

Faculdade de Direito

Departamento de Direito Econômico e do Trabalho

Dados de identificação

Disciplina: **TÓPICOS JURÍDICOS E SOCIAIS**

Período Letivo: **2022/1**

Período de Início de Validade : **2022/1**

Professor Responsável: **KELLY LISSANDRA BRUCH**

Sigla: **DIR04423**

Créditos: 2

Carga Horária: 30h

CH Autônoma: 0h CH Coletiva: 0h CH Individual: 30h

Súmula

Introdução ao estudo do Direito. Direito Comercial, Noções sumárias. Direito Tributário, Noções Gerais. Direito Administrativo, Breves Noções. Direito do Trabalho, Noções Gerais. Regulamentação do Exercício da Profissão de Engenheiro. Função Social do Engenheiro.

Currículos

Currículos	Etapa Aconselhada	Pré-Requisitos	Natureza
ENGENHARIA ELÉTRICA	8	120 créditos obrigatórios	Obrigatória
ENGENHARIA MECÂNICA	8	120 créditos obrigatórios	Obrigatória
ENGENHARIA QUÍMICA	10	120 créditos obrigatórios	Obrigatória
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	9	165 créditos obrigatórios	Obrigatória
ENGENHARIA HÍDRICA	7	120 créditos obrigatórios	Obrigatória
ENGENHARIA CIVIL	9	156 créditos obrigatórios	Obrigatória
ENGENHARIA DE ALIMENTOS	3	Nenhum pré-requisito	Obrigatória
ENGENHARIA CARTOGRÁFICA E DE AGRIMENSURA - NOTURNO	10	120 créditos obrigatórios	Alternativa
ENGENHARIA CARTOGRÁFICA - NOTURNO	10	120 créditos obrigatórios	Alternativa
BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SERVIÇOS	10	Nenhum pré-requisito	Obrigatória

Objetivos

Estudo das noções gerais de Direito, inclusive legislação profissional aplicável aos engenheiros, que auxilie na capacitação profissional e que proporcione uma maior compreensão dos temas e relações jurídicas presentes no cotidiano e nas relações profissionais.

Conteúdo Programático

Semana	Título	Conteúdo
1	Apresentação	Apresentação do Plano de Ensino. Definição dos critérios e datas de avaliação. Apresentação e orientações sobre a utilização do Moodle e sobre o funcionamento da disciplina na modalidade presencial e à distância. Esta apresentação também será feita de forma presencial para as turmas EAD.
2	Introdução ao estudo do Direito	Objetivo geral: Compreensão dos elementos basilares do Direito e introdução dos institutos básicos. Objetivo específico: Formar a base jurídica necessária para a introdução das noções básicas de cada um dos ramos do Direito, importantes para o conhecimento jurídico e para o exercício da profissão. Conteúdo: Noções gerais de direito: elementos e institutos básicos; Formação das normas jurídicas; Hierarquia das leis; Interpretação e integração legislativa: aplicação da legislação; Importância da jurisprudência; Interpretação da lei no tempo e no espaço; Fontes do Direito: fontes formais e fontes materiais, repartição dos poderes e funcionamento do sistema jurídico brasileiro. Na modalidade EAD será disponibilizado conteúdo por meio da plataforma moodle para apresentar esta aula, bem como serão disponibilizados exercícios de fixação para todas as turmas.

Semana	Título	Conteúdo
3	Direito Constitucional	<p>Objetivo geral: Identificação da Constituição Federal como base do ordenamento jurídico brasileiro, abordando os principais direitos e institutos nela delineados;</p> <p>Objetivos específicos: Contextualizar a Constituição Federal de 1988; Relacionar os direitos e garantias fundamentais; Compreender a divisão dos Poderes/funções a partir da determinação constitucional, bem como as competências dos entes da Federação;</p> <p>Conteúdo: Constituição; Cidadania; Participação Política; Direitos e Garantias Fundamentais; Divisão dos Poderes; Funções específicas; Competências dos entes federados.</p> <p>Na modalidade EAD será disponibilizado conteúdo por meio da plataforma moodle para apresentar esta aula, bem como serão disponibilizados exercícios de fixação para todas as turmas.</p>
4	Direito Civil	<p>Objetivo geral: Introdução ao Direito Civil.</p> <p>Objetivos específicos: Estudo sobre a personalidade e capacidade civil, sobre a identificação civil de cada indivíduo;</p> <p>Estudo sobre os bens móveis, imóveis bem como sua classificação; Diferenciação entre fato jurídico e ato jurídico;</p> <p>Estudo sobre a responsabilidade civil, com ênfase na engenharia; Identificação dos elementos essenciais aos contratos em geral.</p> <p>Conteúdo: Pessoas; Personalidade; Capacidade; Emancipação; Nome; Domicílio; Bens; Classificação; Fato Jurídico; Ato jurídico; Negócio jurídico; Ato ilícito; Responsabilidade Civil.</p> <p>Na modalidade EAD será disponibilizado conteúdo por meio da plataforma moodle para apresentar esta aula, bem como serão disponibilizados exercícios de fixação para todas as turmas</p>
5	Direito Empresarial	<p>Objetivo geral: Introdução ao Direito Empresarial</p> <p>Objetivos específicos: Estudo sobre direito empresarial e societário. Identificação dos principais tipos societários e forma de constituição.</p> <p>Conteúdo: Pessoas jurídicas de direito publico e privado; Empresas; Espécies de Empresas.</p> <p>Na modalidade EAD será disponibilizado conteúdo por meio da plataforma moodle para apresentar esta aula, bem como serão disponibilizados exercícios de fixação para todas as turmas.</p>
6	Direito do Trabalho	<p>Objetivo geral: Compreender as relações de trabalho na Constituição Federal e na legislação brasileira;</p> <p>Objetivos específicos: Compreender o conceito de empregado e empregador; Identificar os elementos que integram o contrato de trabalho; Estudar as normas que regem a relação de trabalho no seu curso, especialmente sobre jornada de trabalho, férias, aviso prévio e remuneração.; Estudar as regras específicas da profissão de engenheiro.</p> <p>Conteúdo: Princípios constitucionais trabalhistas; Empregado; Empregador; Contrato de Trabalho; Validade; Alteração; Rescisão; Remuneração; Jornada de trabalho. Férias. Aviso prévio. Legislação específica à profissão de engenheiro, no que se refere à relação trabalhista.</p> <p>Na modalidade EAD será disponibilizado conteúdo por meio da plataforma moodle para apresentar esta aula, bem como serão disponibilizados exercícios de fixação para todas as turmas</p>
7	Direito Tributário	<p>Objetivo geral: Conhecer os principais tributos, a partir da base constitucional.</p> <p>Objetivos específicos: Estudar os princípios constitucionais tributários; Identificar os principais tributos da legislação brasileiras, em especial aqueles aplicáveis à engenharia;</p> <p>Conteúdo: Princípios Constitucionais Tributários; Principais tributos. Tributos aplicados à área da engenharia.</p> <p>Na modalidade EAD será disponibilizado conteúdo por meio da plataforma moodle para apresentar esta aula, bem como serão disponibilizados exercícios de fixação para todas as turmas.</p>
8	Aula de revisão	Aula de revisão para todas as turmas visando promover a fixação do conteúdo ministrado.
9	AVALIAÇÃO 1	<p>Desenvolvimento da primeira avaliação parcial. Unidades 1 a 8.</p> <p>A avaliação será presencial para todas as turmas obrigatoriamente.</p>
10	Direito Previdenciário	<p>Objetivo geral: Compreender o regime de previdência social previsto na legislação brasileira;</p> <p>Objetivos específicos: Compreender o sistema de seguridade social: assistência social, saúde e previdência social. Analisar o regime de previdência social.</p> <p>Conteúdo: Sistema de seguridade social: assistência social, saúde e previdência social. Regimes de previdência social; Atores da previdência social: segurados, beneficiários, contribuintes; Benefícios; Carência; Contribuição para a seguridade social.</p> <p>Na modalidade EAD será disponibilizado conteúdo por meio da plataforma moodle para apresentar esta aula, bem como serão disponibilizados exercícios de fixação para todas as turmas.</p>

Semana	Título	Conteúdo
11	Propriedade Intelectual	<p>Objetivo Geral: Compreender o direito de propriedade intelectual aplicado à engenharia. Objetivo específico: compreender os conceitos de patentes de invenção, modelo de utilidade, marcas, desenho industrial e direitos autorais aplicados às diversas áreas da engenharia. Conteúdo: Patentes de invenção e modelo de utilidade; Marcas; Desenho Industrial; Topografia de circuitos integrados; Direito autoral; Programas de computador.</p> <p>Na modalidade EAD será disponibilizado conteúdo por meio da plataforma moodle para apresentar esta aula, bem como serão disponibilizados exercícios de fixação para todas as turmas.</p>
12	Direito Ambiental	<p>Objetivo geral: Estudar a legislação básica protetiva do meio ambiente. Objetivos específicos: Identificar a proteção ambiental na Constituição Federal e na Polícia Nacional de Meio Ambiente; Estudar as principais normas de direito ambiental; Estudar a aplicação do Direito Ambiental na engenharia. Conteúdo: Constituição Federal; Política Nacional do Meio Ambiente; Legislação Ambiental; Aplicação específica à engenharia.</p> <p>Na modalidade EAD será disponibilizado conteúdo por meio da plataforma moodle para apresentar esta aula, bem como serão disponibilizados exercícios de fixação para todas as turmas.</p>
13	Direito Administrativo	<p>Objetivo geral: Compreender o funcionamento e as normas aplicáveis à Administração Pública. Objetivos específicos: Estudar os princípios da Administração Pública, bem como sua estrutura; Identificar os serviços públicos; Identificar os servidores públicos; Estudar os contratos administrativos, inclusive os de concessão e permissão de serviços públicos; Estudar os procedimentos licitatórios; Estudar a responsabilidade civil do Estado. Conteúdos: Princípios da administração pública; Estrutura da administração pública; Serviços públicos; Servidores Públicos; Concessão e Permissão; Atos administrativos; Contratos administrativos; Licitação; Responsabilidade civil do Estado.</p> <p>Na modalidade EAD será disponibilizado conteúdo por meio da plataforma moodle para apresentar esta aula, bem como serão disponibilizados exercícios de fixação para todas as turmas.</p>
14	Direito do Consumidor	<p>Objetivo geral: Estudar as relações de consumo e sua aplicação à profissão do engenheiro. Objetivos específicos: Analisar as definições previstas na legislação consumerista brasileira, notadamente consumidor e fornecedor, produto, serviço, responsabilidade pelo fato do produto, responsabilidade pelo vício do produto, publicidade enganosa e práticas abusivas. Conteúdo: direito constitucional; princípios de direito de consumidor; principais definições do código de defesa do consumidor; aplicação ao profissional de engenharia.</p> <p>Na modalidade EAD será disponibilizado conteúdo por meio da plataforma moodle para apresentar esta aula, bem como serão disponibilizados exercícios de fixação para todas as turmas.</p>
15	Legislação Específica	<p>Objetivo geral: Estudar a legislação específica da profissão de engenheiro. Objetivos específicos: compreender a legislação aplicada à profissão da engenharia, especialmente no que concerne à responsabilidade civil, criminal, trabalhista, administrativa. Conteúdo: Ética profissional; Obrigações específicas; Lei nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966.</p> <p>Na modalidade EAD será disponibilizado conteúdo por meio da plataforma moodle para apresentar esta aula, bem como serão disponibilizados exercícios de fixação para todas as turmas.</p>
16	Aula de revisão	Aula de revisão para todas as turmas visando promover a fixação do conteúdo ministrado.
17	AVALIAÇÃO 2	Segunda avaliação parcial. Unidades 10 a 16. Esta avaliação será presencial para todas as turmas.
18	Aula de correção de provas e revisão	Aula de correção de provas e de revisão para todas as turmas visando promover a fixação do conteúdo ministrado e preparação para o Exame.
19	EXAME	Semana dedicada ao exame. Prova presencial para todas as turmas. Prova a prova de exame será cumulativa, compreendendo todas as unidades, e substituirá integralmente as avaliações anteriores.

Metodologia

Metodologia:

As aulas abarcarão o uso de métodos compatíveis com a educação a distância, sendo o conteúdo disponibilizado em diversos formatos, tais como texto, áudio, vídeo, etc., buscando a promoção da autonomia dos estudos. A interação entre os alunos e o professor se dará por meio dos fóruns de dúvidas e mensagens encaminhadas por meio da plataforma moodle e da sala de aula virtual, bem como do grupo do facebook criado especificamente para esta finalidade e por e-mail. Toda a atividade de ensino, com exceção das avaliações, deve ocorrer ou partir de elementos disponibilizados no Moodle, que serão compatíveis com a carga horária da disciplina. Adicionalmente, os alunos deverão semanalmente realizar exercícios de fixação de conteúdo, objetivando uma melhor assimilação da disciplina.

Informações sobre Direitos Autorais e de Imagem:

Todos os materiais disponibilizados são exclusivamente para fins didáticos, sendo vedada a sua utilização para qualquer outra finalidade, sob as penas legais.

Todos os materiais de terceiros que venham a ser utilizados devem ser referenciados, indicando a autoria, sob pena de plágio.

A liberdade de escolha de exposição da imagem e da voz não isenta o aluno de realizar as atividades originalmente propostas ou alternativas;

Todas as gravações de atividades síncronas devem ser previamente informadas por parte dos professores.

Somente poderão ser gravadas as atividades síncronas propostas mediante concordância prévia dos professores e colegas, sob as penas legais.

É proibido disponibilizar, por quaisquer meios digitais ou físicos, os dados, a imagem e a voz de colegas e do professor, sem autorização específica para a finalidade pretendida.

Os materiais disponibilizados no ambiente virtual possuem licença de uso e distribuição específica, sendo vedada a distribuição do material cuja a licença não permita ou sem a autorização prévia dos professores para o material de sua autoria.

Carga Horária

Teórica: 30 horas

Prática: 0 horas

Experiências de Aprendizagem

Como área de ligação entre a Engenharia e o Direito, a atividade de ensino busca fornecer ao aluno noções gerais de Direito aplicado à Engenharia, que auxiliem na capacitação profissional e que proporcione uma maior compreensão dos temas e relações jurídicas presentes no cotidiano e nas relações profissionais. Poderão ser propostos casos problemas para análise individual e debates coletivos, por meio do fórum; exercícios discursivos e de múltipla escolha para fixação do conteúdo; fóruns temáticos; trabalhos em grupo e individuais.

Critérios de Avaliação

Utilizam-se os critérios estabelecidos pelo Conselho da Unidade para avaliar o desempenho do aluno:

- pontuação inferior a 6,0 - D (insuficiente)
- pontuação entre 6,0 e 7,4 - C (desempenho minimamente suficiente)
- pontuação entre 7,5 e 8,9 - B (bom desempenho)
- pontuação 9,0 ou superior - A (excelente desempenho)

O aluno que acusar desempenho insuficiente (menos de 6,0 = D), ou que se fizer ausente em qualquer das avaliações parciais, estará automaticamente em exame, devendo se submeter à avaliação final, sob pena de reprovação (conceito D).

O aluno que lograr, no mínimo, média 6,0 (conceito C) nas duas avaliações parciais, estará aprovado.

O aluno que obtiver, por força da recuperação, média final mínima 6,0 (minimamente suficiente) merecerá aprovação com conceito C.

A prova de recuperação substitui integralmente as notas anteriores.

O aluno que não obtiver frequência nos termos da Resolução 11/2013 - CEPE, será reprovado com o conceito FF.

Avaliação: O aprendizado do aluno será verificado através de avaliações de aprendizagem presenciais obrigatórias, pelas atividades realizadas no ambiente virtual de aprendizagem, bem como pela sua participação nas atividades presenciais e nas atividades propostas no Moodle, de acordo com os seguintes métodos, considerando os seguintes aspectos e instrumentos:

- Avaliação por participação: verificada através da participação dos alunos nas atividades semanalmente propostas no Moodle, com peso 2;
- Avaliação EAD: realizada através questionário de múltipla escolha ou dissertativo, disponibilizado no Moodle, com peso 2;
- Avaliação Presencial: realizada mediante questionário de múltipla escolha ou dissertativo, com peso 6;

O processo avaliativo da atividade de ensino é composto por avaliações semanais, duas avaliações a distância, duas avaliações presenciais e, excepcionalmente, uma terceira avaliação presencial final para alunos que não atingiram a nota de aprovação e necessitam de uma nova chance de recuperação dos estudos.

As notas das respectivas avaliações serão somadas segundo seus respectivos pesos acima indicados e divididas por média aritmética = $(x_2 + x_2 + x_6) / 10$.

Após a correção, as provas serão entregues exclusivamente ao aluno avaliado na aula seguinte à da avaliação. As provas não procuradas nesse dia deverão ser solicitadas ao professor. Ao final do semestre as provas não procuradas serão descartadas. As provas entregues deverão ser guardadas pelo aluno, pois são de responsabilidade deste. O professor somente aceitará pedido de correção ou revisão de avaliação mediante apresentação da prova original pelo aluno, desde que não tenha sido feita a lápis e não possua rasura ou alteração.

Atividades de Recuperação Previstas

Exame: Prova escrita, contando com questões de múltipla escolha e/ou dissertativas. O aluno que obtiver, por força da recuperação, média final igual ou superior a 6,0 (minimamente suficiente) merecerá aprovação com conceito C. A nota da exame substitui integralmente as anteriores. A reprovação por frequência impede a realização do exame.

Prazo para Divulgação dos Resultados das Avaliações

O prazo para divulgação dos resultados das avaliações será de até duas semanas após a aplicação das avaliações, sendo que a prova poderá ser solicitada ao professor e entregue em local e horário a combinar ou digitalizada, por e-mail.

Bibliografia

Básica Essencial

Justen Filho, Marçal. Introdução ao estudo do direito.. Rio de Janeiro: Forense, 2021. ISBN 9786559640577. Disponível em: [https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786559640577/epubcfi/6/2\[;vnd.vst.idref=cover\]!/4/2/2@50:2](https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786559640577/epubcfi/6/2[;vnd.vst.idref=cover]!/4/2/2@50:2)

Reis, Henrique Marcello dos. Direito para administradores, v.3 : direito comercial, empresarial, direito do consumidor e direito econômico. São Paulo: Cengage Learning, 2012. ISBN 9788522108985. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522108985>

Reis, Henrique Marcello dos; Reis, Claudia Nunes Pascon dos,. Direito para administradores, v.1 : introdução ao direito, direito constitucional e direito civil. São Paulo: Cengage Learning, 2012. ISBN 9788522110230. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522110230>

Básica

Andrade Filho, Edmar de Oliveira. Fundamentos de direito para negócios : instituições de direito público e direito privado. São Paulo: Atlas, 2020. ISBN 9788597024401. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597024401>

Antunes, Paulo de Bessa.. Manual de direito ambiental : de acordo com o Novo Código Florestal (Lei no12.651/12 e Lei no 12.727/12). São Paulo: Atlas, 2015. ISBN 9788597001525. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597001525>

Cassone, Vittorio.. Direito tributário.. São Paulo: Atlas, 2018. ISBN 9788597015706. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597015706>

João Pedro Scalzilli, Rodrigo Tellechea, Luis Felipe Spinelli.. Introdução ao direito empresarial. Porto Alegre: Buqui, 2020. ISBN 9786586118001. Disponível em: <http://www.bibliotecadigital.ufrgs.br/da.php?nrb=001113597>

Sandes, Fagner; Renzetti, Rogério,. Direito do trabalho e processo do trabalho. São Paulo: Saraiva, 2020. ISBN 978655591682. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978655591682>

Complementar

Agostinho, Theodoro.. Manual de direito previdenciário. São Paulo: Saraiva, 2020. ISBN 978655592399. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978655592399>

Di Pietro, Maria Sylvia Zanella. Direito administrativo. Rio de Janeiro: Forense, 2021. ISBN 9788530993351. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788530993351>

Outras Referências

Título	Texto
Outras referências	BELNOSKI, Alexandra Marilac. Manual de Direito para os Cursos de Administração, Economia e Ciências Contábeis. 2. ed. Rev. Atual. 2006. BESTER, Gisela Maria. Direito Constitucional. v. 1: fundamentos teóricos. São Paulo: Monole, 2005 CAMINO, Carmen. Direito individual do trabalho. 4ª ed. Porto Alegre: Síntese. 2004 FIUZA, Ricardo. Novo Código Civil Comentado. Porto Alegre: Saraiva, 2008. MEIRELLES, Hely Lopes. Direito Administrativo Brasileiro. 30. ed. Atualizado por Eurico de Sandra de Azevedo, Délcio Balestero Aleixo e José Emmanuel Burle Filho. Malheiros Editores LTDA, 2005. Paulsen, Leandro. Curso de direito tributário. 2. ed. rev. atual. - Porto Alegre : Livraria do Advogado editora, 2008. PETERS, Edson Luiz. Manual De Direito Ambiental. 2. ed. Curitiba : Juruá, 2002. RIBEIRO, Juliana Xavier. Direito Previdenciário Esquemático. São Paulo: Quartier Latin, 2008. VIANA, Agnaldo. Direito Penal ? Teoria e Prática do Fato Punível e das Sanções Penais. Legislação específica.

Observações

Considerando-se que este é o quarto semestre com turmas EAD e presenciais e tendo em vista que os alunos tem preferido majoritariamente o formato EAD (vide a procura por matrículas em cada turma) a alteração refere-se à conversão da última turma que ainda continuava no formato presencial para o formato EAD. Assim, todas os pontos do plano de ensino estão direcionados para o formato EAD.

Além disso, foi acrescido ainda que os alunos poderão solicitar as provas já corrigidas digitalizadas para análise. (observação constante da última atualização antes do formato ERE).

Nesta alteração foram atualizadas as bibliografias essencial, básica e complementar, incluindo materiais totalmente disponíveis online na UFRGS; foi incluída a menção referente à proteção dos direitos autorais e de imagem.