

FORMAÇÃO TRANSVERSAL EM MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE 2025/1

Título e Ementas das Atividades Acadêmicas Curriculares			
Código/ Turma	Título/Assunto	Ementa	CH
UNI303 Turma: TA	Contaminantes ambientais em alimentos	Fundamentos da avaliação de risco a substâncias químicas. Principais contaminantes ambientais em alimentos: rotas de contaminação, avaliação de risco e aspectos regulatórios.	30h
UNI304 Turma: TA	Economia Ecológica	Introdução à Economia Ecológica. Ecossistema e os limites do planeta. Economia Donut. Microeconomia aplicada à estudos da Economia Ecológica. Macroeconomia aplicada à estudos da Economia Ecológica. Elementos de mercado internacional aplicado à estudos da Economia Ecológica. Políticas aplicadas à estudos da Economia Ecológica	30h
UNI305 Turma: TA	Sustentabilidade: Conceitos, Usos e Aplicações	Disciplina teórica que visa discutir os conceitos, usos e aplicações da sustentabilidade; limites planetários; visão geral dos ODS e práticas ESG.	30h
UNI306 Turma: TA	Educação e Sustentabilidade	Emergência da questão socioambiental. Sustentabilidade: um tema que veio para ficar. Concepções de desenvolvimento. Desenvolvimento sustentável, sociedades sustentáveis e sustentabilidade. Educação ambiental e educação para a sustentabilidade. Currículo, desenvolvimento e sustentabilidade. Educação para o consumo.	60h
UNI310 Turma: TA	Sustentabilidade e Alimentos	A disciplina explora a relação entre alimentação e sustentabilidade, abordando aspectos ambientais, econômicos, sociais e culturais. Discute o impacto das práticas agroalimentares nos recursos naturais, mudanças climáticas e segurança alimentar.	60h
UNI311 Turma: TA	Ecologia das Mudanças Climáticas	Explorar as causas e consequências das mudanças climáticas na Terra. Analisar o sistema climático terrestre e seus mecanismos de funcionamento. Comparar as flutuações 11	30h

		<p>climáticas passadas com as mudanças projetadas para o futuro. Investigar como as atividades humanas contribuem para o aquecimento global. Avaliar os impactos das mudanças climáticas sobre organismos, comunidades e ecossistemas. Desenvolver a capacidade crítica por meio da leitura e discussão de literatura científica relevante. Promover a compreensão das interações entre os componentes do sistema climático e os efeitos das alterações climáticas em nível global e local.</p>	
<p>UNI315 Turma: TA</p>	<p>Tópicos em Meio ambiente e Sustentabilidade C: Parques: usos e apropriações</p>	<p><i>Atividade de conteúdo variável</i></p> <p>Ações de proteção e conservação da natureza no Brasil e o papel dos parques nesse contexto. Normativas sobre unidades de conservação e os parques. Parques e suas funções. Parques, saúde e educação ambiental. Desafios de uso público nos parques e os impactos das ações de concessão. Propostas de contribuições para os parques a partir de diferentes áreas de formação e intervenção.</p>	45h