

PRÊMIO NACIONAL DE GESTÃO DE ATIVOS

ENGENHEIRO AMAURI REIGADO 2022

As melhores práticas em Gestão de Ativos no Brasil serão reconhecidas pela segunda edição do **Prêmio Nacional de Gestão de Ativos Engenheiro Amauri Reigado** que anunciará os seus vencedores durante o 9º EGAESE – Encontro de Gestão de Ativos para Empresas do Setor Elétrico, evento que será realizado em novembro de 2022.

NOVO REGULAMENTO EDIÇÃO 2022

OBJETIVO DA PREMIAÇÃO: Incentivar e 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. Para a **Categoria Internacional** poderão se inscrever empresas concessionárias de energia de outros países.,

Não é permitida a inscrição de fabricantes, consultores ou empresas de projeto e engenharia.

INSCRIÇÕES: As inscrições estarão abertas no período de 28 de abril de 2022 até às 23:59 do dia 31 de maio de 2022, **EXCLUSIVAMENTE** pelos links:

Brasil:

https://forms.gle/osG3ofxfrw9C8hru6

Outros países:

https://forms.gle/7QCc9hHXba4xqaQJ6

Os trabalhos poderão ser inscritos em uma das seguintes categorias:

- **(TIN) Tecnologia e Inovação** Projetos de inovação em gestão de ativos, novas soluções, softwares desenvolvido pela empresa de energia, ferramentas e equipamentos desenvolvidos pela empresa, processos de inovação, projetos de aprimoramento, implantação de novas tecnologias ou novas metodologias, novos processos, novos procedimentos voltados à melhoria da gestão de ativos.
- **(ACV) Atividades de ciclo de vida** processos de especificação, projeto, aquisição, operação, manutenção, operação, gestão de riscos, gestão de mudanças, descarte, análise de obsolescência, substituição de ativos antes do final de vida útil, reforma de ativos, reciclagem, análises críticas, critérios de aquisição, análise de custos ao longo da vida, análise de vida remanescente, cálculos de vida, estimativas e



projeções, análise econômica, projeções financeiras, soluções de CAPEX, OPEX e TOTEX.

- **(GET) Gestão Estratégica** Novas estratégias para gestão de ativos, liderança, novos indicadores, nova metodologia para mensuração de resultados, análises críticas, planos estratégicos, planejamento, gestão de riscos, projeções, gestão de recursos, gestão de pessoas, análise de impactos, análises estatísticas, projeções futuras, estratégias na elaboração do SAMP e AMPs.
- **(IRE) Impactos Regulatórios** Gestão de ativos como suporte à regulação, resultados obtidos pela gestão de ativos na receita regulada, novas metodologias para favorecer a fiscalização regulatória, sugestões de melhoria na regulação do país com base na gestão de ativos,influência da gestão de ativos no mercado de energia do país, resultados técnicos regulados obtidos pela gestão dos ativos.

Serão premiados os trabalhos que obtiverem maior pontuação (primeiro lugar) em cada categoria.

CRITÉRIOS PARA ENVIO DOS 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 das empresas concessionárias e permissionárias do setor elétrico. Os trabalhos deverão ser inscritos em nome do(s) autor (es) principal (ais), sendo permitido o limite máximo de 3 autores por trabalho. É mandatório que o autor principal e o apresentador (em caso de trabalho classificado para apresentação) sejam funcionários de empresa do setor elétrico. Não é permitido autor principal ou apresentador de outros tipos de empresas.

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.

A autorização para publicação e divulgação deverá ser enviada em arquivo PDF no momento da inscrição e do envio do resumo.

2. INSTRUÇÕES PARA O RESUMO:

O resumo deverá conter no mínimo 100 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 do trabalho sem citar o nome da empresa,
- Categoria principal aplicável (ACV, GET, IRE ou TIN),
- 3 palavras chaves (termo que sintetiza as ideias ou temas centrais de um texto), e
- corpo do resumo contendo o descritivo do trabalho e seus resultados.

Não será permitido o uso de figuras, equações e gráficos **no resumo**, somente texto.

Para a contagem de palavras, não serão computados o título, 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 somente em arquivo PDF.

Observações: Não serão aceitos resumos de trabalhos sem título, sem categoria, sem palavras chaves e/ou sem corpo do resumo. A data limite para entrega será 31/05/2022.

3. INSTRUÇÕES PARA OS TRABALHOS TÉCNICOS COMPLETOS:

Os Trabalhos Técnicos Completos devem ser escritos em português, inglês ou espanhol 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, sem contar a capa, e abordar temas relacionados às práticas de Gestão de Ativos aplicáveis ao setor elétrico dentro das categorias pré-estabelecidas, tendo como referência as normas ISO de gestão de ativos e devem estar alinhados com o resumo enviado anteriormente.

Para garantir a imparcialidade na avaliação do trabalho serão enviadas instruções e **template próprio em 15/06/2022** sobre os procedimentos de identificação dos trabalhos.

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 avaliadora a apresentar durante o evento.

O trabalho vencedor em cada categoria será divulgado durante o 9º EGAESE.

As apresentações dos trabalhos deverão ser escritas e ministradas em português, espanhol ou inglês conforme o template do evento (que será disponibilizado até



12/09/2022) e enviadas em arquivo ppt. Cada palestrante terá um tempo definido para sua apresentação.

5. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Serão avaliados por uma comissão composta por no mínimo 3 pessoas com certificação internacional em gestão de ativos (obrigatório certificados de auditor/assessor em gestão de ativos do IAM, ISO, ABNT ou do WpIAM) que emitirão para cada quesito de avaliação uma nota de 0 à 10, que utilizarão como referência as normas brasileiras de gestão de ativos em vigor (ABNT NBR ISO série 55000).

5.1 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:

- <u>Impacto no negócio da empresa</u> (benefícios comprovados de valor real ou potencial que o trabalho pode agregar ao negócio da empresa) correspondendo a 30% da nota final (peso 3 denominada C1);
- <u>Metodologia e aplicação de ferramentas ou recursos para a gestão de ativos</u> (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 20% da nota final (peso 2– denominada C2);
- <u>Replicabilidade</u> (facilidade de aplicação em outra empresa e sua contribuição ao desenvolvimento do setor elétrico) correspondendo a 30% da nota final (peso 3 denominada C3).

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

• Ordenação de Idéias, Conteúdo e Clareza do Trabalho Técnico (clareza e coerência) O texto deve ser coerente com o título e tema, deve ser desenvolvido fazendo referências aos métodos e processos aplicados, a apresentação das conclusões, sugestões, recomendações e resultados devem ser feitas de maneira clara, demonstrada e bem definida) – correspondendo a 20% da nota final (peso 2 – denominada C4)



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

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

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

6.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 avaliadora composta por no mínimo três avaliadores. Será considerado vencedor o trabalho que obtiver maior nota média neste quesito extra. 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.

7. RESUMOS APROVADOS NA PRIMEIRA FASE:

A relação dos resumos aprovados será divulgada no site Informa Energy (http://www.informaenergy.com.br) e no site do Prêmio Nacional de Gestão de Ativos (http://www.premionacionalgestaoativos.com.br) no dia 01 de julho de 2022.

Os autores terão até 31 de julho de 2022 para enviar os trabalhos completos para a Comissão de Organização do Prêmio.

9. DATAS IMPORTANTES:

Inscrições e envio dos resumos	Data limite 31 de maio de 2022
Envio de comentários aos autores se necessário	Data limite 10 de junho de 2022
Divulgação dos resumos aprovados	Data limite 15 de junho de 2022
Envio dos trabalhos completos	Data limite 29 de julho de 2022
Divulgação de trabalhos aprovados	Data limite 02 de setembro de 2022
Divulgação de trabalhos classificados para apresentação	Data limite 15 de setembro de 2022
Envio dos slides e vídeos para exposição	Data limite 07 de outubro de 2022
Premiação durante 9º EGAESE	Semana de 07 a 11 de novembro de 2022



10. PREMIAÇÃO:

Os melhores trabalhos em cada categoria serão premiados com o Troféu Engenheiro Amauri Reigado e também poderão receber um prêmio surpresa. A divulgação do resultado e entrega do Prêmio será realizada durante o 9º EGAESE. Para os trabalhos considerados finalistas, é obrigatória a presença de ao menos 1(um) dos autores, desde que seja funcionário de empresa, durante o evento que poderá ser convidado a apresentar o trabalho e responder perguntas.

Trabalhos finalistas sem ao menos um dos autores presentes no evento para apresentação e recebimento do prêmio serão desclassificados e perderão direito ao prêmio.

11. NOVAS ORIENTAÇÕES PARA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

- 11.1. Os trabalhos finalistas nacionais deverão enviar apresentação em arquivo ppt (formato 16:9) conforme template do evento até dia 07/10 com no máximo 15 slides sem contar a capa. Este envio é obrigatório e o não cumprimento desclassifica o trabalho, pois esta apresentação será fornecida aos participantes do evento e disponibilizadas em site próprio.
- **11.2.** Os slides descritos no item 11.1 poderão ser utilizados na sua totalidade ou parcialmente para a apresentação no dia do evento, cabendo aos finalistas apontarem esta decisão durante o envio do material.
- **11.3.** Além da apresentação em ppt, os finalistas poderão optar em enviar outros recursos para a apresentação do trabalho, tais como: filme, maquete ou outra maneira inovadora de mostrar o conteúdo do trabalho.
- **11.4.** Os finalistas deverão enviar uma foto do apresentador do trabalho junto com os slides até a data limite que será informada no envio do template.
- 11.5. Os finalistas que optarem por outros recursos além da apresentação ou sem a apresentação em ppt deverão enviar este material até a data limite que será informada no envio do template
- **11.6.** O tempo total a mostra de cada trabalho será informada no envio do template. Este tempo deve incluir todos os recursos que os autores optarem por utilizar.
- **11.7.** Se houver ultrapassagem de tempo, o trabalho será penalizado com a redução de 5 pontos na nota final.
- **11.8.** A comissão avaliadora atribuirá para cada trabalho finalista uma nota extra usando os seguintes critérios:



- a) Clareza na apresentação Os recursos utilizados refletem com clareza a idéia e mensagem do trabalho escrito com sequência lógica e conclusões . Sim = 1 Não = 0
- **b) Qualidade –** Os recursos utilizados foram elaborados com qualidade, atenção, sem erros e sem descuidos. Sim = 1 Não = 0
- c) Conteúdo Os recursos utilizados refletem integralmente e com lógica o conteúdo do trabalho escrito. Sim =1 Não= 0
- **d) Inovação –** Os recursos utilizados trazem inovação na forma de abordar o tema do trabalho escrito. Sim =1 Não =0
- e) Compreensão os recursos utilizados facilitam o entendimento e a compreensão de quem recebe a informação. Sim =1 Não =0
- **11.9.** A nota extra (soma dos pontos dos critérios citados em 11.8 e com variação de zero à 5) será acrescida à média calculada no item 6 do regulamento, para cada trabalho finalista dentro da mesma categoria.
- **11.10.** Após a apuração da nota final (item11.9) será definido o terceiro lugar de cada categoria sendo que esta informação será divulgada somente no dia do evento.
- **11.11.** O terceiro lugar de cada categoria será anunciado durante o evento, mas poderá ou não apresentar o trabalho, a critério da organização.
- **11.12.** Os outros dois finalistas serão chamados durante o evento para exporem o trabalho no tempo máximo determinado, usando os recursos conforme item 11.3 e seguintes.

12. NOVAS ORIENTAÇÕES PARA EXPOSIÇÃO DOS TRABALHOS

- **12.1.** Durante a exposição 3 avaliadores atribuirão outra nota extra usando os seguintes critérios:
 - **a) Clareza** A exposição foi feita com clareza a idéia e mensagem do trabalho foram abordadas com sequência lógica e conclusões . Sim = 1 Não = 0
 - **b) Qualidade** A exposição do trabalho foi realizada com qualidade, atenção, e empenho. Sim = 1 Não = 0
 - c) Conteúdo A exposição conseguiu passar integralmente e com lógica o conteúdo do trabalho escrito. Sim =1 Não= 0
- **12.2**. A nota extra (soma dos pontos dos critérios citados em 11.13 e com variação de zero à 3) será acrescida à nota calculada no item 11.10 do regulamento, para cada trabalho finalista dentro da mesma categoria, formando assim a nota final.
- **12.3**. O trabalho com maior nota final dentro da mesma categoria será premiado como 1º lugar da categoria e o segundo será premiado como 2º lugar da mesma categoria.



12.4. A exposição de trabalho que ultrapassar o tempo determinado será penalizada com a redução de 5 pontos na nota final ratificando a informação dos itens 11.6 e 11.7.

13. DISPOSIÇÕES FINAIS:

Dúvidas e questionamentos deverão ser encaminhados por email à Comissão avaliadora através do endereço <u>premioegaese@gmail.com</u> ou para o Whatsapp +55 11 94201 0330.

Este regulamento foi publicado em 27/04/2022, e substitui integralmente todas as versões anteriores, que estão completamente inválidas no momento da publicação deste novo regulamento, não podendo serem utilizadas como prova ou contra prova para questionamentos ou impugnações por qualquer das partes envolvidas.

Todas as questões omissas neste regulamento, assim como a interpretação de seus dispositivos, serão decididas pela Comissão Avaliadora de forma soberana, e suas decisões não serão objeto de questionamento ou impugnação por qualquer das partes envolvidas, inclusive pela comissão organizadora do 9º EGAESE que desta forma garantirá total isenção ao processo seletivo.

Copyright © 2022 | Prêmio Nacional de Gestão de Ativos ®

® Todos direitos reservados para MM Soluções Integradas LTDA