

## PLANO INSTRUCIONAL

**TURMA:** 1º Período Diurno, Suape: 20201.1.171.1D

**CURSO:** Técnico em Guia de Turismo Subsequente ao Ensino Médio - Cabedelo Centro

**COMPONENTE CURRICULAR:** Fundamentos de Ecologia e Responsabilidade Ambiental

**PROFESSOR FORMADOR:** Claudio Dybas da Natividade

**PERÍODO:** 2020.1

**CARGA HORÁRIA (90%):** 36 h.a.

Tópico	Unidade	Aula	Tema	Recursos didáticos pedagógicos	Objetivos	Instrumento de avaliação	Período	Atividade individual/ Pontuação	Atividade colaborativa/ Pontuação	Carga horária/h.a
1	1	1	Relações inter e intraespecíficas; energia nos ecossistemas (cadeias e teias tróficas), sucessão ecológica, ciclos biogeoquímicos, produção primária em ecossistemas aquáticos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo de livro</li> <li>• Vídeos</li> <li>• Slides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fornecer ao aluno as bases sobre o funcionamento dos ecossistemas</li> </ul>	Tarefa – envio de arquivo	31/08 a 05/09	10	-	5 h.a. (250min)
2	1	2	Formação da terra, tectônica de placas, formação de mares e fisiografia da zona costeira	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo de livro</li> <li>• Vídeos</li> <li>• Slides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permitir ao aluno a visualização e compreensão dos principais compartimentos gráficos na zona costeira</li> </ul>	Tarefa – envio de arquivo	07/09 a 12/09	10	-	5 h.a. (250min)
	2	3	Drenagem continental; processos geológicos e ecológicos na margem continental	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo de livro</li> <li>• Artigos</li> <li>• Vídeos</li> <li>• Slides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrever os principais processos ecológicos relacionados aos ecossistemas costeiro-marinhos</li> </ul>	Tarefa – envio de arquivo	14/09 a 19/09	10	-	5 h.a. (250min)
3	1	4	Principais ecossistemas costeiros (estuário e manguezal)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo de livro</li> <li>• Artigos</li> <li>• Vídeos</li> <li>• Slides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentar as características e importância socioambiental dos ecossistemas costeiros</li> </ul>	Tarefa – envio de arquivo	21/09 a 26/09	20	-	5 h.a. (250min)
		5	Principais ecossistemas costeiros (restinga, praias arenosas, recifes e costões rochosos)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo de livro</li> <li>• Artigos</li> <li>• Vídeos</li> <li>• Slides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentar as características e importância socioambiental dos ecossistemas costeiros</li> </ul>	Tarefa – envio de arquivo	28/09 a 03/10	20	-	5 h.a. (250min)
4	1	6	Web-aula para reforço explicações	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teleconferência – Google Meet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tirar dúvidas e discutir os temas abordados anteriormente</li> </ul>	Participação online	05/10 a 10/10	-	-	2 h.a. (100min)
5	1		Áreas protegidas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo de livro</li> <li>• Artigos</li> <li>• Vídeos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentar os conceitos e bases legais de unidades de conservação, áreas de</li> </ul>	Fórum	05/10 a 10/10	-	15	3 h.a. (150min)

				• Slides	preservação permanente, biodiversidade e conservação da natureza					
2	7	Responsabilidade ambiental		• Capítulo de livro • Artigos • Vídeos • Slides	• Apresentar e discutir o contexto ambiental, político, de desenvolvimento, impactos ambientais, uso e planejamento da ocupação do solo e da zona costeira	Fórum	12/10 a 17/10	-	15	6 h.a. (300min)
									Total de h.a.	36 (1800min)

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle</b>	100 pontos
<b>TOTAL DA PONTUAÇÃO SEMESTRAL</b>	100 pontos
<b>- Atividades Online: Σ até 100 pontos das atividades colaborativas (AC) e atividades individuais (AI)</b>	100 pontos




---

Prof. Dr. Cláudio Dybas da Natividade



Presidente da Subcomissão Local de Acompanhamento  
João Pessoa, 04/08/2020

