

DISCIPLINA: Química		PROFESSOR(As): GEORGIA E QUEILA		
Habilidades exigidas:	Conteúdos: AV1	AV1: Onde estudar?	AV1: Dicas para estudo	
<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar códigos e nomenclaturas da química para identificar e caracterizar os materiais. - Utilizar códigos e nomenclaturas da Química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas. - (EM13CNT301) Construir questões, elaborar hipóteses, previsões e estimativas, empregar instrumentos de medição e representar e interpretar modelos 	<p>Q1- Capítulo 07: ligações Químicas Capítulo 08: Compostos Inorgânicos: ácido e sua característica base e suas características Reação de neutralização Escala de pH</p> <p>Q2- Laboratório: práticas do laboratório.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reatividade de metais. - Força ácido e base - Identificação ácido e base 	<p>Q1- Livro, Google classrom caderno de atividades</p> <p>Q2- Laboratório:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aula gravadas no classroom - Livro 360o - Química – Cap 08 - Roteiros das práticas - Relatório das práticas 	<p>Q1-</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 <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 	
		Conteúdos: AV2	AV2: Onde estudar?	AV2: Dicas para estudo
		<p>Q1- Capítulo 08: Sais óxidos capítulo 18, livro II:</p>	<p>Q1- Livro, Google classrom caderno de atividades</p>	<p>Q1-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Refaça as atividades que estão ao final dos roteiros. - Assista aos vídeos das práticas.

<p>explicativos, dados e/ou resultados experimentais para construir, avaliar e justificar conclusões no enfrentamento de situações-problema sob uma perspectiva científica.</p> <p>- H27 - Analisar e prever fenômenos ou resultados de experimentos científicos organizando e sistematizando informações dadas.</p>	<p>Radioatividade</p> <p>Q2- práticas do laboratório.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Força ácido e base - Identificação ácido e base - Formação de compostos orgânicos - Dureza da água. 	<p>Q2- Laboratório:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aula gravadas no classroom - Livro 360o - Química – Cap 08 e 19. - 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 e relatório das práticas.	Todas as atividades do laboratório terão o valor de 3,0 pontos e ao final a menção	Os critérios são específicos do laboratório de química, como a participação ativa durante as atividades, a entrega no classroom das anotações e

		Data final: 20/08	será somada e dividida com o trabalho de sala.	questionários disponibilizados no roteiro e os relatórios.
--	--	--------------------------	--	--

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