



Centro Federal de Educação Tecnológica da Bahia

PLANO DE CURSO

CÓDIGO	DISCIPLINA	DEPARTAMENTO
ENG 149	Legislação de Básica de Energia Elétrica	TECNOLOGIA EM ELETRO-ELETRÔNICA

CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	CURSO(S) ATENDIDO(S)	PRÉ-REQUISITOS
TEÓRICA	30	Engenharia Industrial Elétrica	
PRÁTICA	0		
TOTAL	30		

EMENTA: Legislação existente que regulamenta as atividades de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica

OBJETIVO GERAL:

O aluno deve ser capaz de:

CONHECER algumas leis e resoluções que regulamentam o setor elétrico brasileiro.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Histórico da legislação do setor elétrico brasileiro
2. Peculiaridades do setor elétrico brasileiro
3. Composição e atribuições das instituições
4. Tarifas no setor elétrico brasileiro
5. Resoluções sobre o setor elétrico brasileiro

ESTRATÉGIAS DE ENSINO :

1. Aula expositiva com uso dos recursos didáticos
2. Estudos dirigidos

AVALIAÇÃO

1. Trabalhos individuais manuscritos + entrevista.
Os trabalhos individuais devem ser entregues rigorosamente na data marcada.

RECURSOS UTILIZADOS

1. Quadro de giz (marcadores)
2. Retroprojetor

BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL :

1. GANIM, Antonio "Setor Elétrico Brasileiro" Editora Canalenergia, 2003
2. Site da ANEEL – www.aneel.gov.br