



## Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito

Curso: Engenharia Química - 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: DET11228

Período: 2020 / 1

Turma: 36.1

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 60

Créditos vencidos: 150

### Distribuição da Carga Horária Semestral

| Créditos: 4 | Teórica | Exercício | Laboratório |
|-------------|---------|-----------|-------------|
|             | 60      | 0         | 0           |

### Ementa:

Relações humanas em geral. Noções gerais de direito. Sistema constitucional brasileiro. Direito usual para engenheiros. Noções de direito civil. Noções de direito comercial. Noções de direito administrativo. Noções de direito do trabalho. Noções de direito tributário. Propriedade Industrial e Intelectual. Ética profissional. Crea. Legislação fiscal. Aspectos econômicos e legais

### 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. NASCIMENTO, A. M.; PINHO, R. R. **Instituições de Direito Público e Privado**. 24. ed. São Paulo: Atlas, 2004.
3. MARTINS, S. P. **Fundamentos de Direito do Trabalho**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2005.

#### 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)   |            |             |

| Aula | Data       | Descrição   | Exercícios | Observações |
|------|------------|---|------------|-------------|
| 17   | 07/05/2020 | Seminário: O direito das coisas (Apresentação em sala pelos 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:**