



Energy Júnior

Diretoria de Exploração e Produção

(DEP-2015)

Regulamento Retificado 1º Prêmio de Inovação Tecnológica em Energias- 11/08/2015

Prêmio *Ingenium* de Inovação

1. Energy Júnior

A Energy Júnior é uma empresa júnior com *core business* em petróleo, gás e energias renováveis da Universidade Federal do Espírito Santo(UFES), localizada no campus CEUNES em São Mateus. Nossa missão é prover **soluções energéticas.**

1.1. Diretoria de Exploração e Produção (DEP)

A diretoria DEP 2015 é composta por quatro membros: o diretor Antonio Augusto e os gerentes Rafaela Corsini, Sarah Ferreira Matos e Tiago Possato Rocha. A gestão deste ano é focada em projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico que contribuem/corroborem para o desenvolvimento e estímulo das atividades científicas e de extensão. Entre eles estão o projeto **Parede Camaleão**, para o **Prêmio Suvinil de Inovação**, e o projeto **Casa Castro Alves**,

desenvolvido para a empresa **SAINT GOBAIN** na Batalha de Conceitos (Battle of Concepts).

1.2. Dados das instituições promoventes

1.2.1. Instituição Promovente: **Energy Júnior**

1.2.1.1. Endereço: CEP: 29930-000 1.2.1.2.

Bairro: Litorâneo

1.2.1.3. Estado: Espírito Santo (ES)

1.2.1.4. Município: São Mateus

1.2.1.5. Telefone:+55 (27) 3312-1583

1.2.1.6. E-mail: dep@energyjr.com

1.2.2. Instituição Parceira: **Yázigi**

1.1.2.1. Endereço: CEP: 29931-630

1.2.1.2. Bairro:Boa Vista

1.2.2.3. Estado: Espírito Santo (ES)

1.2.2.4. Município: São Mateus

1.2.2.5. Telefone: (27) 3763-4384

2. Características Gerais do Prêmio *Ingenium*

2.1 Modalidade: Concurso

2.2 Área de abrangência: Concurso válido para todo o estado do Espírito Santo

2.3 Data de início: 18/07/2015

2.4 Data de Término: 02/10/2015

2.5 Prazo de execução: Aproximadamente três (03) meses.

2.6 Período de inscrições: Início em 18/07/2015 às 09:00 horas e término em 31/09/2015 às 18:00 horas (Horário oficial de Brasília).

2.7 Prêmios e suas especificações: Serão distribuídos prêmios conforme descrito abaixo:

Colocações	Premiações
Primeiro Lugar	R\$ 400,00 (Quatrocentos reais)
Segundo Lugar	R\$ 100,00 (Cem reais)
Terceiro Lugar	Brindes: Materiais didáticos diversos

2.8 Valor total: R\$ 500,00 (quinhentos reais)

2.9 Cronograma do Prêmio *Ingenium* de Inovação

Data	Descrição
18/07/2015	Abertura das inscrições/divulgação nas mídias internas e externas
31/08/2015	Fechamento das Inscrições
31/08/2015	Início da avaliação dos projetos enviados e seleção dos cinco melhores projetos
19/09/2015	Divulgação dos projetos selecionados para a próxima fase no site da Energy Júnior
20/09/2015	Apresentação dos trabalhos selecionados (Apresentação oral por meio de slides e outros recursos)
20/09/2015	Início da avaliação das apresentações e seleção dos três melhores projetos
02/10/2015	Divulgação da classificação final e cerimônia de premiação

3. Objetivo, Tema e Perfil dos Participantes

O Prêmio *Ingenium de Inovação* foi criado pautando-se na troca de experiências e desenvolvimento dos discentes de todo o Brasil, para reconhecer e divulgar esforços inovadores realizados por alunos de cursos técnicos, graduação, pós-graduação ou mestrado atuantes na área de engenharia de todas as instituições de ensino superior do Brasil. Com o tema "Inovação e desenvolvimento de

tecnologias e possibilidades nas áreas de energias", objetiva incentivar e premiar as ideias inovadoras, eficientes e sustentáveis no meio acadêmico. Os inventores inovadores são aqueles que desenvolvem soluções em forma de produtos, processos, metodologias e/ou serviços novos ou significativamente modificados e aprimorados. Os participante serão desafiados a criar/desenvolver ferramentas/técnicas/tecnologias que aperfeiçoem as áreas de energias (como energias renováveis, petróleo e gás entre outras). É importante destacar que os projetos não precisam ser testados experimentalmente, mas é de grande valia um projeto detalhado e bem fundamentado (com modelos 3D, plantas, desenhos, croquis e outros).

4. Descrição do Concurso

4.1. O concurso é válido para estudantes de cursos técnicos, graduação, pósgraduação e mestrado das áreas de engenharia, arquitetura e design de todas as instituições de ensino superior do Brasil.

4.2. Cada grupo participante deverá ser fixo e composto por no máximo três (03) integrantes.

4.3. Cada integrante poderá participar apenas de 01 (um) grupo, o que será verificado através do número de inscrição de CPF.

4.4. Inscrições

As inscrições devem ser feitas a partir de 9h00 do dia 18 de julho de 2015 até às 18h00 do dia 31 de agosto de 2015 (horário de Brasília). É condição para participação o preenchimento completo do formulário de inscrição da respectiva categoria disponível no endereço eletrônico do Prêmio *Ingenium* - www.energyjr.com.br/premio.

4.4.1. O integrante administrador do grupo deverá inscrever seu grupo e apresentar os seguintes dados pessoais de cada membro de sua equipe no formulário de inscrição, disponível no site da Energy Jr. (www.energyjr.com), de

forma correta, completa e legível, sendo que as empresas promoventes não se responsabilizam pela autenticidade dos dados fornecidos pelos participantes do concurso :

Nome completo

Data de nascimento

RG

CPF

E-mail

Endereço

Telefone para contato com DDD

Instituição de ensino

Curso

Data de início e término do curso

O formulário deve ser preenchido e enviado ao e-mail da Energy Júnior juntamente com o projeto. (contato.dep@energyjr.com)

4.4.2. Confirmada a inscrição do grupo, o integrante administrador deverá encaminhar o projeto de seu grupo para o e-mail: contato.dep@energyjr.com

4.4.3. Cada grupo poderá apresentar até 3 projetos por tema proposto.

4.4.4. Os projetos deverão considerar as três áreas sugeridas abaixo:

Áreas sugeridas	Descrição
-----------------	-----------

Energias Renováveis	Desenvolver materiais, técnicas e tecnologias de ponta na geração, transmissão e armazenamento de energias de forma a garantir a eficiência e arrojo no setor energético nacional e internacional, utilizando de alternativas sustentáveis e de baixo impacto social e ambiental.
Exploração e Produção de Hidrocarbonetos	As tecnologias de exploração e produção de hidrocarbonetos propostas devem englobar técnicas de alta performance nos diversos setores <i>upstream</i> (Engenharia de perfuração, completação, cimentação e demais áreas afins).
Transporte, Distribuição e Refino	Mecanismos e alternativas que buscam a eficiência nos processos de logística de hidrocarbonetos (Aplicativos de gerenciamento, ferramentas de controle de perdas, instrumentos de apuração quantitativa e outros).

4.4.5. O projeto deverá seguir as especificações a seguir, sobre pena de desclassificação

- Ser apresentado em dez (10) slides.
- Ser descrito, necessariamente, em Língua Portuguesa, sem erros ortográficos ou de cálculos, gírias ou expressões de baixo calão;
- Ser apresentado em formato eletrônico não corrompível (extensão PDF).
- Não será obrigatória a confecção de protótipos, mas fotografias de protótipos, como complemento, para ilustrar o projeto serão aceitas.

4.4.6. Após o envio do projeto, o participante não poderá fazer alteração do nome do projeto ou do tema escolhido, mas fica permitida a substituição do projeto já enviado, contanto que ainda esteja dentro do prazo das inscrições. A comissão avaliadora considerará válida apenas uma única inscrição de projeto por tema, assim definida como a última versão enviada.

4.4.7. Havendo a inscrição repetida de um mesmo projeto por grupos diferentes, a comissão avaliadora desclassificará os projetos iguais

4.4.8. A inscrição no Prêmio *Ingenium* pressupõe a autorização de divulgação das inscrições participantes, das inovações e de seus respectivos benefícios para a sociedade, bem como a cessão do direito de imagem dos presentes nas cerimônias de premiação.

4.4.9. As empresas promoventes poderão desclassificar automaticamente, sem prejuízo das demais medidas legais cabíveis, os projetos e/ou participantes que:

- a) praticarem qualquer ato considerado fraudulento, ilegal, ilícito ou atentatório contra os objetivos do deste Concurso e/ou de seu regulamento;
- b) postem conteúdos: (i) de cunho pornográfico e/ou obsceno, grosseiro, ofensivo, malicioso, constrangedor; (ii) que contenham qualquer indicação de preconceito racial, religioso, sexual, social ou político; (iii) que ofendam a honra, nome ou imagem de pessoas (físicas ou jurídicas), produtos, natureza, meio ambiente e afins; (iv) que incitem a violência e/ou a prática de atividades ilegais ou ilícitas; (v) que sejam considerados calúnia, injúria ou difamação; (vi) que façam propaganda política para candidatos, partidos ou coligações, bem como de seus órgãos ou representantes; (vii) que não sejam de autoria dos participantes e que contenham imagens ou quaisquer outros direitos de terceiros sem a devida autorização; (viii) que contenham páginas e arquivos criptografados e/ou protegidos por senhas, programas e arquivos que contenham vírus ou qualquer outro código que coloque em risco arquivos, os sites e e-mails das empresas promoventes e/ou os demais participantes deste Concurso e membros do site, informação relativa à pirataria, (ix) sejam suspeitos de fraude ou tenham a fraude comprovada, caso em que poderão ainda

responder por crime de falsidade ideológica ou documental; (x) considerados irrelevantes ou inócuos aos fins deste Concurso; dentre outros.

4.5. Etapas do Prêmio *Ingenium*

O Prêmio *Ingenium* tem duas etapas, seleção dos cinco melhores avaliando os projetos inscritos envolvendo todas as áreas (Etapa Unum), seguido da seleção dos três melhores entre os cinco após apresentações (Etapa Duo).

4.5.1. Etapa *Unum*

Nesta etapa, todos os projetos inscritos que estiverem de acordo com as especificações apresentadas em 4.3.5 serão analisados e avaliados. Dentre esses, serão selecionados os cinco (5) melhores projetos que passarão para a etapa *Duo*. Os grupos selecionados serão anunciados no site da Energy Jr. (www.energyjr.com).

4.5.2. Etapa *Duo*

Nesta etapa, os cinco (5) grupos selecionados na etapa *Unum* deverão optar entre apresentar presencialmente seus projetos a uma banca avaliadora, formada por organizadores do concurso e professores, sendo que o evento será realizado na cidade de São Mateus no campus da Ufes, CEUNES, ou apresentar seu projeto por meio de um vídeo que deverá ser enviado ao endereço eletrônico (contato.dep@energyjr.com) . Dentre estes cinco (5) projetos, os três melhores serão selecionados e premiados no dia 02 de outubro de 2015, durante a Semana de Engenharia do Norte do Espírito Santo SENES.

5. Julgamento

A diretoria de Exploração e Produção da Energy Júnior juntamente com docentes da UFES e equipe técnica das instituições de ensino convidadas (Ifes São Mateus; Multivix e UFES) efetuará a pré-qualificação de todas as propostas inscritas. A pré-qualificação tem caráter eliminatório. Nesta etapa, será verificado o preenchimento correto e completo de todas as informações do formulário de inscrição, bem como o atendimento ao perfil, às condições de participação e às

categorias previstas neste regulamento. As propostas préqualificadas serão avaliadas pela comissão avaliadora.

5.1. Critérios de Avaliação

As propostas submetidas serão avaliadas pelos membros da comissão avaliadora com base em cinco critérios. Para cada critério serão dadas notas dando notas de 0 (zero) a 10 (dez) pontos para os 5 (cinco) critérios e seus determinados pesos, abaixo descritos:

- (i) Inovação (peso 30%): Grau de inovação, originalidade e criatividade no projeto;
- (ii) Potencial de Aplicabilidade (peso 20%): Complexidade de implementação do projeto;
- (iii) Vantagem Competitiva (peso 25%): Diferencial que o projeto apresenta em relação ao mercado de tintas decorativas;
- (iv) Sustentabilidade (peso 20%): Adequação do projeto diante os pilares da sustentabilidade, ou seja econômico, ambiental e social;
- (v) Apresentação do projeto (peso 5%): Adequação aos temas e características exigidos, assim como a isenção de erros ortográficos, uso de nomenclatura científica, e coerência de cálculos no projeto.

5.1.1. No caso de empate entre duas ou mais propostas finalistas, o desempate se dará pela pontuação dada a cada um dos critérios, na ordem apresentada na tabela acima. Persistindo o empate, a comissão julgadora decidirá o resultado final. Os resultados estarão disponíveis no endereço eletrônico da Energy Jr. (www.energyjr.com) após a realização das cerimônias de premiação.

6. Prêmio

Os projetos vencedores receberão os prêmios abaixo descritos de acordo com a ordem de classificação definida na fase *Duo*, sendo o prêmio entregue na totalidade ao grupo:

Colocações	Premiações
Primeiro Lugar	R\$ 400,00 (Quatrocentos reais)
Segundo Lugar	R\$ 100,00 (Cem reais)
Terceiro Lugar	Brindes diversos

6.1. Os prêmios serão entregues durante a cerimônia de premiação.

6.2. No momento da entrega dos prêmios, os participantes e/ou integrantes do grupo que não apresentarem a documentação pessoal (RG e CPF) e uma cópia simples da(s) mesma(s), será(o) desclassificado(s), não fazendo jus ao recebimento dos prêmios.

6.3 Os prêmios são pessoais e intransferíveis, serão distribuídos livres e embarçados de quaisquer ônus para os contemplados e não poderão ser substituídos por qualquer outro.

7. Meios de Divulgação do Concurso "Prêmio *Ingenium* de Inovação"

A divulgação do Concurso "Prêmio *Ingenium* de Inovação" será realizada através do site: www.energyjr.com, do site da UFES, por internet, redes sociais, cartazes e demais materiais impressos. O regulamento da promoção ficará disponível para consulta no site da Energy Jr. (www.energyjr.com).

8. Disposições Gerais

8.1. As Empresas Promoventes não se responsabilizam pelas inscrições e envios de projetos que não forem realizadas por problemas na transmissão de dados, no servidor do usuário, nas linhas telefônicas ou em provedores de acessos dos usuários, por erros na leitura ou, ainda, por falta de energia elétrica no local de acesso do usuário.

8.2. Os projetos enviados deverão ser originais e exclusivamente submetidos à chamada das Empresas Promoventes, assim permanecendo durante todo o prazo do Concurso até o momento da divulgação do resultado.

8.3. Os participantes do Concurso, assumem total responsabilidade contra todas e quaisquer eventuais reivindicações de terceiros que se sintam prejudicados pela utilização em todo, ou em parte, dos projetos apresentados no Concurso, respondendo por sua autoria, originalidade e criatividade dos projetos por eles inscritos.

8.4. O e-mail contato.dep@energyjr.com estará disponível para sanar quaisquer tipos de dúvidas dos participantes e interessados no concurso.

8.5. Todas as decisões tomadas pela comissão avaliadora serão soberanas e irrecorríveis.

8.6. A participação neste Concurso caracteriza a aceitação irrestrita de todos os termos e condições dispostos e serve como declaração de que os ganhadores não têm qualquer embaraço fiscal, legal ou outro que os impeçam de receber os prêmios distribuídos.

PATROCINADORES

