

## PLANO DE ESTUDOS PARA O EXAME FINAL

### Dicas de estudos e organizações para o Exame Final



### EXAME FINAL DE CIÊNCIAS

<b>Professor (a):</b>	<b>Camila Nunes Leal</b>		
<b>Turmas:</b>	<b>183</b>		
<b>Ano letivo:</b>	<b>2023</b>		
<b>Instrumento de Avaliação:</b>			
<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Material Didático e Conteúdos Nucleares (indicação capítulo/módulo)</b>	<b>Peso</b>	<b>Data e formato de entrega</b>
Exame final de Ciências	<ol style="list-style-type: none"> <li>Módulo 2 Capítulo 5: Energia para a vida Conceito de energia, fontes de energia renováveis e não renováveis, tipos de energia e a transformação de um tipo em outra. Páginas 10 a 28; 31 a 33.</li> <li>Módulo 2 Capítulo 6: Eletricidade e consumo de energia Energia elétrica: produção por usinas hidrelétricas, termelétricas; Produção de energia no corpo humano: tipo de energia gerada, processo químico realizado e a contribuição dos sistemas do corpo humano envolvidos nesse processo.</li> </ol>	10,0	19/12 7h20min



	Páginas 44 a 53; 66 a 70.			
--	---------------------------	--	--	--

<b>Orientações gerais do componente</b>				
---	--	--	--	--

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Leia os textos presentes em seu caderno e seu livro didático;</li><li>- Refaça os exercícios trabalhados em aula;</li><li>- Refaça as provas do semestre (PA, P1 e PR);</li><li>- Assista aos vídeos disponíveis no MV sobre os sistemas do corpo humano;</li><li>- Assista ao vídeo da professora Rafaela Lima (canal Mais Ciências) sobre os tipos de energia e suas transformações.</li></ul> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|