

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Grupo: T01 - NÚCLEO EAD

Disciplina: 1520 - DIREITO TRIBUTÁRIO

Ementa

1. Estrutura do Direito 2. Direito Tributário 3. Obrigação Tributária 4. Crédito Tributário

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
CÉSPEDES, Livia (Colab.). Vade mecum Saraiva. 26. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2018. 2550 p. ISBN 978-85-53172-04-7.	-
ORG.: KIYOSHI HARADA. CÓDIGO TRIBUTÁRIO NACIONAL - COLEÇÃO MAXILETRA 27 ED. EDITORA RIDEEL, 2022. 1112 P. ISBN 9786557386026.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557386026
SÉRGIO ASSONI FILHO. COLEÇÃO DIRETO E RETO 1ª FASE OAB - DIREITO TRIBUTÁRIO 1 ED. EDITORA RIDEEL, 2022. 360 P. ISBN 9786557385890.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557385890
WANDER GARCIA; ANA PAULA GARCIA. COMO PASSAR EM CONCURSOS CESPE: DIREITO TRIBUTÁRIO: 258 QUESTÕES DE DIREITO TRIBUTÁRIO. EDITORA FOCO, 2018. 54 P. ISBN 9788582422847.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788582422847
BRAZUNA, JOSÉ LUIS RIBEIRO. DIREITO TRIBUTÁRIO APLICADO. SÃO PAULO 2020	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9786556270432

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
SANTI, de, E.M. D. Curso de direito tributário e finanças públicas, 1ª edição.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788502144620
Fabretti, Camargo, L., Fabretti, Ramos, D. Direito Tributário para os Cursos de Administração e Ciências Contábeis, 10ª edição.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788522494385
CREPALDI, Aparecido, S., CREPALDI, Simões, G. Direito Tributário - Teoria e Prática, 3ª edição.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/978-85-309-3793-5
CARVALHO, Barros, P. D. Direito tributário: fundamentos jurídicos da incidência, 10ª edição.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788502626744
PEREIRA, Almeida, L. D. Direito Tributário simplificado, 1ª edição.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788502170926

Objetivos

Favorecer ao aluno o conhecimento a Legislação Tributária.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1 - NOÇÕES GERAIS DO DIREITO

- 1.1 Direito Positivo.
- 1.2 Direito Tributário e Legislação
- 1.3 Conceito de Tributo

UNIDADE 2 - REGIME CONSTITUCIONAL

- 2.1 Princípios
- 2.2 Espécies Tributárias

UNIDADE 3 - COMPETÊNCIA

- 3.1 Competência
- 3.2 Capacidade

UNIDADE 4 - OBRIGAÇÃO TRIBUTÁRIA

- 4.1 Sujeito Ativo
- 4.2 Sujeito Passivo
- 4.3 Fato Gerador
- 4.4 Base de Cálculo
- 4.5 Alíquota

UNIDADE 5 - CRÉDITO TRIBUTÁRIO

- 5.1 Lançamento
- 5.2 Suspensão da Exigibilidade
- 5.3 Extinção
- 5.4 Exclusão

ANEXO
REFERÊNCIAS
ATIVIDADES

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).