 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARAÍBA	Curso Técnico em Segurança no Trabalho		
	Disciplina: Introdução à Legislação Ambiental		
	Período:	2015.1	CH: 40H
	Professor:	Susana Cristina Batista Lucena	

1. EMENTA
<p>A questão ambiental no Brasil e no mundo. O artigo 225 da Constituição Federal de 1988. Instrumentos da política nacional do meio ambiente. Estrutura do SISNAMA. Licença ambiental. Código Florestal Brasileiro. Política Nacional de Recursos Hídricos. Controle da qualidade do ar.</p>
2. OBJETIVOS
<p>Objetivo Geral: Compreender a importância e a aplicabilidade dos conceitos básicos da legislação ambiental, necessários ao acompanhamento da disciplina.</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Conhecer alguns eventos históricos de abrangência nacional e internacional que contribuíram para o atual cenário da legislação ambiental. ✓ Interpretar o artigo 225 da Constituição Federal de 1988. ✓ Conhecer a Política Nacional do Meio Ambiente. ✓ Adquirir noções básicas dos instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente. ✓ Entender a estrutura e atribuições do Sistema Nacional de Meio Ambiente (SISNAMA). ✓ Compreender o instrumento de licenciamento ambiental. ✓ Entender o que são áreas de preservação permanente e de reserva legal. ✓ Conhecer a Política Nacional de Recursos Hídricos e seus instrumentos. ✓ Entender a importância do Programa Nacional de Controle da Qualidade do Ar.
3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Semana Zero: Ambientação ✓ Semana 1: Momentos históricos da questão ambiental no Brasil e no mundo. ✓ Semana 2: Os Princípios do Direito Ambiental. ✓ Semana 3: O artigo 225 da Constituição Federal de 1988.
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Semana 4: Os instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente. ✓ Semana 5: Os instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente (continuação). ✓ Semana 6: Estrutura do Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA). ✓ Semana 7: Estrutura do Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA). Licenciamento Ambiental.
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Semana 8: Procedimentos para a obtenção da Licença Ambiental. ✓ Semana 9: O Código Florestal Brasileiro. ✓ Semana 10: Resumo para a prova. ✓ Semana 11: A Política Nacional de Recursos Hídricos
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Semana 12: A Política Nacional de Recursos Hídricos (continuação). ✓ Semana 13: Programa Nacional de controle da qualidade do ar: Resoluções CONAMA n. 005/1989 e n. 003/1990. ✓ Semana 14: A Política Nacional de Resíduos Sólidos. ✓ Semana 15: Final.
4. MÉTODOS E TÉCNICAS DE APRENDIZAGEM
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Os conteúdos serão abordados através de aula expositivas. ✓ Quando necessário, será disponibilizado um espaço através de chats e fóruns para interação entre alunos, tutores e professora. ✓ Serão utilizados textos de apoio para leituras e discussões.
5. RECURSOS DIDÁTICOS
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ambiente virtual de aprendizagem/ Plataforma Moodle.
6. AVALIAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ As avaliações dar-se-ão através de atividades avaliativas, distribuída nas categorias: Fórum e Envio de Arquivo único.


- ✓ Ao término do semestre, será aplicada uma prova presencial.

7.REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ✓ Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Caderno elaborado em parceria entre a UTFPR e a Universidade Federal de Mato Grosso para o Sistema Escola Técnica Aberta do Brasil – e-Tec Brasil.
- ✓ Corneli, Vanessa Medeiros. Introdução à Legislação Ambiental./ Vanessa Medeiros Corneli. Cuiabá: UAB/ UFMT; 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- ✓ Pesquisa via Google.


Paulo Marcelo Feitoza de Lima
Coordenador Adjunto do Curso
Técnico em Segurança no Trabalho
EAD Portaria Nº 2553 / 2014