

# PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

## SUPERIOR

<b>TURMA: 6º Período Noturno</b> <b>CURSO: Ciências Biológicas</b> <b>COMPONENTE CURRICULAR: Biologia da Conservação</b> <b>PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Evaldo de Lira Azevêdo</b>	<b>SEMESTRE: 6º</b>
	<b>CARGA HORÁRIA (%):</b> <b>100%</b>
	<b>60 horas/aula</b>

TÓPICO	UNIDADE SEMESTRAL	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	WEB AULA
1	2021.2	1	Apresentação da disciplina	-Conhecer a ementa do componente curricular; -Compreender a metodologia de condução da disciplina.	Disponibilização de vídeo gravado com explicação da ementa da disciplina e metodologia de execução da mesma.	Fórum de dúvidas	01/11 a 06/11/2021  1h	*	*	Momento assíncrono com disponibilização de vídeo com apresentação da disciplina e metodologia de execução.
1	2021.2	2-8	-Definindo Biologia da Conservação; -Fundamentos conservacionista e Ética	-Definir o que é Biologia da Conservação; -Compreender fundamentos e a ética conservacionista; -Introduzir a Conservação Biocultural como elemento essencial para efetividade de ações de conservação.	-Material em PDF; - Slides; -Vídeos; -Disponibilização de links; - Aula gravada	Avaliação qualitativa das interações dos discentes.	01/11 a 06/11/2021	*	*	Web aula 1

2	2021.2	9-16	-Diversidade Biológica: conceitos e medições;  -Padrões de Diversidade Global	-Conceituar diversidade biológica e conhecer as principais métricas utilizadas para sua medição;  -Conhecer os principais padrões de diversidade global.	-Materiais em PDF; - Slides; - Vídeos; -Disponibilização de links; - Web aula síncrona.	Mapa mental	08/11 a 13/11/2021	AI1 50	*	Web aula 2
3	2021.2	17-24	-Extinção	-Compreender os fatores relacionados à extinção de espécies	-Materiais em PDF; - Slides; - Vídeos; -Disponibilização de links; -Web aula síncrona.	Avaliação qualitativa das interações dos discentes.	15/11 a 20/11/2021	*	*	Web aula 3
4	2021.2	25-33	Causas e consequências da extinção de espécies	-Compreender as principais causas e consequências da extinção de espécies;	Materiais em PDF; - Slides; - Vídeos; -Disponibilização de links; -Web aula síncrona.	Análise se situação desencadeada ora (documentários) e escrita de texto crítico	22/11 a 27/11/2021	AI2 50	*	Web aula 4
5	2021.2	34-42	Estratégias de conservação <i>Ex Situ</i>  Categorias de Conservação de espécies;  Proteção legal de espécies;	-Conhecer estratégias de conservação <i>Ex Situ</i>  -Compreender as categorias de conservação de espécies;	-Materiais em PDF; - Slides; - Vídeos; -Disponibilização de links; -Web aula síncrona.		29/11 a 04/12/2021	*	*	Web aula 5

			<p>Lei de Proteção da Fauna de nº 5.197</p> <p>Lista de espécies ameaçadas no Brasil (UICN)</p>	-Identificar os principais instrumentos normativos de proteção de espécies;						
6	2021.2	43-51	<p>Áreas protegidas;</p> <p>Lei No 9.985, de 18 de julho de 2000</p>	<p>-Compreender os elementos necessários para estabelecimento de áreas protegidas;</p> <p>-Conhecer a legislação brasileira sobre áreas protegidas;</p>	<p>-Materiais em PDF;</p> <p>- Slides;</p> <p>-Vídeos;</p> <p>-Disponibilização de links;</p> <p>-Web aula síncrona.</p>	<p>Produção livre de materiais para divulgação do conhecimento do público em geral (memes, minidocumentários, cartilhas, mapas mentais, entre outros)</p>	06/12 a 11/12/2021	*	AC1 50	Web aula 6
7	2021.2	52-60	<p>-Ecologia de Restauração;</p> <p>- Sustentabilidade.</p>	<p>-Definir restauração Ecológica;</p> <p>-Conhecer exemplos de projetos de restauração ecológica;</p> <p>-Compreender a sustentabilidade como elemento essencial para conservação.</p>	<p>-Materiais em PDF;</p> <p>- Slides;</p> <p>-Vídeos;</p> <p>-Disponibilização de links;</p> <p>-Web aula síncrona.</p>	<p>Análise de situação desencadeador e apresentação de resumo</p>	13/12 a 18/12/2021	AI3 50	*	Web aula 7
*	2021.2	*	Todos os conteúdos	Avaliação Final	<p>Material em PDF;</p> <p>- Slides;</p> <p>-Vídeos;</p> <p>-Links;</p>	Avaliação final	20/12 a 22/12/2021	100	*	*

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	<b>Pontos</b>
--	---------------

AC: Atividades colaborativas

AI: Atividades individuais

MD: Média

Cálculo da média:

$$MD = \frac{(AI1+AI2) + (AI3+AC1)}{2}$$

---



Assinatura do Docente

---

Local/Data da Aprovação

---

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais