



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS



PLANO DE CURSO  
GDEER0056 - INTRODUÇÃO AO DIREITO NO SETOR ENERGÉTICO (2016.2 - T01)

**METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO**

**Metodologia:** Aulas expositivas e interativas com uso de Datashow e quadro branco.  
**Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:** O método de avaliação da disciplina será através de prova e seminários. A média será calculada pela média aritmética das 2 notas.  
**Horário de atendimento:** Quarta-feira de 8 às 11h

**PROGRAMA DO COMPONENTE CURRICULAR**

**Ementa:**  
**Objetivos:** Proporcionar ao aluno a compreensão dos conceitos, princípios e instrumentos voltados para o Direito do setor energético.  
**Conteúdo:** Noções de direito. Legislação do setor energético brasileiro e internacional. Políticas governamentais e agências reguladoras. Legislação em energia hidrelétrica. Legislação em energia eólica. Legislação em energia solar. Legislação ambiental  
**Habilidades / Competências:** Desenvolver o raciocínio lógico e senso crítico dos discentes em relação ao direito do setor energético

**CRONOGRAMA DE AULAS**

Início	Fim	Descrição
20/01/2017	20/01/2017	Apresentação da disciplina
27/01/2017	27/01/2017	Direito para engenheiros
03/02/2017	10/02/2017	Conceitos elementares do direito
24/02/2017	24/02/2017	Introdução e Princípios do Direito Ambiental
03/03/2017	03/03/2017	Direito Ambiental - Política Nacional do Meio Ambiente e Licenciamento
10/03/2017	10/03/2017	Planejamento Energético, Políticas Governamentais e Agências
17/03/2017	17/03/2017	Prova da primeira unidade
24/03/2017	24/03/2017	Direito das águas - Legislação das águas
07/04/2017	07/04/2017	Legislação para geração de energia proveniente de fontes hídricas

**AVALIAÇÕES**

Data	Descrição
17/03/2017	Prova da primeira unidade
26/05/2017	Prova da segunda unidade

★ : Referência consta na biblioteca

**REFERÊNCIAS BÁSICAS**

Tipo de material	Descrição
Livro	★ FARIAS, Talden. <b>Direito ambiental:</b> tópicos especiais. João Pessoa: Ed. Universitária/UFPB, 2007. 228p. ISBN: 9788577450619.
Livro	★ JACQUES, Paulino; ALMEIDA FILHO, Agassiz. <b>Curso de introdução ao estudo do direito:</b> Paulino Jacques; Prefácio Agassiz Almeida Filho. 5ª. ed.; atual. Rio de Janeiro: Forense, 2009. 292p. ISBN: 9788530926885.
Livro	★ REIS, Lineu Belico dos; CUNHA, Eldis Camargo Neves da. <b>Energia elétrica e sustentabilidade:</b> aspectos tecnológicos, socioambientais e legais. Barueri: Manole, 2006. xv, 243p. (Coleção Ambiental) ISBN: 8520425038.
Livro	★ XAVIER, Yanko Marcus de Alencar; GUIMARÃES, Patrícia Borba Vilar. <b>O direito das energias renováveis.</b> Fortaleza: Fundação Konrad Adenauer, 2010. 329p. ISBN: 9788599995174.

**REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES**

Tipo de material	Descrição
Livro	Erivaldo Moreira Barbosa. <b>Direito de Águas</b> . . UFCG/UNESCO. 2004
Livro	★ FARIAS, Talden; MACHADO, Paulo Affonso Leme. <b>Licenciamento ambiental</b> : aspectos teóricos e práticos. 4.ed. Belo Horizonte: Fórum, 2013. 208p. ISBN: 9788577006830.
Livro	★ PHILIPPI JR., Arlindo; ROMÉRO, Marcelo de Andrade; BRUNA, Gilda Collet. <b>Curso de Gestão Ambiental</b> . Barueri, SP: Manole, 2004. 1045p. (Coleção Ambiental; 1) ISBN: 8520420559.