

## ROTEIRO DE ESTUDOS – 2º ANO DO EM – III TRIMESTRE

III Trimestre	14/09 a 11/12	Recesso Escolar	10/10 a 18/10
<i>Formulário Avaliativo 01</i>	05/10 a 30/10	<i>Formulário Avaliativo 02</i>	16/11 a 07/12

### DISCIPLINA: QUÍMICA

PROFESSOR(A): GEORGIA MONIQUE/WESLEY DAVID

Conteúdo Programático	Conteúdo Formulário 01 Onde estudar?	Conteúdo Formulário 02 Onde estudar?
Q1 - <b>Radioatividade.</b> - <b>Decaimento radioativos: meia vida.</b>	- <b>Radioatividade.</b> - Livro FTD 360- parte 2 - cap. 18 - pág. 524-534. - Exercícios feitos durante a aula. - Lista de exercícios disponibilizados no Google sala de aula. - Anotações feitas durante as aulas.	- <b>Decaimento radioativos: meia vida.</b> - Livro FTD 360- parte 2 - cap. 18 - pág. 534-556. - Exercícios feitos durante a aula. - Lista de exercícios disponibilizados no Google sala de aula. - Anotações feitas durante as aulas.
Q2- - <b>Introdução a química orgânica: postulado de Kekulé, hibridização do carbono, classificação dos carbonos, cadeias carbônicas.</b>  - <b>Introdução as funções orgânicas: hidrocarboneto e álcool.</b>	- <b>Introdução a química orgânica: postulado de Kekulé, hibridização do carbono, classificação dos carbonos, cadeias carbônicas.</b>  - Livro FTD 360- parte 3 - cap. 19 - pág. 580-587. - Exercícios feitos durante a aula. - Lista de exercícios disponibilizados no Google sala de aula. - Anotações feitas durante as aulas.	- <b>Introdução as funções orgânicas: hidrocarboneto e álcool.</b> - Livro FTD 360- parte 3 - cap. 19 - pág. 593-350. - Livro FTD 360- parte 3 - cap. 20 - pág. 614-616. - Exercícios feitos durante a aula. - Lista de exercícios disponibilizados no Google sala de aula. - Anotações feitas durante as aulas.

**Trabalhos Pedagógicos – III trimestre**

Descrição do trabalho	Data de Entrega	Data disponível para o aluno	Pontuação	Critérios Avaliativos
<p align="center"><b>Trabalho 1</b></p> <p>A definir (Conjunto com demais disciplinas).</p>	<p align="center">A definir.</p>	<p align="center">A definir.</p>	<p align="center">A definir.</p>	<p align="center">A definir.</p>
<p align="center"><b>Trabalho 2</b></p> <p>- Tema: <b>Radioatividade.</b></p> <p>- Poderá ser desenvolvido em grupo de 3 a 4 integrantes ou individual.</p> <p>- Poderá ser entrega na forma de Podcast, vídeo, reportagem, experimentação gravada, apresentação em PPT ou Apresentação Google ou através de outra forma que o aluno desejar e sentir mais confortável.</p>	<p>Impreterivelmente – até 09/11/2020.</p>	<p>29/09/2020 – Será disponibilizado o cronograma, formatação, desenvolvimento e plano de ação do Trabalho na sala de aula da turma no Classroom</p>	<p align="center">1,5</p>	<p>- Desenvolvimento do trabalho e atividades propostas, com responsabilidade, pontualidade e coerência com as habilidades e o solicitado.</p>