

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS – FOA

AR 2 / 2024

BIOLOGIA – 2º ANO DO ENSINO MÉDIO

Duração: 120 minutos

Orientação para Estudo

Ler:	Estudar com atenção os capítulos do livro didático referentes aos objetos de conhecimento descritos abaixo.
Refazer:	Fazer, refazer ou revisar os exercícios propostos pelos professores durante o trimestre.
Resolver:	Exercícios do livro didático adotado e listas de exercícios.
Rever:	Revisar as atividades e materiais disponibilizados no EB Virtual (slides, videoaulas, listas de exercícios, TDOMs, aulas práticas e etc).

Material a ser trazido pelo aluno

Caneta esferográfica com tinta azul ou preta, lápis, borracha e régua.

Não será permitido

Material de consulta de qualquer natureza, corretivo, aparelho celular e empréstimo de material durante a realização da prova.

Fontes de Consulta para Estudo

- Livro didático. - Anotações das aulas. - TDOMs	- Notas de aula. - Slides. - Listas de exercícios.
--	--

ÁREA: CIÊNCIAS DA NATUREZA

Disciplina	SD (nº e título, conforme PED BC)	Detalhamento do Objeto do Conhecimento (conforme PED BC)
Biologia	Nº 09 – Zoologia dos invertebrados	<p>D2BIO052 – Identificar as principais características anatômicas, fisiológicas e ecológicas dos integrantes do filo Porifera.</p> <p>D2BIO053 – Identificar as principais características anatômicas, fisiológicas e ecológicas dos integrantes do filo Cnidaria.</p> <p>D2BIO054 – Identificar as principais características anatômicas, fisiológicas e ecológicas dos integrantes do filo Platyhelminthes.</p> <p>D2BIO055 – Identificar as principais características anatômicas, fisiológicas e ecológicas dos integrantes do filo Nematoda.</p> <p>D2BIO056 – Conhecer as formas de transmissão, prevenção e ciclo das principais doenças humanas causadas por platelmintos.</p> <p>D2BIO057 – Conhecer as formas de transmissão, prevenção e ciclo das principais doenças humanas causadas por nematódeos.</p> <p>D2BIO059 – Identificar as principais características anatômicas, fisiológicas e ecológicas dos integrantes do filo Mollusca.</p> <p>D2BIO060 – Identificar as principais características anatômicas, fisiológicas e ecológicas dos integrantes do filo Annelida.</p> <p>D2BIO061 – Identificar as principais características anatômicas, fisiológicas e ecológicas dos integrantes do filo Arthropoda.</p> <p>D2BIO063 – Identificar as principais características anatômicas, fisiológicas e ecológicas dos integrantes do filo Echinodermata.</p> <p>D2BIO064 – Identificar as características exclusivas dos cordados.</p>

<p>Biologia</p>	<p>Nº 10 – Zoologia dos vertebrados</p>	<p>D2BIO067 – Reconhecer as principais características anatomofisiológicas dos peixes.</p> <p>D2BIO069 – Reconhecer as principais características anatomofisiológicas dos anfíbios.</p> <p>D2BIO071 – Reconhecer as principais características anatomofisiológicas dos répteis.</p> <p>D2BIO073 – Reconhecer estruturas e adaptações morfológicas nas aves que permitem o voo.</p> <p>D2BIO074 – Reconhecer as principais características anatomofisiológicas dos mamíferos.</p>
<p>Professor(es) - Lucas Cerqueira Marques - Cap</p> 		