



Plano de Curso

Turma: 19229 - DIREITO AMBIENTAL I (60h) - Turma: 01 (2023.1)

Horário: 4M1234

Pré-Requisitos: Não possui

Ementa:

MEIO AMBIENTE COMO BEM JURÍDICO AUTÔNOMO E TRANSINDIVIDUAL. O DIREITO AMBIENTAL E SEU CONTEÚDO HISTÓRICO. DIREITO INTERNACIONAL DO MEIO AMBIENTE. PRINCÍPIOS INFORMADORES DO DIREITO AMBIENTAL. MEIO AMBIENTE NA CONSTITUIÇÃO FEDERAL. SISTEMA NACIONAL DO MEIO AMBIENTE SISNAMA. INSTRUMENTOS DE POLÍTICA NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. REGIME JURÍDICO DE PROTEÇÃO DE RECURSOS AMBIENTAIS. RESPONSABILIDADE EM MATÉRIA AMBIENTAL. TUTELA PREVENTIVA E REPARATÓRIA DE DANOS AMBIENTAIS. RESPONSABILIDADE CIVIL AMBIENTAL. INSTRUMENTOS EXTRAPROCESSUAIS. AÇÃO CIVIL PÚBLICA, AÇÃO POPULAR, MANDADO DE SEGURANÇA COLETIVO E OUTROS INSTRUMENTOS PROCESSUAIS. RESPONSABILIDADE PENAL E ADMINISTRATIVA AMBIENTAL.

Matrícula
260343004

Docente(s)
LINNET MENDES DANTAS - 60h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	<p>Aulas expositivas: onde o professor dentro de sua expertise sobre o assunto, preparação e sapiência, promove um espaço de saber ao acadêmico ministrando o conteúdo, fomentando o ensino;</p> <p>Sala de Aula Invertida (FlippedClassroom): encarando o processo pedagógico não apenas como um processo de transferência de conhecimento, mas de crescimento de saberes, de produção, emancipação, buscando sempre incentivar e ativar todos os sentidos na busca de um melhor processo ecológico do saber, sendo essa metodologia aplicada para que os alunos, autonomamente, construa seus espaços, atuando o professor como mediador do ensino nesta metodologia aplicada, buscando sempre provocar e incentivar que todos os alunos participem do espaço e haja uma troca mútua, democrática, horizontal e emancipativa. Necessariamente, será encaminhado um material prévio para os alunos terem acesso e preparação para compor a Sala de Aula Invertida;</p> <p>Produção Científica: quando propõe como 1 dos métodos de avaliação, a construção de Resumo Expandido, movimentando os acadêmicos a exercitar a pesquisa e aplicar os conhecimentos de metodologia científica já adquiridos, elaboração de texto, fomentando a pesquisa e o processo de escrita e fundamentação das ideias e teses/hipótese, bem como o fomento ao desenvolvimento da metodologia científica e articulação com as regras oficiais de produção acadêmica (ABNT);</p> <p>Escrita, interpretação e argumentação: quando lança como processo avaliativo o Resumo Expandido, já mencionado, e as questões dissertativas, promovendo um processo de aprendizado que movimenta o raciocínio dos alunos, para se posicionarem frente a um caso e aplicar os conteúdos trabalhados em sala de aula, bem como discutido nos estudos de casos desenvolvidos na Sala de Aula Invertida;</p> <p>Extensão: poderá haver um espaço de extensão para a promoção de mesa redonda, palestra ou live, na modalidade presencial ou virtual, com convidado/pesquisador externo para dialogar com os alunos sobre tema específico da disciplina;</p> <p>Será disponibilizado ao acadêmico na plataforma SIGAA vídeos, textos, imagens, áudios ou palestras para a consolidação da aprendizagem e complementação dos estudos.</p> <p>Será realizada a chamada em sala de aula. O(a) discente deverá acompanhar no portal SIGAA o lançamento das presenças e faltas, sendo o limite 15 faltas (se estiver com 16 faltas estará reprovado por falta na disciplina).</p>
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	<p>Visando analisar o desempenho do acadêmico, assimilação do conteúdo com a realidade prática, capacidade de compreensão das temáticas e desenvolvimento de argumentos fundamentados, claros, objetivos escritos e orais, bem como para cumprir com as atribuições de professor, serão aplicadas 3 (três) avaliações, de acordo com a seguinte divisão:</p> <p>NOTA 1 e NOTA 2: Serão compostas por 10 questões objetivas (múltipla escolha) e/ou subjetivas. Valor da nota: 10 pontos.</p> <p>NOTA 3: Avaliação presencial ou disponibilizada na plataforma do SIGAA. Podendo ser uma avaliação contendo 10 questões objetivas e/ou subjetivas. A avaliação poderá ser substituída por atividades ao longo do semestre, desde que acordado com os(as) alunos(as) em sala de aula.</p> <p>PROVA FINAL: aos alunos que não conseguirem média igual ou superior a 07 (sete) no cálculo final das notas 1, 2 e 3, terá direito a Prova Final e será aplicada na Aula 15.</p> <p>SEGUNDA CHAMADA: nos casos não previstos na normatização da UNEMAT será aplicada apenas para os alunos que encaminharem a justificativa para o e-mail mendes.dantas@unemat.br e tiver o deferimento da docente de acordo com a normativa da UNEMAT. Na justificativa deverá ser anexado o atestado médico.</p> <p>OBSERVAÇÃO: A nota será divulgada na plataforma SIGAA. Caso seja necessário, a docente poderá alterar alguma avaliação, desde que acordado com os alunos em sala de aula</p>
Horário de Atendimento:	



Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
01/03/2023	01/03/2023	Apresentação do Plano de Ensino e Sigaa - Introdução
08/03/2023	08/03/2023	O direito ambiental e seu conteúdo histórico: classificação didática do meio ambiente. Direito Internacional do meio ambiente: considerações iniciais, principais documentos internacionais
15/03/2023	15/03/2023	Bem jurídico ambiental: natureza jurídica e características do bem ambiental. Meio ambiente na Constituição Federal: aspectos introdutórios, normas constitucionais de proteção do meio ambiente.
22/03/2023	22/03/2023	Princípios Informadores do Meio Ambiente: considerações gerais. Princípios: ubiquidade, desenvolvimento sustentável, participação, poluidor/usuário pagador,
29/03/2023	29/03/2023	Avaliação N1
05/04/2023	05/04/2023	Sistema Nacional do Meio Ambiente - SISNAMA: origem do SISNAMA, órgão superior, órgão consultivo e deliberativo, órgão central, órgãos executores, órgãos setoriais, órgãos locais..
12/04/2023	12/04/2023	Instrumentos de Política Nacional do Meio Ambiente: padrões de qualidade ambiental, zoneamento ambiental, avaliação de impactos ambientais, licenciamento ambiental.
19/04/2023	19/04/2023	Regime Jurídico de Proteção de Recursos Ambientais
26/04/2023	26/04/2023	Tutela Preventiva e Reparatória de Danos Ambientais
03/05/2023	03/05/2023	Avaliação N2
10/05/2023	10/05/2023	Responsabilidade em matéria ambiental: generalidades, responsabilidade objetiva
17/05/2023	17/05/2023	Instrumentos extraprocessuais: lei de política nacional do meio ambiente
24/05/2023	24/05/2023	Responsabilidade Penal e Administrativa Ambiental. Ação Civil Pública, Ação Popular, Mandado de Segurança Coletivo e outros Instrumentos Processuais
14/06/2023	14/06/2023	competência ambiental federal - marinha do Brasil
21/06/2023	21/06/2023	competência estadual - polícia militar ambiental

Avaliações

Data	Hora	Descrição
29/03/2023	7h	1ª Unidade
03/05/2023	7h	2ª Unidade
31/05/2023	7h	3ª Unidade

Referências Básicas

Tipo de Material	Descrição
Site	Antunes, Paulo de B. Direito Ambiental. Disponível em: Minha Biblioteca, (22nd edição). Grupo GEN, 2021.
Livro	Direito Ambiental. Paulo de Bessa Antunes. . Lúmen Júris. 2021
Livro	Celso A. Pacheco Fiorillo. Curso de Direito Ambiental. . Saraiva. 2021
Site	MEDEIROS, João B. Redação Científica - Guia Prático para Trabalhos Científicos, 13ª edição .
Site	Sarlet, Ingo, W. e Tiago Fensterseife. Curso de Direito Ambiental. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo GEN, 2021.
Site	Mukai, Toshio. Direito Ambiental Sistematizado, 10ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2016.
Site	Fiorillo, Celso Antonio P. Curso de Direito Ambiental Brasileiro. Disponível em: Minha Biblioteca, (22nd edição). Editora Saraiva, 2021.
Site	Souza, Motauri Ciocchetti D. Interesses difusos em espécie : direito ambiental, direito do consumidor e probidade administrativa, 3ª Edição.. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2013.
Livro	SILVA, José Afonso da.. Direito Ambiental Constitucional. . Malheiros. 2019
Site	Fiorillo, Celso. Curso de direito ambiental brasileiro . Disponível em: Minha Biblioteca, (21ª edição). Editora Saraiva, 2021.
Site	Antunes, Paulo de B. Direito Ambiental. Disponível em: Minha Biblioteca, (22nd edição). Grupo GEN, 2021.
Site	Sarlet, Ingo, W. e Tiago Fensterseife. Curso de Direito Ambiental. Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Grupo GEN, 2021.
Site	Sarlet, Ingo, W. e Tiago Fensterseifer. Princípios do direito ambiental . Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Editora Saraiva, 2017.
Site	Aquino, Afonso Rodrigues, D. et al. Vulnerabilidade ambiental . Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Blucher, 2017.
Site	Sarlet, Ingo, W. e Tiago Fensterseifer. Governança judicial ecológica e direitos ambientais de participação. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2021.
Site	Araújo, José Rubens Morato/Ayala Leite Patryck D. Dano Ambiental . Disponível em: Minha Biblioteca, (8ª edição). Grupo GEN, 2019.



Site	Fiorillo, Celso Antonio P. Licenciamento ambiental . Disponível em: Minha Biblioteca, (3ª edição). Editora Saraiva, 2019.
Site	Antunes, Paulo de B. Federalismo e Competências Ambientais no Brasil, 2ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2015.
Site	Belchior, Germana Parente N. Hermenêutica jurídica ambiental . Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2011.
Site	Barbosa, Rildo P. Avaliação de Risco e Impacto Ambiental. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2014.
Site	Fensterseifer, Tiago, et ai. Constituição e legislação ambiental comentada, 1ª edição. . Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2015.
Site	Sarlet, Ingo, W. e Tiago Fensterseifer. Princípios do direito ambiental . Disponível em: Minha Biblioteca, (2nd edição). Editora Saraiva, 2017.
Site	Antunes, Paulo de B. Direito Ambiental. Disponível em: Minha Biblioteca, (23rd edição). Grupo GEN, 2023.
Site	Fiorillo, Celso Antonio P. Curso de Direito Ambiental Brasileiro. Disponível em: Minha Biblioteca, (22nd edição). Editora Saraiva, 2022.