

DISCIPLINA: QUÍMICA		PROFESSOR(AS): GEORGIA E QUEILA.	
Habilidades exigidas:	Conteúdos: AV1	AV1: Onde estudar?	AV1: Dicas para estudo
<ul style="list-style-type: none"> - Identificar etapas em processos de obtenção, transformação, utilização ou reciclagem de recursos naturais, energéticos ou matérias-primas, considerando processos biológicos, químicos ou físicos neles envolvidos. - Utilizar códigos e nomenclaturas da Química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas. - Caracterizar materiais ou substâncias, identificando etapas, rendimentos ou implicações biológicas, sociais, econômicas ou ambientais de sua obtenção ou produção. 	Q1- capítulo 09: Estequiometria capítulo 06: tabela periódica Q2- Laboratório: práticas do laboratório: <ul style="list-style-type: none"> - Lei de Lavoisier, - Reações químicas, 	Q1- <ul style="list-style-type: none"> - Aula gravadas no classroom - Livro 360o - Química – Cap 09 e 06. - Roteiros das práticas - Relatório das práticas Q2- Laboratório: <ul style="list-style-type: none"> - Aula gravadas no classroom - Livro 360o - Química – Cap 09. - Roteiros das práticas - Relatório das práticas 	Q1- <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 Q2- Laboratório: <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?	AV2: Dicas para estudo
	Q1- capítulo 09: Estequiometria capítulo 06: tabela periódica Capítulo 14: gases	Q1- <ul style="list-style-type: none"> - Aula gravadas no classroom - Livro 360o - Química – Cap 014. - Roteiros das práticas 	Q1- <ul style="list-style-type: none"> - Refaça as atividades que estão ao final dos roteiros. - Assista aos vídeos das práticas.

<ul style="list-style-type: none"> - Avaliar implicações sociais, ambientais e/ou econômicas na produção ou no consumo de recursos energéticos ou minerais, identificando transformações químicas ou de energia envolvidas nesses processos. 	<p>Q2- Laboratório: Práticas do laboratório:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reações químicas. - rendimento da reação - reagente em excesso e limitante. 	<ul style="list-style-type: none"> - Relatório das práticas <p>Q2- Laboratório:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aula gravadas no classroom - Livro 360º - Química – Cap 09. - Roteiros das práticas - Relatório das práticas 	<ul style="list-style-type: none"> - Releia suas anotações de sala <p>Q2- 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
Laboratório de química	O trabalho será feito ao longo do trimestre.	Roteiros preenchidos e questionários ao final dos roteiros Data final:	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.