



Resumos aprovados para o Prêmio Nacional de Gestão de Ativos 2026

Instruções no final da página 2

Listados em ordem alfabética

1. Aplicação em SISTEMA PIMS de observabilidade, diagnóstico e predição em tempo real de estado de balanceamento de compensações séries
2. Automação da Auscultação de Barragens como Estratégia de Gestão de Ativos em Cenários de Mudanças Climáticas
3. Caminho da Energia - Um Método para Conciliação Energética com Tratamento de Efeitos Marginais
4. Controlcap: Inovação Digital na Gestão de Peças Capitais e Redução de
5. CAPEX no Setor de Energia
6. Da Análise de Gases à Tomada de Decisão: Uma Abordagem Estruturada para Transformadores
7. Dados que Decidem: Como a Inteligência Analítica Transforma Informação em Vantagem Competitiva
8. Decidindo com Probabilidade: Como a Análise Quantitativa de Riscos
9. Transformou a Gestão de Projetos
10. Diagnóstico de integridade hidráulica em reguladores de velocidade de PCHs por meio de análise de padrões operacionais
11. Digitalização do processo de aplicação dos bloqueios de Energias para aprimoramento da segurança em Intervenções em equipamentos ou sistemas
13. Escola de Gestão de Ativos (EGA)
15. GEP como Plataforma Estratégica: Transformação Digital e
16. Excelência na Gestão de Ativos
17. Importância dos estudos acústicos prévios na escolha de terrenos e no planejamento de ampliações de subestações de energia
18. Infraestrutura Inteligente para Gestão de Ativos: Digitalização e Automação de Processos Críticos
19. Integração de Sistemas de Sirenes em Centro de Operações para Emergências em Barragens de Geração de Energia
20. Inteligência Artificial para Validação de Pastas de Projetos (NeolAVP)
21. Metodologia Multicritério para Priorização de Investimentos: Aplicação prática na Gestão de Ativos de Transmissão



PRÊMIO NACIONAL DE GESTÃO DE ATIVOS

ENGENHEIRO AMAURI REIGADO

»

9ª Edição – 2026

22. Metodologia para cálculo e monitoramento do índice de saúde de unidades geradoras de uma UHE utilizando modelagem estatística
23. Modelo de avaliação de Maturidade em Distribuidoras de Energia
25. Monitoramento de Faixa de Servidão com Imagens de Satélite e IA: Eficiência Operacional e Redução de Custos
26. Painel de Monitoramento de Custos de Ativos
28. Painel Integrado de Controle e Outlook de Estoque
30. Planejamento Integrado da Demanda: Otimização da Cadeia de Suprimentos
31. Rotina de Dados Meteorológicos - Uma Proposta de Arquitetura
32. Sistema de monitoramento de vazões e níveis para otimização operacional de instalações hídricas.
33. Sistema de Monitoramento do Poço de Drenagem e Galeria do Vertedouro em Pequenas Centrais Hidrelétricas
34. Transformação Matricial do Suporte à Gestão de Ativos: Governança, Integração e Geração de Valor
35. Uma Solução Integrada Orientada por Dados para o Monitoramento de Pequenas Centrais Hidrelétricas

Orientações

- 1) Os autores dos resumos aprovados deverão escrever o trabalho técnico completo no template que está no site <https://www.premionacionalgestaoativos.com.br/>
- 2) Preencha o template indicando a categoria mais aderente ao tema do trabalho:
 - a- Atividades no ciclo de vida dos ativos (influenciam a vida útil dos ativos)
 - b- Impactos Regulatórios (influenciam a regulação e a receita das empresas)
 - c- Gestão Estratégica (influenciam a decisão e a estratégia da empresa)
- 3) O nome dos autores e a empresa só podem ser mencionados na capa do trabalho que será descartada ao ser enviado para os avaliadores, mantendo o sigilo e a imparcialidade na avaliação. Trabalhos que mencionarem o nome da empresa a partir do resumo serão automaticamente desclassificados.
- 4) O prazo para entrega dos trabalhos completos com até 12 páginas será dia

15 de junho de 2026