

PLANO DE CURSO

CÓDIGO	DISCIPLINA	DEPARTAMENTO
ENG	Legislação de Patentes	TECNOLOGIA EM ELETRO-ELETRÔNICA

CARGA HORÁRIA		CRÉDITOS	CURSO(S) ATENDIDO(S)	PRÉ-REQUISITOS
TEÓRICA	60	4	Engenharia Industrial Elétrica	
TOTAL	60	4		

EMENTA: Histórico das patentes; a propriedade intelectual; marcas; desenho industrial; direitos do autor; direitos conexos; cultivares; concorrência desleal; a legislação brasileira de patentes; normas e procedimentos para requerimento de patente industrial.

OBJETIVOS GERAIS:

O aluno deve ser capaz de:

1. CONHECER os aspectos gerais sobre a propriedade intelectual
2. DESENVOLVER procedimentos básicos para pedido e busca de registro de patentes.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Histórico
 - 1.1 Principais tratados internacionais sobre patentes(S + T)
 - 1.2 A propriedade industrial no Brasil (T)
2. Propriedade Intelectual (S)
3. Patentes(S)
4. Direitos do Autor (S)
5. Direitos Conexos (T)
6. Marcas (S)
7. Indicações Geográficas (S)
8. Desenho Industrial (S)
9. Classificação internacional de patentes (S+T)
10. Cultivares (S)
11. Concorrência Desleal (S)
12. Normas e Procedimentos (T)
 - 12.1Requerimento de Patente Industrial
13. Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI) (T)
14. Outros Tópicos sobre propriedade intelectual. (S +T)

**Legenda: S- discutido em sala
T- trabalho individual**

ESTRATÉGIAS DE ENSINO :

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

AVALIAÇÃO

1. Trabalhos individuais + trabalho sobre requerimento de uma patente. (nota 1)
2. Entrevista individual sobre os trabalhos. (nota 2)
3. Avaliação escrita.(nota 3)

Os trabalhos individuais e o trabalho sobre requerimento devem ser entregues rigorosamente na data marcada. O aluno que perder a avaliação escrita deve entrar com pedido de segunda chamada na GRA.

RECURSOS UTILIZADOS

1. Quadro de giz (marcadores)
2. Retroprojektor

BIBLIOGRAFIA :

1. STRENGER, I. Marcas e Patentes. 2ed. LTR: São Paulo, 2004.
2. MACEDO, M.F .G e BARBOSA,A.L.F. Patentes, Pesquisa & Desenvolvimento: um manual de propriedade intelectual. 1ed. Editora Fiocruz: Rio de Janeiro, 2000.

SITES:

1. www.inpi.gov.br
2. alexandrec.castro.sites.uol.com.br