

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS**A9 –BIOLOGIA -2º ANO / 2024****1º (X) 2º (X) CHAMADA****Data da aplicação:** ___ / ___ / ___**Duração:** ___ min**Prof.:** 2T Patrícia**ORIENTAÇÃO PARA ESTUDO**

ESTUDAR os capítulos dos livros, orientações no site do CMR, nota de aula e anotações do caderno.

REVER os exercícios ao final de cada capítulo do livro e lista de exercícios.

RESOLVER os exercícios ao final de cada capítulo do livro

REFAZER os exercícios das fichas e do livro

Material a ser trazido pelo aluno

Caneta esferográfica azul ou preta.

Não será permitido

Material de consulta, corretivo líquido e dicionário.

Objeto do conhecimento	Detalhamento	Fonte de consulta
SD 12- Sistema Digestório.	<ul style="list-style-type: none">- Como ocorre a digestão no estômago e quais enzimas atuam no processo.- Identificar as características anatômicas das diferentes estruturas presentes no sistema digestório – Quais órgãos envolvidos nos movimentos peristálticos?- Identificar a função das diferentes substâncias, como hormônios e enzimas, participantes da digestão.	<p>Slides de aulas.</p> <p>Fichas de exercíciotrabalhados em sala e anotações das aulas.</p> <p>Capítulo Sistema Digestório.</p>
Sistema Circulatório	<ul style="list-style-type: none">- Quais os vasos que participam do transporte do sangue venoso e arterial na pequena e grande circulação.- Identificar as diferenças anatômicas das diferentes estruturas presentes no sistema circulatório.	<p>Fichas de exercício e anotações das aulas.</p> <p>Slides de aulas.</p> <p>Capítulo _ Sistema Circulatório</p>

<p>Sistema Respiratório</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar as características anatômicas das diferentes estruturas presentes no sistema respiratório e funções. - Compreendero processo de hematose e transporte de gases (carboemoglobina, carboxiemoglobina e oxiemoglobina) - Compreender os processos envolvidos na mecânica da respiração 	
<p>Sistema Urinário</p>	<p>Estudar as partes do néfron e como ocorre a filtração do sangue e produção de urina</p> <p>Estudar os componentes do Sistema Urinário</p>	<p>Fichas de exercício e anotações das aulas.</p> <p>Slides de aulas. Capítulo _ Sistema Urinário</p>

Nome / Ass:2T  Patricia