

DISCIPLINA: Introdução ao Direito	CÓDIGO:
--	----------------

VALIDADE: Início: **Novembro/2019** Término:

Carga Horária: Total: 30 Semanal: 15 Créditos: 02

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Complementar

Ementa:

Sistema constitucional brasileiro; noções básicas de direito civil, comercial, administrativo, trabalho e tributário; aspectos relevantes em contratos; regulamentação profissional; fundamentos da propriedade industrial e intelectual.

Curso	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação	7	Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas	Optativa
Engenharia Metalúrgica	12	Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas	Obrigatória

Departamento/Coordenação: Departamento de Computação e Construção Civil (DCCTIM)

INTERDISCIPLINARIEDADES

Pré-requisitos

Ter integralizado 130 créditos no curso (Engenharia de Computação)

Ter integralizado 170 créditos no curso (Engenharia Metalúrgica)

Sugere-se a exclusão dos pré-requisitos

Co-requisitos

Não há

Disciplinas para as quais é pré-requisito

Não há

-

Disciplinas para as quais é co-requisito

Não há

Transdisciplinariedade (inter-relações desejáveis)

- Disciplinas diversas

Objetivos: *A disciplina devesa possibilitar ao estudante*

- Propiciar ao aluno conhecer o sistema constitucional brasileiro e ter noções básicas do direito civil, empresarial, tributário, ambiental, e do trabalho;
- Conhecer aspectos jurídicos da profissão de engenheiro;
- Conhecer aspectos jurídicos envolvidos na elaboração de contratos;

- Conhecer aspectos jurídicos relativos à propriedade intelectual e propriedade industrial.

Unidades de ensino	Carga-horária Horas-aula
1 Constitucionalização de direitos, estrutura de leis brasileiras, Direito Internacional, Direito Público x Privado	6
2 Direito Civil, Contratos e Regulação Profissional:	6
3 Direito Empresarial, Tributário e de Trabalho:	6
4 Direitos de terceira e quarta geração: Direito Ambiental, Comunicação, Informação.	6
5 Propriedade Intelectual e Industrial	6
Total	30

Bibliografia Básica

1	PAESANI, Liliana Minardi. Manual de propriedade intelectual . São Paulo: Atlas, 2012. 153 p. ISBN 978-85-224-7349-6. (10 exemplares)
2	BRASIL. Lei n. 10.406, 10 de janeiro de 2002. Institui o Código Civil. Diário Oficial da União , Brasília, DF, 11 jan. 2002. Disponível em: < http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/2002/L10406compilada.htm >. Acesso em: 6 nov. 2019.
3	SILVEIRA, Newton. Propriedade intelectual : propriedade industrial, direito do autor, software, cultivares, nome empresarial. 5. ed. Barueri: Manole, 2014. 404 p. ISBN 978-85-204-3169-6. (10 exemplares)

Bibliografia Complementar

1	SILVEIRA, Patricia Azevedo da. Competência ambiental . Curitiba: Juruá, 2002. 233 p. ISBN 85-362-0284-X.
2	MATTE, Maurício. Internet : comércio exterior: aplicabilidade do Código de defesa do consumidor nos contratos de e-commerce. São Paulo: LTR, 2001. 142 p. ISBN 85-361-0067-2.
3	TACHIZAWA, Takeshy. Gestão ambiental e responsabilidade social corporativa : estratégias de negócios focadas na realidade brasileira. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2011. 399 p. ISBN 85-224-3684-3.
4	BRASIL. Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 . Brasília, DF: Presidência da República, [2019]. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Constituicao/Constituicao.htm . Acesso em: 7 nov. 2019.
5	BRASIL. Código de Tributário Nacional . Lei nº 5. 172, de 25 de Outubro de 1966. Brasília, DF: Presidência da República, [2019], Disponível em http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L5172Compilado.htm . Acesso em: 7 nov. 2019.



Emitido em 16/02/2020

PLANO DE ENSINO Nº 62/2020 - DCCTIM (11.01.34.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/02/2020 16:36)
CARLOS FREDERICO CAMPOS DE ASSIS
COORDENADOR
1767478

(Assinado digitalmente em 17/02/2020 00:40)
LEONARDO LACERDA ALVES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
1565343

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
62, ano: **2020**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **17/02/2020** e o código de verificação: **3d938d834c**