT) PARA O DIAGNÓSTICO E IDENTIFICAÇÃO DE DADOS CARTOGRÁFICOS EM ATIVOS DE LINHAS DE TRANSMISSÃO NOS AGENTES DE GERAÇÃO
ANÁLISE FINANCEIRA E DE RISCO NA DETERMINAÇÃO DE INVESTIMENTOS
APLICAÇÃO DA METODOLOGIA BIM NA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE SUBESTAÇÕES DE ENERGIA: UM ESTUDO DE CASO
APLICAÇÃO DE JANELA DE INSPEÇÃO TERMOGRÁFICA EM CUBÍCULOS DE MT - MÉDIA TENSÃO
APLICAÇÃO DE TÉCNICAS PARA SOBREVIVÊNCIA DE ATIVOS EM PARQUES EÓLICOS
AUDITORIAS INTERNAS DE ISO 55001 EM USINAS
AVALIAÇÃO DE SOLUÇÕES PARA SUBESTAÇÕES
BUSINESS INTELLIGENCE PARA ATIVOS DE ALTA TENSÃO
BUSINESS INTELLIGENCE E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA A GESTÃO INTEGRADA DE
RISCOS EM EMPREENHIMENTO DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
CONSTRUINDO UM PLANO ESTRATÉGICO DE LONGO PRAZO PARA A RENOVAÇÃO DE ATIVOS DE ALTA TENSÃO
CONTROLE DA APURAÇÃO DOS INDICADORES DE GESTÃO DE ATIVOS
DEFINIÇÃO DE INDICADORES EM SISTEMA DE GESTÃO DE ATIVOS DA DISTRIBUIÇÃO
DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE ANÁLISE DE GASES COMBUSTÍVEIS LIVRES E EM MISTURA, PARA MONITORAMENTO E PROTEÇÃO DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA, EMBARCADO EM UM RELÉ DE GÁS INTELIGENTE
DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA ESPECIALISTA PARA A GESTÃO DA MANUTENÇÃO
DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NO CONTATO CONCRETO ROCHA NA FUNDAÇÃO DAS ESTRUTURAS DO BARRAMENTO
ENSAIOS DE CORONA EM MÁQUINAS ROTATIVAS
ESTRATÉGIA DE MONITORAMENTO DO DESEMPENHO DO SISTEMA ELÉTRICO DE TRANSMISSÃO
ESTRATÉGIAS DE MONITORAMENTO DE PERFORMANCE E DESVIOS OPERACIONAIS DE ATIVOS DE ALTA TENSÃO
EVOLUÇÃO DA COMPETÊNCIA E FERRAMENTAS DE APRENDIZADO NA GESTÃO DE ATIVOS
EXPERIÊNCIA COM A IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE MONITORAMENTO E GESTÃO INTELIGENTE DE ATIVOS
EXPERIÊNCIAS NA IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ATIVOS E MONITORAMENTO A DISTÂNCIA
FATORES HUMANOS DA GESTÃO DE ATIVOS E SEU IMPACTO NOS RESULTADOS FINANCEIROS
FERRAMENTA DE APOIO À TOMADA DE DECISÕES NA SUBSTITUIÇÃO DE ATIVOS
FERRAMENTA DE DIAGNÓSTICO E PREVENÇÃO DE FALHAS EM LD
FERRAMENTA DE INSPEÇÃO SEMIAUTÔNOMA DE EQUIPAMENTOS DE TORRES DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
FERRAMENTA PARA PRIORIZAÇÃO DE PLANOS DE RENOVAÇÃO DE ATIVOS A PARTIR DE ANÁLISE MULTICRITÉRIO E ESTIMAÇÃO DE VIDA ÚTIL REMANESCENTE
FERRAMENTAS CONTRA FALHAS INCIPIENTES DE BUCHAS DE ALTA TENSÃO COM CARGAS NÃO LINEARES
GESTÃO CONECTADA DO CICLO DE VIDA DOS ATIVOS IMOBILIZADOS

GESTÃO DE ATIVOS CRÍTICOS EM SISTEMAS DE POTÊNCIA DE MÉDIA TENSÃO
GESTÃO DE ATIVOS DE TECNOLOGIA DE OPERAÇÃO PELA ÓTICA DE RISCOS
GESTÃO DE ATIVOS FÍSICOS NA DETERMINAÇÃO DO PLANO DE RENOVAÇÃO
GESTÃO DE PESSOAS NO SISTEMA DE GESTÃO DE ATIVOS COMO DIFERENCIAL COMPETITIVO
GESTÃO INTELIGENTE DOS ATIVOS COM INSERÇÃO DE GERAÇÃO DISTRIBUIDA E VEÍCULOS ELÉTRICOS
IMPLANTAÇÃO GESTÃO DE ATIVOS NA TRANSMISSÃO
MAPEAMENTO TÉRMICO DE MÓDULOS SOLARES
MEDIÇÃO DA EFICIÊNCIA DO PLANO DE MANUTENÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO
MÉTODO DE INSPEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE SEVERIDADE DA POLUIÇÃO NAS CADEIAS DE ISOLADORES EM LINHAS DE TRANSMISSÃO DE 230 KV E 500 KV ATRAVÉS DA INTENSIDADE DO EFEITO CORONA
METODOLOGIA DE CÁLCULO DE RETORNO DO INVESTIMENTO: ESTRATÉGIA ÓTIMA PARA SUBSTITUIÇÃO DE ATIVOS UTILIZANDO O MÉTODO MONTE CARLO E FERRAMENTA AUTOMATIZADA DE ANÁLISE DE CICLO DE VIDA BASEADA EM DADOS HISTÓRICOS
MINERAÇÃO DE DADOS PARA GESTÃO DE ATIVOS DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA:
MONITORAMENTO DE ATIVOS SOLARES: ESTRUTURA DE SOFTWARE PARA DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE FALHAS E DESVIOS DE PERFORMANCE
MONITORAMENTO DE PERFORMANCE: MÉTODOS PARA DETECÇÃO DE PERDA DE EFICIÊNCIA EM AEROGERADORES
MONITORAMENTO DO EQUIVALENTE ELÉTRICO DE UM TRANSFORMADOR POR MEIO DAS GRANDEZAS ELÉTRICAS EM OPERAÇÃO: UMA ALTERNATIVA PARA MONITORAMENTO DA CONDIÇÃO DE TRANSFORMADORES CRÍTICOS E REDUÇÃO DE ENSAIOS ELÉTRICOS PREVENTIVOS.
NANOTECNOLOGIA E FERRAMENTAS INTELIGENTES EM MONITORAMENTO DE TRANSFORMADORES
DE POTÊNCIA
PREDIÇÃO DE FALHAS EM ATIVOS DE SUBESTAÇÕES ELÉTRICAS UTILIZANDO DATA SCIENCE
PROJETO PARA ATENDIMENTO DA REN ANEEL 861/2019
REALIDADE AUMENTADA EM SUBESTAÇÃO E MANUTENÇÃO
SISTEMA DE GESTÃO DA MANUTENÇÃO DE FAIXAS DE SERVIDÃO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO: SOLUÇÕES EM GIS E BI COMO ALIADA PARA O PLANEJAMENTO E CONTROLE
SISTEMA DE GESTÃO DE PROJETOS DA DISTRIBUIÇÃO
SISTEMA DE GESTÃO DE RECOMENDAÇÕES E PROVIDÊNCIAS: A AUTOMATIZAÇÃO DO PROCESSO DE GESTÃO DAS SOLICITAÇÕES INTERNAS E EXTERNAS, VISANDO CUMPRIMENTO DE REQUISITOS REGULATÓRIOS.
SISTEMA DE PREDIÇÃO ESTATÍSTICA DAS BAIXAS DE ATIVOS COM REFLEXO NA BASE DE REMUNERAÇÃO REGULATÓRIA - BRR
SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DE PROJETOS COMPLEXOS
SISTEMA SUPORTE E ESPAÇADOR - DISPOSITIVO DE SUPORTE E AMORTECIMENTO MECÂNICO PARA CABOS CONDUTORES EM LINHAS DE TRANSMISSÃO SUJEITAS À SOBRECARGA DE OPERAÇÃO.
SOLUÇÃO DE CONFORMIDADE GEOGRÁFICA
TÉCNICAS APLICADAS AO MONITORAMENTO PREDITIVO COMO SOLUÇÃO DE FALHAS EM POTENCIAL
TOMADA DE DECISÕES ESTRATÉGICAS A PARTIR DA GESTÃO DE INDICADORES DE PARCELA VARIÁVEL
UM SISTEMA BASEADO EM IOT PARA MONITORAMENTO DE TORRES ESTAIADAS EM LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA
UTILIZAÇÃO DE FERRAMENTA DE GEOLOCALIZAÇÃO PARA SUPORTE A ATENDIMENTOS DE MANUTENÇÃO EM SUBTRANSMISSÃO: UMA ABORDAGEM FUNCIONAL

