

# Soluções Inscritas



## Categories

Gestão e Suporte	Finalísticas	Sócioambiental
"Ciclo de Melhoria PDCA" como ferramenta para eficientizar os serviços de transportes na UHE	Controle de Qualidade na Manutenção: Implantação do módulo QM	Projeto Casa Eficiente
Buscador da Operação	MANUTENÇÃO LINHA VIVA ELETROSUL/FURNAS UTILIZANDO CAMINHÃO COM CESTA AÉREA ISOLADA	PEL PROATIVO: Processo de pré-distribuição de Iodeto de Potássio para habitantes da Vila Residencial de Praia Brava
CLUSTERIZAÇÃO DE MÓDULOS DE FUNÇÃO TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, BASEADA EM PERFORMANCE E ASPECTOS FINANCEIROS, Processo de Nacionalização de Equipamentos: Caso do Painel de Controle de Potência do Sistema de Telemetria em estação Repetidora de Rádios VHF	Eliminação de Não Conformidades Térmicas precoces em novas obras e substituição de equipamentos	Desenvolvimento de robô com operação remota para remoção de contaminantes radiológicos do interior de dutos de ventilação, uma tecnologia nacional
Aplicativo móvel para inspeção de equipamentos	Modernização do Sistema de Freios da Unidade Geradora de Itaipu	Caracterização das ondas formadas a jusante de um vertedouro de baixa queda
Presente e Futuro: Por que zelar pela eficiência	Leitura Automática da Base de Dados do SIGET e Atualização de Banco de Dados de Transmissão	EQUIPE AMBIENTAL SISTÊMICA
Software para gestão de ordens e notas SAP	HistoyGEN: Um Sistema Computacional Gráfico Avançado para Movimentação de Combustível Nuclear em Usinas de Potência PWR.	CCCR a Energia Solidária que contribui na construção de um mundo melhor
Desenvolvimento de um novo calibrador digital	Sistema de Navegação - Rede RIO	Avaliação de Risco Estrutural e Operacional em Linhas de
APROVEITAMENTO DE DADOS PERIFÉRICOS E INTERMEDIÁRIOS DOS AEROLEVANTAMENTOS	Alimentação Paralela de Cargas em pesquisa de fuga a terra em serviços auxiliares CC – Soluções para supervisão e localização de falhas	Parceria Eletronorte e Defensoria Pública: um novo olhar sobre o Programa Jovem Aprendiz e os seus reflexos positivos para a sociedade.
Metodologia para ranqueamento de	Automação da calibração de oscilógrafo	A integração entre Eletronorte e Defesa Civil no
Unise e a metodologia Problem Based Learning (PBL): implantação do LearningFlix e a curadoria	Implantação de uma Nova Cartela de Conjugação Regulador de Velocidade RAPID77 UHE Samuel	Planos de Contingência Ambiental para Usinas Hidrelétricas e Subestações da CGTELETROSUL
Projeto FLOW – Implantação de novo GED e fluxos de trabalho para a Engenharia	Plataforma de Simulação SPCS	AVALIAÇÃO DA SUSTENTABILIDADE SOCIOAMBIENTAL DAS
Portal do Fornecedor – Criação de ferramenta online para cadastro e emissão de Certificado de Registro Cadastral.	Ferramentas Lean Six Sigma em processos de manutenção.	Estação Solar de Mambucaba
A importância da assinatura digital para a consolidação do processo eletrônico no centro	Aplicação de Resina Epóxi no Combate ao Mexilhão Dourado	PREVENÇÃO DE DESLIGAMENTOS POR ERRO HUMANO
CONTAS A PAGAR DIGITAL	Monitoramento e Diagnóstico da Condição Operacional dos Servomotores e Mecanismo do Distribuidor	Turbinas Hidrocinéticas para o aproveitamento do potencial remanescente em usinas hidrelétricas
Sistema Integrado de Gestão Estratégica (SIGE) - Análise e Previsão da Matriz Analítica de Riscos em Projetos de Transmissão e Geração de Energia	Instrumento para Ensaios de Tempos de Disjuntores - ETD 64	Monitoramento do reservatório de Itaipu ME (parceria PTI-BR)
Processo de Dedicção de Itens Grau Comercial para Aplicação Nuclear na CNAAN	Controlador de manobras de disjuntores de alta tensão desenvolvido por FURNAS	Educação Ambiental como meio de colaboração mútua para mitigação de impactos ambientais em margem de Sistema de Monitoração e Controle de Recursos Hídricos
Programa de gestão e Gerenciamento de Obsolescência de Equipamentos	Inovação em Preservação de armadura de espera	Fontes de Poluição Pontual na Bacia do Paraná 3
Modelagem geométrica 3D da Usina Hidrelétrica Itaipu (parceria PTI-BR)	METODOLOGIA PARA APLICAÇÃO DE SOLUÇÕES DE CONTROLE E MONITORAMENTO ON-LINE DE RUÍDO EM USINA PILOTO DA CHESF	Desenvolvimento de um Sistema Indicador de Qualidade da Água Específico para a Região Amazônica
Mapas gerenciais de erodibilidade e suscetibilidade a erosão laminar e linear	Monitoramento On-Line Automático da corrente de desbalanço para Banco de Capacitores	Sistema De Cloração de Angra I: Hipoclorito de Sódio Gerado a partir da água do Mar, uma nova realidade
SIMA - Sistema Integrado de Monitoramento Ambiental	Sistema de Monitoramento de Transformadores - SMT	Ferramenta Computacional de Prognóstico e Diagnóstico da Qualidade do Ar para a Região de Candiota/RS.
Desenvolvimento e construção de sistema	Atualização Tecnológica do Controle Digital do Sistema de Controle da Turbina	Nova proteção anticorrosiva para a superfície interna do túnel de água de circulação da usina de Angra I
	SDPR - Sistema de Diagnóstico de Para-Raios (parceria PTI-BR)	Formulação de Diretrizes para a Captação de Energia Solar Fotovoltaica a partir de Grandes Edifícios, na Região Amazônica
	Metodologia para Estimativa dos Valores Extremos de Pressão em Bacias de Dissipação por Ressalto Hidráulico	PROJETO MUDCLIMA - TENDÊNCIAS OBSERVADAS E
	Laboratório de Aerodinâmica com Túnel de Vento	

Campanha de Medição de Qualidade de Energia - Utilização de Supra-Harmonico	Técnicas Não Destrutivas e Micromecânicas Aplicadas ao Estudo da Mitigação da Reação-Álcali Agregado (RAA)	Acompanhamento da evolução do risco de cheias durante antecipação de reenchimento do volume de espera
Metodologia de Controle Preventivo Baseada em Árvore de Decisão para a Melhoria da Segurança Estática e Dinâmica do Sistema Interligado da Eletronorte	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS PARA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE ISOLADORES DE ALTA TENSÃO EM ÁREAS DE ALTA AGRESSIVIDADE AMBIENTAL	Plataforma Emisfera - Soluções para a Gestão de Emissões de CO2 das Empresas Eletrobras
Projeto APRIMORA - Aprimoramento de Boas Práticas Anticorrosivas	Programa de Gerenciamento do Envelhecimento das Estruturas, Sistemas e Componentes da Usina de Angra 1	
Gestão e análise de monitoramento on-line de buchas através do Sistema Diane	Modelagem fluidodinâmica computacional aplicada a estruturas hidráulicas de aproveitamentos hidrelétricos	
Projeto IGS - Uso de métodos de Pesquisa Operacional na definição de metas para indicadores de sustentabilidade no contexto da	P&D+I Exploração de Energia Solar em Lagos de Usinas Hidrelétricas - Plataforma Fotovoltaica Flutuante de Sobradinho	
	Desenvolvimento de nanomateriais para revestimento de turbinas hidráulicas visando aumento da vida útil das mesmas	
	Ensaio e Modelagem da Resistência à Fadiga Eólica da Montagem Grampo de Suspensão/Cabo para Condutores de Alumínio Submetidos a Altos Níveis de EDS	
	Ferramenta de Inspeção e Diagnóstico de Corrosão - FidCorr	
	Sistema Orientado ao Monitoramento de Ativos (SOMA): Aplicação de Tecnologias da Indústria 4.0 à Gestão de Ativos de Geração do Setor Elétrico	
	Sistema computacional ELEKTRA: Otimização técnico-econômica Integrada e Cálculo de Linhas de Transmissão	

Legenda das Modalidades:

**Soluções provenientes de iniciativas desenvolvidas por empregados da Eletrobras e das empresas de Geração e Transmissão**

**Soluções provenientes de projetos de P&D da Eletrobras e das empresas de Geração e Transmissão**

**Soluções provenientes de projetos de P&D do CEPEL ou de iniciativas desenvolvidas por seus empregados**

