

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Curso: 231 - GESTÃO AMBIENTAL

2º Semestre

Disciplina: 5818 - LEGISLAÇÃO AMBIENTAL

Ementa

Simbologia e conceito do Direito. O Direito e sua classificação. O meio Ambiente e a Constituição. A legislação ambiental nacional. Leis de Crimes Ambientais

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
MARCÃO, R. Crimes ambientais : anotações e interpretação jurisprudencial da parte criminal da Lei n. 9.605, de 12-2-1998. 4. ed. São Paulo : Saraiva Educação, 2018.	-
RAMMÊ, R. S. Da justiça ambiental aos direitos e deveres ecológicos: conjecturas político-filosóficas para uma nova ordem jurídico-ecológica. Caxias do Sul, RS: Educs, 2012.	-
ANTUNES, P. B. Dano ambiental: uma abordagem conceitual. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2015.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522492947/cfi/4!/4/4@0.00:0.00
FRANCO, D. M. Responsabilidade legal pelo dano ambiental: a aplicação das excludentes de responsabilidade. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2017.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580392968/cfi/2!/4/2@100:0.00
SILVEIRA, C. E. M. (org.) Princípios do direito ambiental: atualidades. Caxias do Sul, RS: Educs, 2012.	Minha Biblioteca https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Princ%25C3%25ADpios%2520do%2520direito%2520ambiental&searchpage=1&filtro=todos&from=busca&page=-1&section=0#/legacy/5872
FIORILLO, C. A. P. Curso de Direito Ambiental Brasileiro. 18. ed. São Paulo: Saraiva, 2018.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788547230043/cfi/78!/4/2@100:0.00

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
FIORILLO, C. A. P.; FERREIRA, R. M. (coord). Direito ambiental contemporâneo. São Paulo: Saraiva, 2015.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788502631595/cfi/4!/4/2@100:0.00
MOSSIN, H. A. Crimes ecológicos: aspectos penais e processuais penais. Barueri, SP: Manole, 2015.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520449165/cfi/0!/4/2@100:0.00
PHILIPPI JUNIOR, A.; FREITAS, V. P.; SPÍNOLA, A. L. S. (ed.) Direito ambiental e sustentabilidade. Barueri, SP: Manole, 2016. (Coleção Ambiental – vol. 18).	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520439241/cfi/0!/4/2@100:0.00

RECH, A. U.; MARIN, J.; AUGUSTIN, S. (orgs). Direito ambiental e sociedade. Caxias do Sul, RS: Educs, 2015.	Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Direito%2520ambiental%2520e%2520sociedade&searchpage=1&filtro=todos&from=busca&page=1&section=0#/legacy/30807
SILVEIRA, C. E. M. (org.) Dano ambiental e gestão do risco: atualidades em jurisdição e políticas públicas. Caxias do Sul, RS: Educs, 2016.	Biblioteca Universitária https://bv4.digitalpages.com.br/?term=Dano%2520ambiental%2520e%2520gest%25C3%25A3o%2520do%2520risco&searchpage=1&filtro=todos&from=busca#/legacy/123574
SIRVINSKAS, L. P. Manual de direito ambiental. 16. ed. São Paulo: Saraiva Educação, 2018.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788547228262/cfi/4!/4/2@100:0.00

Objetivos

Concatenar os referenciais de valores referentes às legislações ambientais para nortear a sua atuação profissional. Contribuir com a compreensão dos alunos quanto às diferentes concepções do Direito, da sua simbologia, norma e relação jurídica.

Diferenciar direito positivo e direito natural, direito objetivo e direito, assim como entender a distinção entre as diferentes áreas de atuação do Direito.

Analisar os princípios, diretrizes e objetivos que compõem a Política Nacional do Meio Ambiente assim como compreender o papel da responsabilidade civil no tocante ao respeito às leis ambientais vigentes.

Identificar os principais problemas que atingem as relações ambientais, propor as soluções corretas.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1: SIMBOLOGIA E CONCEITO DO DIREITO

- 1.1 A palavra Direito: simbologia
- 1.2 A concepção da palavra Direito
- 1.3 Conceito de Lei e Norma Jurídica
- 1.4 Modalidades de leis
- 1.5 Norma Jurídica
- 1.6 A relação jurídica

UNIDADE 2: O DIREITO E SUA CLASSIFICAÇÃO

- 2.1 O Direito e sua classificação
- 2.2 As divisões do Direito Positivo
- 2.3 O Direito Público Interno
- 2.4 O Direito Público Externo
- 2.5 O Direito Privado Interno
- 2.6 O Direito Difuso Interno
- 2.7 O Direito Difuso Externo

UNIDADE 3: O MEIO AMBIENTE E A CONSTITUIÇÃO

- 3.1 A Política Nacional do Meio Ambiente
- 3.2 O Meio Ambiente e sua classificação
- 3.3 Conceito de Direito Ambiental
- 3.4 A Responsabilidade Civil Ambiental
- 3.5 A Responsabilidade por Dano Ambiental

UNIDADE 4: A LEGISLAÇÃO AMBIENTAL NACIONAL

- 4.1 A questão ambiental na legislação brasileira
- 4.2 Principais Instrumentos de Proteção Ambiental
- 4.3 A Lei 9.605/87 e seus norteadores
- 4.4 A Lei 9.605/87 e os crimes ambientais

Instrumentos e Critérios de Avaliação

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).

