

PLANO DE ESTUDOS PARA O EXAME FINAL

Dicas de estudos e organizações para o Exame Final



EXAME FINAL DE QUÍMICA

Professor (a):	MICHELE DA ROSA KOPSCHINA		
Turmas:	211 E 212		
Ano letivo:	2023		
Instrumento de Avaliação:			
Instrumento Avaliativo	Conteúdos Específicos	Peso	Data e formato de entrega
Exame final de QUÍMICA	<p>Conteúdo do 1º semestre – Referentes PA, P1 e PRec:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leis das reações químicas – Proust e Lavoisier. 2. Características atômicas – Nº de prótons, nêutrons e elétrons. 3. Propriedades periódicas (afinidade eletrônica e eletronegatividade) <p>Conteúdo do 2º semestre – Referente PA, P1 e PRec:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Ligações Químicas (iônica, metálica e covalente). 5. Geometria e polaridade da molécula. 6. Forças de interação (Ligações de H, Dipolo-dipolo e Forças de London). 	10,0	<p>18/12/2023 2ª feira à tarde 15h PRESENCIAL</p>
Orientações gerais do componente			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ A prova está organizada em 20 questões, sendo 5 referentes ao conteúdo do 1º semestre (PA, P1 e PRec) e 15 referentes ao conteúdo do 2º semestre (PA, P1 e PRec). ✓ Justificar as respostas, pois, justificativas fundamentadas na teoria química podem auxiliar na correção e melhorar sua nota! ✓ Rever todas as questões das avaliações (PA, P1 e PRec) do 1º e 2º semestre referentes aos conteúdos indicados acima em conteúdos específicos. 			