



APRESENTAÇÃO

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ – UFPI, através do COLÉGIO TÉCNICO DE TERESINA, promoveu no ano de 2015, o primeiro Seminário Regional de Educação Ambiental e Escolas Sustentáveis – I SEMEARES, que

contou com a participação de 359 inscritos, oriundos dos estados do Ceará, Piauí e Maranhão, contemplando 31 municípios. Em função do sucesso do primeiro Seminário, foi solicitado em 2016 a realização do II SEMEARES abordando o tema: Educação Ambiental e Energias Limpas.

A Educação Ambiental é um processo que engloba um esforço planejado, envolvendo os diversos setores da sociedade e todos os níveis de ensino. De natureza multi e transdisciplinar a EA é também um instrumento eficaz das políticas públicas para o meio ambiente, cumprindo papel fundamental na conservação do ambiente em que vivemos.

Durante o II SEMEARES pretende-se reunir estudantes, educadores, pesquisadores e representantes dos diferentes setores da sociedade para intercâmbio de experiências e difusão/aplicação dos trabalhos desenvolvidos sobre Educação Ambiental e Energias Limpas, contemplando os eixos temáticos.

Quando se fala em “energias limpas”, não estamos falando de um tipo de geração de energia que não cause nenhum impacto ambiental, pois, até o momento, esse sonho ainda não se tornou realidade. Na verdade, a energia limpa refere-se àquela fonte de energia que não lança poluentes na atmosfera e que apresenta um impacto sobre a natureza somente no local da instalação da usina. Entre as formas de energia que atendem a esses requisitos estão: energia eólica, energia solar, energia maremotriz, energia geotérmica, energia hidráulica e energia nuclear, ainda existem algumas formas de energia que não intensifica o efeito estufa e não agrava o problema do aquecimento global. Entre elas, podemos citar a biomassa (biocombustível), como o etanol e o biodiesel.

As atividades desenvolvidas no II SEMEARES abrangem conferências, palestras, mesas redondas, minicursos, oficinas e apresentação de trabalhos em comunicação e em painéis, reunindo congressistas de vários estados do Brasil.

Os trabalhos apresentados são pautados nos 8 eixos temáticos, a saber: Educação Ambiental e Saúde, Sustentabilidade dos Espaços Físicos nas Escolas, Transversalidade da Educação Ambiental no Currículo Escolar, Eficiência Energética, Energias Renováveis, Uso racional da Água e dos Recursos Naturais, Fortalecimento das Com-vidas nas Escolas, e Turismo Sustentável

Cronograma

Inscrições: a partir de 29 de março a 28 de maio de 2016

Envio de trabalhos: de 01 de abril a 24 de maio de 2016

Divulgação dos trabalhos aceitos: 26 de maio de 2016

Evento: 01 a 04 de junho de 2016

Minicursos: 03 e 04 de junho de 2016

Tema e Eixos Temáticos

Tema: Educação Ambiental e Energias Limpas

Eixos Temáticos:

- 1 - Sustentabilidade dos Espaços Físicos nas Escolas
- 2 - Transversalidade da Educação Ambiental no Currículo Escolar
- 3 - Eficiência Energética -
- 4- Energias Renováveis
- 5 - Uso racional da Água e dos Recursos Naturais
- 6 -. Fortalecimento das Com-vidas nas Escolas
- 7 - .Turismo Sustentável
- 8 -. Educação Ambiental e Saúde

INSCRIÇÕES

ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO – R\$ 22,50

ESTUDANTE DE GRADUAÇÃO - -R\$ 32,50

PÓS-GRADUAÇÃO-R\$ 43,50

PROFISSIONAIS – R\$ 54,00

Efetuar Depósito Bancário ou Transferência para:

Conta Corrente: 21.407-8

Agência: 3137-2 - BANCO DO BRASIL

Favorecido: JOANSON MILTON AZEVEDO SOUSA

E-mail para a inscrição: <https://credencial.imasters.com.br/semear>s

Termo de Inscrição:

A solicitação de cancelamento da inscrição no II SEMEARES, o Congressista deverá encaminhar a solicitação por e-mail até 30 dias precedentes ao início do Evento, onde receberá o ressarcimento de 60% do valor pago e a suspensão para publicação do artigo inscrito.

Os Minicursos e as oficinas serão de acordo com a disponibilidade de vagas, cada turma será limitada com até 30 participantes.

Atenção! O Artigo e os comprovantes de Categoria e de Pagamento devem ser enviados em anexo para o e-mail: semear2016@gmail.com , junto com a identificação do participante.

NORMAS DE SUBMISSÃO DE ARTIGOS

- Data limite para envio dos artigos: 26 de maio de 2016;
- O participante poderá efetuar a inscrição e enviar o artigo posteriormente, observando-se a data limite;

- Para efetuar a inscrição, preencher o formulário disponível no site e anexar os seguintes documentos:
 1. Artigo Completo salvo **EXCLUSIVAMENTE** no Formato WORD (.doc) e identificado com o(os) nome(s) do(s) autor(es) inscrito(s);
 2. Comprovante de Pagamento (Boleto bancário ou Transferência Bancária); e
 3. Comprovante de Estudante do Ensino Médio, de Graduação e de Pós-Graduação ou Profissional.
- O trabalho deve ser submetido no formato de **ARTIGO CIENTÍFICO**, contendo: resumo, palavras-chaves, desenvolvimento do texto (incluindo a introdução, metodologia, Resultado/discussão, Considerações Finais, etc.) e referências bibliográficas.
- A relação dos **TRABALHOS APROVADOS** será **PUBLICADA** no site do Seminário, conforme a liberação da Comissão Científica;
- Os artigos aprovados serão publicados no formato E-Book (ISBN) e veiculados no site em até 90 dias úteis após o encerramento do Evento.

Autores:

- Cada **PARTICIPANTE INSCRITO** tem direito de enviar e apresentar 01 (um) artigo;
- É permitida a **ASSINATURA** de 01 (um) autor + 03 (três) coautores para cada trabalho inscrito (estando incluso o Orientador);
- O participante **AUTOR** de um artigo poderá assinar co-autoria em no máximo outros 2 (dois) artigos. Durante o Evento o participante **NÃO PODERÁ APRESENTAR E NEM RECLAMAR O CERTIFICADO CORRESPONDENTE** dos artigos nos quais aparece como co-autor;
- Os orientadores são autorizados a assinar no máximo três trabalhos em co-autoria. Nos demais o seu nome deve constar em nota de rodapé, acompanhado da referência "orientador";
- Os artigos inscritos por Estudantes de Ensino Básico, Técnico ou Graduação devem conter o nome do Orientador.

Estrutura do Artigo:

- O Artigo deve conter o máximo de 12 páginas, sendo redigido em português, com letra Times New Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5 entre linhas, margem de página de 2 cm em todos os lados, justificado e sem dividir palavras no final da linha. Nomes científicos e palavras estrangeiras grafadas em itálico;
- O Título do artigo deve conter a ideia precisa do conteúdo e ser o mais curto possível, escrito em letras maiúsculas (tamanho 14), **CENTRALIZADO**;
- A identificação (nome) dos Autores deve aparecer na ordem correta de autoria, com o sobrenome em **MAIÚSCULO**, seguido da titulação, do nome da instituição a qual faz parte e do e-mail. O texto deve estar alinhado à direita. Exemplo:
Carlos Alberto Mendes **CORREIA**

- O Resumo deve ser inserido no corpo do artigo, escrito em língua portuguesa, com no máximo 300 palavras, e seguidos de até quatro palavras-chave.
- É permitido o uso de tabelas e figuras (sem exageros), numerar em arábico e inserir no texto do Word. Escrever as legendas abaixo das tabelas e figuras, com letra Times New Roman (tamanho 10).
- As citações dentro do parágrafo devem estar escritas entre aspas e sem itálico.
- Transcrever as citações (com mais de quatro linhas) com recuo a esquerda de 4cm, fonte com tamanho 10, normal, e espaçamento simples;
- Incluir as Referências no final do Artigo, seguindo as normas bibliográficas, com os nomes das obras em itálico;
- A redação dos artigos deve ser concisa, com exatidão e clareza necessários à sua fiel compreensão;
- É PROIBIDO O USO NEGRITO NO TEXTO.
- Haverá disponibilidade de Data-Show para apresentação dos trabalhos em comunicação. O tempo de Apresentação será entre 10 e 15 minutos. A apresentação será no auditório do CTT.
- É permitida a apresentação no formato de Banner (elaborado pelo autor do artigo), o tempo de Apresentação será 2 horas.;
- Cada participante inscrito só poderá apresentar 01 (um) trabalho;
- Os Certificados serão entregues EXCLUSIVAMENTE AOS AUTORES presentes e devidamente inscritos no Seminário, ao término de todas as apresentações.

Referências bibliográfica – exemplos:

- As referências bibliográficas limita-se às obras citadas no artigo, sendo que as citações no texto e a bibliografia seguem o padrão ABNT. Exemplos:
- FARIAS, J. F.. **Aplicabilidade da Geoecologia das Paisagens no Planejamento Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Palmeira-Ceará/Brasil**. 2015. 222 f. Tese (Doutorado) - Curso de Doutorado em Geografia, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, 2015.
- RODRIGUEZ, J. M. M.; SILVA, E. V. **Educação Ambiental e Desenvolvimento Sustentável: problemas, tendências e desafios**. Fortaleza: Edições UFC, 2013.
- SILVA, E. V. da. Geografia Física, Geoecologia da Paisagem e Educação Ambiental Aplicada: Interações Interdisciplinares na Gestão Territorial. **REVISTA GEONORTE**, I, v. 4, n. 4, 2012, p. 175 – 183. Edição Especial.
- **Regras para apresentação na modalidade pôster (Baner)**
1 -Tamanho do pôster: Largura: 90 cm; Altura: 1.20 m.

2 -Deve constar: título, nome(s) do(s) autor(es), instituição e cidade/estado do(s) autor(es), eixo temático, introdução, objetivos, métodos, discussão, conclusão e referências. Os métodos e resultados poderão ser ilustrados com figuras, quadros e tabelas.

3 -É responsabilidade de um dos autores fixar o pôster antes do início da sessão, devendo permanecer durante todo o período definido pela comissão organizadora.

4 -A retirada dos pôsteres ao final das apresentações fica a cargo dos apresentadores, isentando-se os organizadores da guarda dos mesmos após o Evento.

5 -Para cada pôster estará reservado, no dia da apresentação, um espaço para fixação, identificado com o número do pôster que será divulgado na página do Evento.

6- A sessão de apresentação terá duração de duas horas e será obrigatória a presença de um dos autores para fazer a apresentação do pôster e para atender o público interessado.

• CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- A análise dos trabalhos em comunicação oral, será feita por 3 avaliadores ad hoc e os apresentados em painéis, será feita por um avaliador, membros da Comissão Científica, adotando os critérios e procedimentos abaixo relacionados.

1 - Originalidade:

- Abordagem original nos aspectos da argumentação; Articulação coerente de idéias fundamentadas nos referenciais teóricos e nas várias fontes de informação na análise apresentada;

2 - Relevância:

- Apresentar a importância da temática na área, contribuição à área de conhecimento no campo teórico e prático e articulação com o contexto sócio-político atual;
- Sugerir ações com vistas a consolidar compromissos de ação em defesa do meio ambiente baseadas em princípios éticos, ambientais, econômicos, políticos e sociais.

3 - Qualidade científica:

- Organização do pensamento, coerência das idéias e qualidade de linguagem.
- Será observado o enquadramento às normas do Seminário, tais como: clareza do tema proposto, consistência na construção do desenvolvimento do trabalho; coerência entre

o(s) objetivo(s) e a conclusão do trabalho; procedimentos metodológicos; adequação da norma culta da Língua e referências bibliográficas segundo normas da ABNT.