

DISCIPLINA: Química		PROFESSOR(As): GEORGIA E QUEILA	
Habilidades exigidas:	Conteúdos: AV1	AV1: Onde estudar?	AV1: Dicas para estudo
<ul style="list-style-type: none"> - (EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica. - H26 - Relacionar informações apresentadas em diferentes formas de linguagem e 	<p>Frente Q1-</p> <p>Capítulo 21: Propriedades físicas dos compostos orgânicos Capítulo 22: Isomerias Capítulo 23: Reação de Substituição</p> <p>Frente Q2-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diagrama de fases. - pressão de vapor. - propriedades coligativas. - Introdução à termoquímica. <p>Q3- Laboratório: Práticas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preparo do álcool em gel - Dissolução de soluções - Produção de geleca - Amaciante - Polímeros 	<p>Frente Q1-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aula gravadas no classroom - Livro 360o - Química – Cap 21,22 e 23. - Anotações feitas no caderno <p>Frente Q2-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aula gravadas no classroom - Livro 360o - Química – Cap 11,12 e 13. - Anotações feitas no caderno <p>Q3- Laboratório:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aula gravadas no classroom - Roteiros das práticas - Relatório das práticas 	<p>Frente Q1-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Refaça os exercícios feitos em sala. - Assista aos vídeos das aulas disponibilizadas no classroom. - Releia suas anotações de sala. <p>Frente Q2-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Refaça os exercícios feitos em sala. - Assista aos vídeos das aulas disponibilizadas no classroom. - Releia suas anotações de sala. <p>Q3- Laboratório:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Refaça as atividades que estão ao final dos roteiros. - Assista aos vídeos das práticas. - Releia suas anotações de sala
		Conteúdos: AV2	AV2: Onde estudar?

<p>representação usadas nas Ciências, como texto discursivo, gráficos, tabelas, relações matemáticas ou linguagem simbólica.</p> <p>- H27 - Analisar e prever fenômenos ou resultados de experimentos científicos organizando e sistematizando informações dadas.</p>	<p>Frente Q1- capítulo 24: Reações de adição e eliminação: Capítulo 25: Outras reações Orgânicas Capítulo 26: Bioquímica Capítulo 27: Polímeros</p> <p>Frente Q2-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entalpia de formação, - Entalpia de combustão, - Entalpia de ligação - Lei de Hess. - Introdução à cinética química. <p>Q3- Laboratório:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espuma rígida para isolamento. - Velocidade da reação: uso de catalisador. 	<p>Frente Q1-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aula gravadas no classroom - Livro 360o - Química – Cap 25,26,27. - Anotações feitas no caderno <p>Frente Q2-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aula gravadas no classroom - Livro 360o - Química – Cap 13 e 15. <p>Q3- Laboratório:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aula gravadas no classroom - Livro 360o - Química – Cap 09. - Roteiros das práticas - Relatório das práticas 	<p>Frente Q1-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Refaça os exercícios feitos em sala. - Assista aos vídeos das aulas disponibilizadas no classroom. - Releia suas anotações de sala. - <p>Frente Q2-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Refaça os exercícios feitos em sala. - Assista aos vídeos das aulas disponibilizadas no classroom. - Releia suas anotações de sala. <p>Q3- Laboratório:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Refaça as atividades que estão ao final dos roteiros. - Assista aos vídeos das práticas. - Releia suas anotações de sala
---	---	--	--

AV3 – trabalhos pedagógicos – 2ª trimestre

Descrição do trabalho	Data em que o trabalho será disponibilizado	Data de Entrega	Pontuação	CrITÉrios Avaliativos
Q3- Laboratório de química	O trabalho será feito ao longo do trimestre.	Roteiros preenchidos e questionários ao final dos roteiros e relatórios. Data final: 20/08	Todas as atividades do laboratório terão o valor de 3,0 pontos e ao final a menção será somada e dividida com o trabalho de sala.	Os critérios são específicos do laboratório de química, como a participação ativa durante as atividades, a entrega no classroom das anotações e questionários disponibilizados no roteiro e os relatórios.

Observação: Caso ocorra a alteração de algum conteúdo, o professor da disciplina informará previamente.