# ROTEIRO DE ORIENTAÇÃO DE ESTUDOS DE RECUPERAÇÃO

#### **Ensino Médio**

Professor: Roosevelt	Disciplina: Química		Série: 3ª
Nome:		_Turma:	No.:

## **Objetivos do curso**

O tema nucleador do curso de Química da 3ª série do Colégio Equipe é "Quais são as fórmulas da vida?", com a intenção de estudar os compostos orgânicos e fenômenos físico-químicos que compõem o nosso cotidiano.

### Conteúdos trabalhados no 1º semestre

Química orgânica

- ✓ Nomenclatura IUPAC
- ✓ Funções orgânicas
- Isomeria
- ✓ A química dos alimentos
- Reações orgânicas

# 2° semestre

No segundo semestre iniciaremos o Programa de Síntese no qual, depois de relembrar os principais conceitos já vistos, iremos contextualizá-los no rol de conhecimentos de Química a serem desenvolvidos no Ensino Médio. Depois vamos implementar um estudo aplicativo, baseado em questões e problemas, para adequar os conhecimentos e habilidades de vocês a solicitações específicas, que serão realidade a ser enfrentada para a continuidade de suas carreiras estudantis.

Vamos aproveitar a onda nostálgica para desenvolver novos conhecimentos e habilidades em físico-química, escorando-os na base teórica refeita. Serão os casos do estudo de Soluções, Propriedades Coligativas, Gases, da Cinética química e do Equilíbrio químico.

Para enfrentar tudo que virá, é importante consolidar o passado. Por isso é importante acertar as contas com o conhecimento do primeiro semestre.

#### Processo de reestudo

Para dar coordenadas àqueles que foram se perdendo pelo caminho, creio que o melhor modo de suprir as necessidades futuras seria realizar um estudo aplicativo, a partir de exercícios e problemas.

Sempre que for necessário, consulte materiais postados no Google Classroom.

Bom estudo.

# **Exercícios de Química**

- 1) Dê as fórmulas estruturais dos compostos abaixo e indique a que função orgânica pertencem:
  - a) 2,3,3- trimetil-1-buteno
  - b) metil-2-propanol
  - c) ácido 3,3-dimetil hexanoico
  - d) 3-etil pentanal
  - e) isopropil ciclopropano
  - f) propanona ou acetona
- 2) Indique a função orgânica e dê o nome IUPAC (oficial):



# 3) Considere os compostos:

I) Efedrina

II) Tirosina

$$HO - CH_2 - CH - COO$$
 $OOO$ 
 $OOO$ 
 $OOO$ 

- a) Indique as funções orgânicas presentes nestas substâncias.
- b) Descubra suas fórmulas moleculares.
- c) Analise se esses compostos apresentam isomeria óptica. Justifique.
- 4) Represente as reações abaixo:
  - a) 3-metil 2-penteno + ácido clorídrico
  - b) hidratação do 2-metil 2-hexeno
  - c) ácido etanoico (ou acético) com 2-propanol
  - d) desidratação intermolecular do etanol
- 5) O álcool 2-metil-2-pentanol pode ser produzido através de uma reação com hidrocarboneto insaturado. Mostre esta reação e dê os nomes dos reagentes necessários.
- 6) A fórmula C<sub>5</sub>H<sub>10</sub> agrega um conjunto de hidrocarbonetos que podem ser derivados do petróleo.
  - a) Mostre todas as fórmulas estruturais e os respectivos nomes dos isômeros com essa fórmula.
  - b) Um deles apresenta isomeria geométrica. Mostre o cis e o trans.