

**ROTEIRO DE PLANEJAMENTO PARA AS AVALIAÇÕES ON-LINE
ENSINO MÉDIO – 3ª SÉRIE – TURMA – 301.**

1. Cronograma das Avaliações:

INSTRUMENTO AVALIATIVO – OBJETIVO (Múltipla escolha)

04/06	Quinta-feira	QUÍMICA	10h10 às 12h10
--------------	---------------------	----------------	-----------------------

INSTRUMENTO AVALIATIVO – SUBJETIVO (Discursivo)

20/06	Sábado	QUÍMICA	10h às 12h
--------------	---------------	----------------	-------------------

- 2. Conteúdo a ser estudado para as avaliações – Química Orgânica** – Carbono e suas características; Cadeias carbônicas – Classificação e características; Hidrocarbonetos – Características e nomenclatura. **Físico-Química** – Número de oxidação; reações de oxirredução e eletroquímica (pilhas).
- 3. Objetivo** – Analisar através das Avaliações (objetiva e subjetiva) o desenvolvimento dos conteúdos diagnosticando a situação de aprendizagem de cada aluno, servindo para verificar se o educando está conseguindo acompanhar e entender a programação curricular acerca das aulas on-line e seus instrumentos cognitivos.
- 4. Referência para o estudo** – Para a boa prática educacional e desenvolvimento nas avaliações propostas, o aluno deverá:
 - Utilizar o material didático de uso cotidiano como o caderno para realizar os estudos necessários para um boa avaliação;
 - O livro didático – Química – Volume – Editora Saraiva – Usberco e Salvador – **Química Orgânica** - Capítulos: 19 e 20 – Páginas: 526 a 575; **Físico-Química** - Capítulo: 14 – Páginas: 397 a 411; Para nortear os conhecimentos adquiridos durante o processo pedagógico cotidiano.
 - Acessar o Google Classroom (sala de aula), onde serão disponibilizados os materiais utilizados nas aulas cotidianas.
 - A Internet, os apps (IOS e Android) e redes sociais fornecem uma diversidade de materiais e conteúdos relacionados a Química, aos quais estão estudando nas aulas

on-line. Pesquise pelo tema/assunto que queira aprofundar/estudar e escolha o mais apropriado. Procure creditar aqueles que são ligados a instituições idôneas como, universidades e instituições conhecidas e divulgadas amplamente pelos meios de comunicação.

4. Exercitando – Realize todos os exercícios que fazem parte do cronograma de estudos acerca: **Química Orgânica** - Capítulos: 19 e 20 – Páginas: 526 a 575; **Físico-Química** - Capítulo: 14 – Páginas: 397 a 411, referentes ao livro didático e refacção da avaliação diagnóstica já realizada.