

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES (BLOCO 1)				
Disciplina: BIOLOGIA		Turmas: 3001 A e 3001 B		
Professor: LEONARDO SALVALAIO MULINE				
Semana	Conteúdo	Atividade Assíncrona	Atividade Síncrona	Avaliação
Semana 1	Conceitos básicos em ecologia; Níveis tróficos e pirâmides alimentares; Ecossistemas: definição dos níveis de organização; Componentes abiótico e biótico dos ecossistemas; Habitat e nicho: conceitos; Princípio da Exclusão Competitiva; Cadeias e Teias alimentares; Processos de obtenção de energia; Cascata trófica;	- Leitura do guia de estudo; - Ler os arquivos dos trabalhos 1 e 2. - Estudo do material enviado (slides); Assistir aos vídeos indicados: 1. Cascata trófica: Como lobos recuperaram o ecossistema de Yellowstone; 2. Como baleias Mudam O Clima; 3. Estamos criando um oceano de plástico? Responder ao questionário da “Avaliação 1” – vale nota! (individual) Responder à lista de exercícios 1 – não vale nota.	Videoconferência com a ferramenta Google Meet. Link será disponibilizado na plataforma Moodle. Data: 22/01, às 14h	Responder o Questionário da Avaliação 1 – até o dia 27/01 às 23h55 (Valor: 10 pontos)
18/01 a 24/01				
Semana 2	Relações Ecológicas	- Estudo do material enviado (Slides): Aulas referentes ao conteúdo; - Responder ao questionário da “Avaliação 2” – vale nota! (individual) - Responder à lista de exercícios 2 – não vale nota.	Videoconferência com a ferramenta Google Meet. Link será disponibilizado na plataforma Moodle. Data: 29/01, às 14h	Responder o Questionário da Avaliação 2 – até o dia 03/02 às 23h55 (Valor: 10 pontos)
25/01 a 31/01				
Semana 3		- Estudo do material enviado (Slides): Aulas referentes ao conteúdo; - Estudo dos links disponibilizados: Textos e vídeos;	Videoconferência com a ferramenta Google Meet.	Responder o Questionário da Avaliação 3 – até o dia 10/02 às 23h55 (Valor: 10 pontos)

01/02 a 07/02	Ciclos Biogeoquímicos: N, P. Impactos ambientais associados	<ul style="list-style-type: none"> - Responder ao questionário da “Avaliação 3” – vale nota! (individual); - Responder à lista de exercícios 3 – não vale nota; - Entregar o Trabalho 1 – <u>em duplas</u> 	<p>Link será disponibilizado na plataforma Moodle.</p> <p>Data: 05/02, às 14h</p>	<p>Postar o Trabalho 1 – em duplas – até o dia 07/02 às 23h55.</p> <p>(Valor: 30 pontos)</p>
Semana 4				
08/02 a 14/02	Ciclos Biogeoquímicos: C, O. Impactos ambientais associados	<ul style="list-style-type: none"> - Estudo do material enviado (Slides): Aulas referentes ao conteúdo; - Estudo dos links disponibilizados: Textos e vídeos. - Responder ao questionário da “Avaliação 4” – vale nota! (individual); - Responder à lista de exercícios 4 – não vale nota. - Entregar o Trabalho 2 – individual 	<p>Videoconferência com a ferramenta Google Meet. Link será disponibilizado na plataforma Moodle.</p> <p>Data: 12/02, às 14h</p>	<p>Responder o Questionário da Avaliação 4 – até o dia 17/02 às 23h55</p> <p>(Valor: 10 pontos)</p> <p>Postar o Trabalho 2 – individual – até o dia 14/02 às 23h55.</p> <p>(Valor: 30 pontos)</p>