



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito

Curso: Engenharia da Computação - São Mateus

Departamento Responsável: Departamento de Engenharia e Tecnologia

Data de Aprovação (Art. nº 91): 10/03/2020

DOCENTE PRINCIPAL : KEYDSON QUARESMA GOMES

Matrícula: 1804107

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7807296876892922>

Disciplina: ASPECTOS LEGAIS DA ENGENHARIA

Código: DET08067

Período: 2020 / 1

Turma: 1

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 45

Carga horária vencida: 1455

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 3	Teórica	Exercício	Laboratório
	45	0	0

Ementa:

Noções gerais de direito. Sistema constitucional brasileiro. Noções de direito civil. Noções de direito comercial. Noções de direito administrativo. Noções de direito do trabalho. Noções de direito tributário. Relações humanas em geral. Direito usual para engenheiros. Ética profissional. CREA. Perícia. Consolidação das Leis do Trabalho. Legislação fiscal. Títulos de créditos. Aspectos econômicos e legais. Estrutura das sociedades civis. Noções de sociologia.

Objetivos Específicos:

1. Compreender o funcionamento do sistema judiciário brasileiro;
2. As legislações que impactam sobre o profissional de engenharia;
3. Entender as considerações básicas de contratos e convênios;
4. Desenvolver uma consciência jurídica no que diz respeito à ética profissional;

Conteúdo Programático:

1 Noções gerais de direito; 2. Resoluções do Confea/Crea; 3. O Sistema constitucional brasileiro; 4. Noções de direito do trabalho e terceirizações; 5. Licenciamento Ambiental; 6. Código das Águas; 7. Estatuto da Cidade; 8. Introdução à licitação e contratos. 9. Propriedade intelectual; 10. Ética empresarial e relações humanas;

Metodologia:

Os conteúdos serão desenvolvidos através de estratégias didático-pedagógicas diferenciadas, numa abordagem cognitivista, humanista e sócio-cultural, incluindo:

- Aula expositiva dialogada, para apresentação do conteúdo e reflexão sobre o tema;
- Leitura e discussão de casos reais que envolvam o profissional de engenharia;
- Apresentação de seminários;

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

A média parcial (MP) será obtida conforme a equação: $MP = AT1(3pts) + AT2(5pts) + AT3(2pts)$; sendo, AT1 (exercício avaliativo individual ou em grupo); *AT2 (seminários em grupo); **AT3 (Atividade no AVA);
MP \geq 7,0 ou MF (média final) \geq 5,0 e frequência nas aulas acima de 75%, estará aprovado. $MF = (0,5MP + 0,5PF)$, onde, PF (prova final).

* A presença é obrigatória em todos os seminários;

** Atividade sem reposição;

Bibliografia básica:

1. Constituição da República Federativa do Brasil - Editora Saraiva, 1993.
2. MARQUES, João Benedito de Azevedo. **Direito e democracia**: o papel do Ministério Público. 2. ed. São Paulo: Cortez:

Bibliografia complementar:

1. BOBBIO, Norberto. **Estado, Governo, sociedade**: para uma teoria geral da política. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1987.
2. VIEIRA, Evaldo. **O que é desobediência civil**. São Paulo: Abril Cultural: Brasiliense, 1984.
3. MARTINS, Sérgio Pinto. **Direito do trabalho**. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
4. MARTINS, Sérgio Pinto. **Direito da seguridade social**: custeio da seguridade social, benefícios, acidente do trabalho, assistência social, saúde. 24. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2007;
5. ANJOS FILHO, Robério Nunes dos (Org.). **10 anos do Código Civil**: edição comemorativa. Brasília: Escola Superior do Ministério Público da União, 2014
6. GAYTON, C. M. *Legal Aspects of Engineering, Design & Innovation*. Dubuque, Iowa: KendallHunt, 10ª edição, 2012.

Cronograma:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	05/03/2020	Boas vindas; Apresentação das atividades da disciplina; formação de grupos de trabalho; Ciência do Direito: Noções gerais do Direito;		
02	10/03/2020	Ciência do Direito: Noções gerais do Direito (Continuação); Atividade avaliativa;		
03	12/03/2020	Sistema Constitucional Brasileiro;		
04	17/03/2020	Sistema Constitucional Brasileiro (continuação); Atividade avaliativa;		
05	19/03/2020	Organização do Estado e Separação dos Poderes;		
06	24/03/2020	Seminário: Resoluções Confea (Avaliativa) G1; Código de Ética Profissional Confea G2;		
07	26/03/2020	Seminário: Cap 02 Livro (Avaliativa) G3; Cap 03 Livro (Avaliativa) G4;		
08	31/03/2020	Seminário: Propriedade Intelectual G5; G6; G7;		
09	07/04/2020	Direitos e garantias fundamentais;		
10	09/04/2020	Direitos e garantias fundamentais (continuação); atividade avaliativa;		
11	14/04/2020	Ficha de leitura (artigo); análise de caso (AVA)		
12	16/04/2020	Ficha de leitura (artigo); Análise de caso (AVA)		
13	23/04/2020	Direitos Sociais; Direitos relativos aos trabalhadores;		
14	28/04/2020	Direitos Sociais; Direitos relativos aos trabalhadores (continuação); Atividade avaliativa;		
15	30/04/2020	Legislações Ambientais Complementares		
16	05/05/2020	Seminário: O direito das coisas (Apresentação em sala pelos grupos)		
17	07/05/2020	Seminário: O direito das coisas (Apresentação em sala pelos		

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
		grupos)		
18	12/05/2020	Licenciamento Ambiental		
19	14/05/2020	Licenciamento Ambiental (Continuação)		
20	19/05/2020	Código da águas		
21	21/05/2020	Estatuto da Cidade e os instrumentos de política urbana		
22	26/05/2020	Temas atuais: Parecer do IEMA contra o porto Petrocity		
23	28/05/2020	Temas atuais: Reforma administrativa		
24	02/06/2020	Contratos e Convênios		
25	04/06/2020	Atividade AVA		
26	09/06/2020	Atividade AVA		
27	16/06/2020	Seminário: Licitações e RDC (Distribuição de cada uma das modalidades por grupo que explicará o que é, com exemplo real desde o processo inicial até a conclusão)		
28	18/06/2020	Seminário: Licitações e RDC (Distribuição de cada uma das modalidades por grupo que explicará o que é, com exemplo real desde o processo inicial até a conclusão)		
29	23/06/2020	Modelos de Concessões		
30	25/06/2020	Parcerias Público-Privada		
31	30/06/2020	Atividade avaliativa		
32	07/07/2020	Reposição de atividades		
33	09/07/2020	Encerramento e entrega de resultados.		
34	13/07/2020	Prova Final da Disciplina		

Observação: