



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
COLEGIO TÉCNICO DE TERESINA
CURSO DE EXTENSÃO EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL:
ESCOLAS SUSTENTÁVEIS E COM VIDA



I – IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

1.1 – TÍTULO: V SEMINÁRIO REGIONAL DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E ESCOLAS SUSTENTÁVEIS

1.2 – TEMA: BIODIVERSIDADE

1.3 – Eixos temáticos:

- 1 Fauna e Flora Silvestre
- 2 Perícia e Gestão Ambiental
- 3 Educação Ambiental e Sustentabilidade
- 4 Eficiência Energética / Energias Renováveis
- 5 Direitos Humanos e Qualidade de vida
- 6 Uso racional da Água
- 7 Recursos Genéticos
- 8 Turismo Sustentável
- 9 Educação Ambiental e Saúde
- 10 Resíduos Sólidos e Saneamento
- 11 Agropecuária Orgânica e Agroecologia

1.4 - DATA E LOCAL: de 04 a 07 de setembro de 2019 no auditório do Colégio Técnico de Teresina

1.5 – PÚBLICO ALVO: Estudantes professores do ensino médio e superior, de Graduação, de pós-graduação, ONGs Ambientalistas e de Movimentos Sociais.

1.6 – NÚMERO DE VAGAS e INSCRIÇÕES: 400 Participantes

1.7 – INSTITUIÇÕES PROMOTORAS:

- UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ – UFPI
- SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO – SEDUC
- INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO – IFPI
- INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS- IBAMA

1.8 – INSTITUIÇÕES PARCEIRAS

- COMPANHIA DE DESENV. DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E PARNAIBA-CODEVASF
- UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
- SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE – SEMAM/TERESINA
- FUNDAÇÃO AGENTE
- UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO/CAXIAS
- SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HIDRICOS – SEMAR
- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – EMBRAPA
- IFMA/ BARRA DO CORDA/MA
- CEAD/UFPI
- SENAR

2 – COMISSÃO CENTRAL

PROFª Dra. MARIA MAJACI MOURA DA SILVA – UFPI/CTT
PROFª ESP. LUANAS MARIA BATISTA – SEDUC/PI
Dra. MARLÚCIA DA SILVA BEZERRA LACERDA –IFPI
FABIANO BARBOSA PESSOA - IBAMA

3 - COMISSÃO ORGANIZADORA:

ANDREA LOURDES MONTEIRO SCABELLO – UFPI
CRISTIANE LOPES CARNEIRO DE ALBUQUERQUE - CTT/UFPI
MARIA IZOLDA MONTE CARDOSO – IBAMA
GONÇALO MENDES DA CONCEIÇÃO – UEMA
GLAÚCIA MARIA EVANGELISTA MACEDO – IFMA
MARLÚCIA DA SILVA BEZERRA LACERDA –IFPI
ROSANA RODRIGUES DE SOUSA UFPI

4 - COMISSÃO CIENTIFICA

Dra. MARLÚCIA DA SILVA BEZERRA LACERDA -IFPI
Dra. ANDREA LOURDES MONTEIRO SCABELLO - UFPI
Dr. GONÇALO MENDES DA CONCEIÇÃO – UEMA
Dra. LUZINEIDE FERNANDES - UFPI
Dra SIMONE PUTRIK – UFPI
Dra. MARIA MAJACI MOURA DA SILVA - UFPI
Dr. MARCOS ANTONIO TAVARES LIRA - UFPI
Dra. ISOLDA MARCIA ROCHA DO NASCIMENTO UFPI
Dr. ROBSON JOSÉ DE OLIVEIRA UFPI
Ma. GLAÚCIA MARIA EVANGELISTA MACEDO – IFMA

5 – COMISSÃO EXECUTIVA

5.1 - Divulgação:

ANDREA LOURDES MONTEIRO SCABELLO
MARLÚCIA DA SILVA BEZERRA LACERDA
ROSANA RODRIGUES DE SOUSA
ANDREA GINO DE SOUSA
GLAÚCIA MARIA EVANGELISTA MACEDO
MARIA LINDALVA DA SILVA

6 – INSCRIÇÕES:

CATEGORIA	APARTIR DE 01/03/2019	APARTIR DE 30/07/2019	ATÉ DIA 04/09/2019
ESTUDANTE DA EDUCAÇÃO BÁSICA	R\$ 30,00	R\$ 35,00	R\$ 40,00
ESTUDANTE DE GRADUAÇÃO	R\$ 35,00	R\$ 35,00	R\$ 40,00
ESTUDANTE DE PÓS- GRADUAÇÃO	R\$ 45,00	R\$ 50,00	R\$ 55,00
PROFESSOR DA EDUCAÇÃO BÁSICA	R\$ 45,00	R\$ 50,00	R\$ 55,00

PROFESSOR DA GRADUAÇÃO	R\$ 50,00	R\$ 55,00	R\$ 60,00
OUTROS PROFISSIONAIS	R\$ 60,00	R\$ 65,00	R\$ 70,00

As inscrições serão realizadas no período de 02 maio até 04 de setembro de 2019 disponível no site do Seminário:

Efetuar Pagamento através de cartão(crédito ou débito) ou Transferência Bancária para:

Conta Corrente: 21.407-8

Agência: 3137-2 - **BANCO DO BRASIL**

Favorecido: JOANSON MILTON AZEVEDO SOUSA

7 - APRESENTAÇÃO:

O V SEMINARIO REGIONAL DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E ESCOLAS SUSTENTÁVEIS, será realizado no período de 04 a 07 setembro de 2019, aborda o tema: "Biodiversidade". O objetivo deste seminário é contribuir para a criação de um espaço rico de troca de conhecimentos e experiências no âmbito da biodiversidade, envolvendo instituições parceiras que tenham como objetivo promover diálogos transparentes com um viés sustentável, desta forma, visa também incorporar a difusão de políticas e programas que promovam mudanças de atitudes na comunidade acadêmica e na sociedade em geral.

As discussões permeiam assuntos que envolvem a biosfera e a qualidade sustentável da vida das pessoas, dos animais e das plantas.

Os artigos apresentados são pautados nos 11 eixos temáticos, a saber: Fauna e Flora Silvestre, Perícia e Gestão Ambiental, Educação Ambiental e Sustentabilidade, Eficiência Energética/Energias Renováveis, Direitos Humanos e Qualidade de vida, Uso racional da Água, Recursos Genéticos, Turismo Sustentável, Educação Ambiental e Saúde, Resíduos Sólidos e Saneamento, Agropecuária Orgânica e Agroecologia.

As atividades desenvolvidas no V SEMEARES abrangem conferências, palestras, mesas redondas, apresentação de painéis, minicursos, oficinas e apresentação de trabalhos científicos em comunicação e em painéis, formação de Grupos de

8 - JUSTIFICATIVA

A proposta de realização do Seminário fundamenta-se no envolvimento e no estímulo da participação da comunidade escolar nas ações de educação ambiental desenvolvidas na localidade em que está inserida, contribuindo para a realização de diagnósticos socioambientais participativos, para o desenvolvimento de intervenções educacionais e para o fortalecimento do intercâmbio escola/comunidade, numa perspectiva de educação integral.

Uma interessante possibilidade de atuação é a constituição, no âmbito da escola, de grupos de discussão e ação que envolvam estudantes, professores e funcionários que buscam trabalhar temáticas relacionadas à educação ambiental na Escola, como faz a Com-vida – Comissão de Meio Ambiente e Qualidade de Vida na Escola.

É importante também, que a comunidade acadêmica se faça presente em foros populares na intenção de aportar o conhecimento técnico-científico e se aproximar das demandas

da comunidade, abrindo vias de diálogo que proporcionem, a todos, a oportunidade de convergir ações e interesses pessoais e coletivos em um processo onde a troca de saberes é alimentada cotidianamente.

É desejável portanto, que as universidades, centros de pesquisa e as organizações não governamentais socioambientalistas, constituam redes de formação e se articulem com as instituições públicas responsáveis pelo meio ambiente. Tais redes buscam qualificar a formação dos técnicos envolvidos por meio de processos permanentes que estimulam a atuação dos servidores não somente como técnicos, mas também como educadores no planejamento, na implantação e na gestão das ações de Educação Ambiental.

Desta forma, a realização deste Seminário se justifica na perspectiva de estimular as escolas e a comunidade a participarem de projetos que promovam a educação para sustentabilidade e a diversidade, valorizando a pessoa humana.

9 - OBJETIVOS

GERAL

Construir um espaço de discussão e de convergência social para a divulgação dos projetos, das ideias e das experiências exitosas, com vistas ao estabelecimento de uma política de desenvolvimento sustentável para o Piauí, tendo como viés a educação ambiental.

ESPECÍFICOS:

Discutir estratégias para inserção qualificada da educação ambiental nos currículos, de forma transversal e interdisciplinar;

Promover intervenção nas escolas no sentido de transformá-las em espaços educadores sustentáveis, tornando-as referências de sustentabilidade socioambiental e de potencialização da cultura no contexto histórico das comunidades onde estão inseridas.

Promover a sensibilização para a questão socioambiental, por meio de socialização de conhecimentos científicos e populares, ou seja, os saberes produzidos no campo socioambiental e as experiências de educação ambiental realizadas e em realização, estimulando a implementação de políticas públicas;

Promover o intercâmbio de pesquisas e de pesquisadores, de materiais educativos e recursos inovadores para a implementação da Educação Ambiental em todos os níveis de ensino e nas práticas sociais;

Fortalecer as ações das instituições públicas e da sociedade civil que formam o Órgão Gestor da Política Nacional de Educação Ambiental, Comissões Interinstitucionais de Educação Ambiental – CIEAS, Comissões estaduais e municipais de Meio Ambiente e Educação e outros coletivos do campo ambiental;