



PRÊMIO NACIONAL DE GESTÃO DE ATIVOS
Engenheiro Amador Ribeiro

Finalistas 2023 Prêmio Nacional de Gestão de Ativos
Título do Trabalho
Academia Regulatória – A cultura da gestão de ativos inserida na alma do negócio
Análise de Riscos de Ativos de Subtransmissão
Aplicação de Filtros Especializados para Falsos Positivos em Falhas de buchas AT
Desenvolvimento de Ferramenta para Monitoramento de Parâmetros de Qualidade e Confiabilidade da Análise Química de Óleo
Deteção de falhas incipientes no sistema yaw-drive de aerogeradores utilizando uma metodologia baseada em dados scada
Engenharia de Confiabilidade como Apoio à Aquisição de Novos Negócios
Experiência de sucesso no 6º ciclo de revisão tarifária
Ferramenta de monitoramento para detectar efeitos do desbalanceamento dos sistemas de pitch de um aerogerador
Monitoramento de Faixas de Linhas Aéreas por meio de Nano Satélites
Redução das falhas no Complexo Eólico Alto Sertão II
Retrofit de Proteção e Controle - Bay de conexão ao Sistema Interligado Nacional
Sistema de Combate a incêndio por Névoa de água em alta pressão (Water Mist) em Subestações de Energia
Sistema de Gestão de Ativos Regulados com foco em Processos de Revisão Tarifária
Sistema de Gestão de HH e Produtividade de Atividades de O&M: o suporte a tomada de decisão baseada em dados
Sistema de Monitoramento e Projeção de Diagnósticos para Reatores e Transformadores utilizando Microsoft Power BI.
Uso de inteligência artificial na conformidade regulatória dos ativos das obras de redes de distribuição
Utilização de realidade assistida para suporte técnico remoto