



<b>Componente Curricular:</b>	<b>Química</b>			
<b>Professor (a):</b>	<b>Tiarles Rosa dos Santos</b>			
<b>Turma (s):</b>	<b>3º Ano</b>			
<b>Trimestre:</b>	<b>1º Trimestre</b>			
<b>Conteúdos Nucleares</b>	<b>Material Didático</b>	<b>Atividades Avaliativas</b>	<b>Peso</b>	<b>Data de entrega - Formato</b>
Propriedades dos Materiais Orgânicos	Capítulo 25	<b>P1</b>	<b>4,0</b>	<b>30/04 (SÁBADO)</b> <b>2º e 3º períodos</b>  Formato: Prova objetiva, com questões objetivas e/ou discursivas. Questões objetivas que necessitem resolução (cálculos, argumentos...) só serão consideradas corretas mediante apresentação dela.
Modelos atômicos e distribuição eletrônica, hibridização, classificação do carbono e das cadeias.	Capítulo 26			
Hidrocarbonetos - Nomenclatura. Petróleo	Capítulo 27			
Reações De substituição e Adição envolvendo hidrocarbonetos.	Capítulo 27	<b>P2</b>	<b>3,0</b>	<b>10/05 (TERÇA)</b> <b>2º e 3º períodos</b>  Formato: Prova objetiva, com questões objetivas e/ou discursivas. Questões objetivas que necessitem resolução (cálculos, argumentos...) só serão consideradas corretas mediante apresentação dela.
Conteúdos cobrados na P1 + P2	Capítulos 25, 26 e 27	<b>PR</b> (Substituirá a nota do somatório de P1 + P2 se >)	<b>7,0</b>	<b>30/05</b>  Formato: Prova objetiva, com questões objetivas e/ou discursivas. Questões objetivas que necessitem resolução (cálculos, argumentos...) só serão consideradas corretas mediante apresentação dela.
				<b>Avaliação Formativa (0,5 pontos)</b> - Pontualidade na entrega das atividades, participação, assiduidade.



		<b>Avaliação Formativa (AF) e Simulado (Sim)</b>	<b>1,0</b>	<b>Simulado FTD (0,5 pontos)</b> - Será considerado 0,5 pontos para aproveitamento igual ou superior à 50% da prova e proporcional para aproveitamento inferior à 50%.
		<b>Avaliação Especial (AE)</b>	<b>2,0</b>	<b>Prova Prática Iniciação Científica</b>

#### Orientações gerais do professor(a)

Acompanhe sempre as postagens no Marista Virtual, pois ali estarão indicados vídeos e sites que podem ajudar a entender melhor o conteúdo, também estará ali o material usado em aula como slides e textos.

Email: [tiarles.santos@maristas.org.br](mailto:tiarles.santos@maristas.org.br). Todas as dúvidas fora da sala de aula devem ser sanadas pelos canais oficiais do colégio (email, MV 3.0, Teams). Redes sociais não são usadas para isso.

Recomenda-se que se tenha um caderno ou bloco de folhas para durante as aulas fazer anotações de resumos, resolução de questões, de forma a manter a organização do material de aula.

Para as aulas no laboratório é fundamental dispor de um jaleco de manga comprida e estar com os cabelos presos durante a realização das atividades práticas, além de cumprir as normas e diretrizes do ambiente que serão passadas na primeira aula.

