

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2024A

**Curso:** 194 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS

3º Semestre

**Disciplina:** 983 - NOÇÕES DE DIREITO

### Ementa

Introdução ao Direito. Fontes do Direito. A Lei no Tempo e no Espaço. A aplicação do Direito.

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
DOWER, Néelson Godoy Bassil. Instituições de direito público e privado: especialmente para os cursos de ciências econômicas, contábeis e de administração de empresas. São Paulo: Nelpa, [s.d.]. 410 p.	-
Forense, E. Constituição Federal Comentada.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788530982423">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788530982423</a>
PEREIRA, Silva, C.M. D. Instituições de Direito Civil - Vol. II - Teoria Geral das Obrigações, 30ª edição.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788530977597">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788530977597</a>

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
DINIZ, Maria Helena. Curso de direito civil brasileiro - v.1: teoria geral do direito civil. 35. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2018. 640 p. ISBN 978-85-472-2247-5.	-
LENZA, Pedro. Direito constitucional esquematizado. 21. ed. (2017), 4ª tiragem. São Paulo, SP: Saraiva, 2018. 1560 p. (Coleção Esquematizado). ISBN 978-85-472-1751-8.	-
CÉSPEDES, Livia (Colab.). Vade mecum Saraiva. 26. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2018. 2550 p. ISBN 978-85-53172-04-7.	-
PEREIRA, Silva, C.M. D. Instituições de Direito Civil - Vol. II - Teoria Geral das Obrigações, 30ª edição.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788530977597">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788530977597</a>
SCHREIBER, Anderson, KONDER, (coords.), C. N. Direito Civil - Constitucional.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597005172">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597005172</a>

### Objetivos

Apresentar a lei de forma clara aos acadêmicos proporcionando o conhecimento básico e objetivo da aplicação da lei na prática, colacionando ao conhecimento teórico ao futuro profissional.

## Conteúdo Programático

### 1. A INTERFACE ENTRE DIREITO E JUSTIÇA

1.1 O Direito como justo

1.2 O conceito de justiça

1.3 As espécies de justiça: a justiça corretiva, distributiva e a justiça social

### 2. O DIREITO COMO NORMA JURÍDICA

2.1 O conceito de lei e norma jurídica

2.2 Características das normas jurídicas

2.3 Fontes das normas jurídicas

2.4 Interpretação das normas jurídicas

2.5 Aplicação das normas jurídicas no tempo e no espaço

2.6 Direito Público e Privado

## Instrumentos e Critérios de Avaliação

### Critérios para composição da Média Semestral:

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, as notas alcançadas nas diferentes atividades virtuais e na prova, da seguinte forma: Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2.

Média Semestral: Somatória (Atividades Virtuais) + Nota da Prova / 2

Assim, se um aluno tirar 7 nas atividades e tiver 5 na prova:  $MS = 7 + 5 / 2 = 6$

Atenção: o aluno pode conseguir um ponto adicional (Engajamento) na nota das atividades virtuais. Para ganhar o ponto do engajamento, o estudante terá que percorrer todo o material didático da disciplina (material textual e assistir a todos os vídeos), fazer todos os Exercícios e enviar todas as atividades. Antes do lançamento desta nota final, será divulgada a média de cada aluno, dando a oportunidade de que os alunos que não tenham atingido média igual ou superior a 7,0 possam fazer a Recuperação das Atividades Virtuais.

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final:  $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$  (Aprovado).