



PREMIO NACIONAL DE GESTÃO DE ATIVOS ENGENHEIRO AMAURI REIGADO

As melhores práticas em Gestão de Ativos serão reconhecidas pela primeira edição do **Prêmio Nacional de Gestão de Ativos Engenheiro Amauri Reigado** que anunciará os seus vencedores durante o **5º EGAESE – Encontro de Gestão de Ativos para Empresas do Setor Elétrico**, evento que será realizado em 25/09/2018.

REGULAMENTO

OBJETIVO: Premiar as melhores práticas relacionadas à gestão de ativos, aplicáveis ao setor elétrico brasileiro.

ELEGIBILIDADE: Poderão se inscrever empresas concessionárias e permissionárias do setor elétrico que praticam os conceitos de Gestão de Ativos em seu cotidiano, sendo também permitida a inscrição de funcionários diretos ou contratados de tais empresas.

INSCRIÇÕES: As inscrições estarão abertas no período de 19 de fevereiro de 2018 até às 23:59 do dia 07 de maio de 2018, **EXCLUSIVAMENTE** pelo link: <https://goo.gl/ihjmvq>

Os trabalhos poderão ser inscritos em uma das categorias:

- **Tecnologia e Inovação** – sistemas de monitoramento, softwares, ferramentas e equipamentos, processos de inovação, projetos de aprimoramento, implantação de novas tecnologias ou novas metodologias.
- **Atividades de ciclo de vida** – processos de especificação, projeto, aquisição, operação, manutenção, LCC, gestão de riscos, gestão de mudanças, descarte, reciclagem, análises críticas, critérios de aquisição, substituição e descarte de equipamentos, análise de vida remanescente, estimativas e projeções.
- **Gestão Estratégica** - envolvimento da alta direção, indicadores e medição de resultados, análises críticas, planos estratégicos, planejamento, gestão de riscos, projeções, gestão de recursos, gestão de pessoas, análise de impactos.
- **Regulatório** – como a gestão de ativos pode apoiar a regulação e o mercado de energia do país.

Será premiado o trabalho que obtiver maior pontuação (primeiro lugar) em cada categoria.



CRITÉRIOS PARA INSCRIÇÃO DE RESUMOS DOS TRABALHOS TÉCNICOS

1. CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO:

As inscrições podem ser realizadas por empresas concessionárias e permissionárias do setor elétrico através de qualquer pessoa física, desde que seja funcionário direto ou contratado. Os trabalhos deverão ser inscritos em nome dos dois autores principais, sendo o limite máximo de 5 autores.

Ao se inscrever, será compulsória a autorização dos autores e da empresa para a divulgação e publicação do resumo, do trabalho técnico e da apresentação.

Os autores são responsáveis em obter a autorização dos setores competentes de suas respectivas empresas.

2. INSTRUÇÕES PARA O RESUMO:

O **resumo** deverá conter **no mínimo 200 e no máximo 400 palavras em texto** (corpo do resumo). O resumo deverá ser digitado através do software Word, em fonte Arial, corpo 12, com espaços simples, justificado e margens normais. Deverá conter na seguinte ordem: Título, Categoria, nome de até dois autores principais, nome de até 3 co-autores, 3 palavras chaves (termo que sintetiza as ideias ou temas centrais de um texto). Não será permitido o uso de figuras e gráficos no resumo, somente texto. Para a contagem de palavras, não serão computados o título, o nome dos autores, a categoria que está concorrendo, as palavras chaves e outras informações solicitadas; somente será computado o texto corpo do resumo. O resumo deverá ser enviado em arquivo PDF.

3. INSTRUÇÕES PARA OS TRABALHOS TÉCNICOS:

Os **Trabalhos Técnicos Completos** devem ser escritos em português digitado através do software Word, em fonte Arial, corpo 12, com espaços simples, justificado, margens normais, coluna simples, com o mesmo título do resumo enviado; também devem seguir o template no site do evento, conter **no máximo 12 páginas** e abordar temas relacionados às práticas de estratégias para a Gestão de Ativos aplicáveis ao setor elétrico dentro das categorias pré-estabelecidas, tendo como referência as normas brasileiras de gestão de ativos.



4. INSTRUÇÕES PARA AS APRESENTAÇÕES:

Os trabalhos que obtiverem a primeira, a segunda e a terceira maiores pontuações serão classificados como aprovados e poderão ser convidados pela comissão julgadora a apresentar durante o evento.

O trabalho vencedor em cada categoria será divulgado durante o 5º EGAESE.

As apresentações dos trabalhos deverão ser escritas e ministradas em português, conforme o template do evento. Cada palestrante terá até 15 minutos para sua apresentação. Cada painel de apresentações terá de 3 a 4 palestrantes, com 15 minutos para perguntas do público no final do painel.

5. CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO:

Serão avaliados por uma comissão composta por pessoas com certificação CAMA que emitirão para cada quesito de avaliação uma nota de 0 à 10.

6. METODOLOGIA DE CÁLCULO DA NOTA COM BASE NA AVALIAÇÃO DO TRABALHO TÉCNICO

Os trabalhos técnicos serão avaliados de acordo com a equação abaixo, levando em conta os seguintes quesitos:

- Impacto no negócio da empresa (valor real ou potencial que o trabalho pode agregar ao negócio da empresa) – correspondendo a 30% da nota final (peso 3 – denominada C1);
- Metodologia e aplicação de ferramentas ou recursos para a gestão de ativos (Conceitua o grau de aplicabilidade da técnica utilizada, dos resultados e conclusões. Indica a importância prática do trabalho em função de sua implantação e aplicação de métodos, ferramentas ou recursos que favoreçam a gestão de ativos e tragam resultados à empresa) – correspondendo a 30% da nota final (peso 3 – denominada C2);
- Replicabilidade (facilidade de aplicação em outra empresa e sua contribuição ao desenvolvimento do setor elétrico) – correspondendo a 20% da nota final (peso 2 – denominada C3)

Receberão nota 10 no quesito de replicabilidade projetos aplicáveis à outra empresa e que já estejam implantados e com resultados positivos mensurados.

- Engajamento e Comprometimento – correspondendo a 20% da nota final (peso 2 – denominada C4)

$$\text{Nota Avaliador} = \frac{(C1 \times 3) + (C2 \times 3) + (C3 \times 2) + (C4 \times 2)}{(3+3+2+2)} \quad \text{Equação (1)}$$

Cada trabalho será analisado por três avaliadores e a sua nota final será calculada de acordo com a Equação (2):

$$\text{Nota Técnica Avaliadores} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{Nota Avaliador } i}{n} \quad n = 3 \quad \text{Equação(2)}$$

7. CRITÉRIO DE DESEMPATE:

Em eventual empate, os trabalhos técnicos serão desempatados pela avaliação de sua relevância no setor elétrico, quesito a ser avaliado pela comissão julgadora composta por três avaliadores. Será considerado vencedor o trabalho que obtiver maior nota média neste quesito. Permanecendo o empate será considerado vencedor o trabalho com maior nota média no quesito impacto no negócio, seguido da maior nota média do quesito replicabilidade.

8. TRABALHOS APROVADOS:

A relação dos resumos aprovados será divulgada no site Leonardo Energy (<http://leonardo-energy.org.br>) no dia 30 de maio de 2018.

Os autores terão até 30 de junho de 2018 para enviar os trabalhos completos para a Comissão de Organização do Prêmio.

9. DATAS IMPORTANTES:

Inscrições e envio dos resumos	Data limite 07 de abril de 2018
Envio de comentários aos autores	Data limite 14 de maio de 2018
Divulgação dos resumos aprovados	Data limite 30 de maio de 2018
Envio dos trabalhos completos	Data limite 30 de junho de 2018
Divulgação de trabalhos aprovados	Data limite 30 de julho de 2018
Divulgação de trabalhos classificados para apresentação	Data limite 15 de agosto de 2018
Envio dos slides para apresentação	Data limite 15 de setembro de 2018
Apresentação presencial e premiação final	Data limite 25 de setembro de 2018



10. PREMIAÇÃO: Os melhores trabalhos em cada categoria serão premiados com o Troféu Engenheiro Amauri Reigado. A divulgação do resultado e entrega do Prêmio será realizada durante o 5º EGAESE.

11. DISPOSIÇÕES FINAIS:

Dúvidas e questionamentos deverão ser encaminhados por email à Comissão julgadora através do endereço

Todas as questões omissas neste regulamento, assim como a interpretação de seus dispositivos, serão decididas pela Comissão julgadora de forma soberana, e suas decisões não serão objeto de questionamento ou impugnação por qualquer das partes envolvidas, inclusive pela comissão organizadora do 5º EGAESE que desta forma garantirá total isenção ao processo seletivo.

Maiores informações: premioegaese@gmail.com