

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 <ul style="list-style-type: none"> - Radioatividade. - Decaimento radioativos: meia vida. 	<ul style="list-style-type: none"> - Radioatividade. - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Decaimento radioativos: meia vida. - 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- <ul style="list-style-type: none"> - Introdução a química orgânica: postulado de Kekulé, hibridização do carbono, classificação dos carbonos, cadeias carbônicas. - Introdução as funções orgânicas: hidrocarboneto e álcool. 	<ul style="list-style-type: none"> - Introdução a química orgânica: postulado de Kekulé, hibridização do carbono, classificação dos carbonos, cadeias carbônicas. - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Introdução as funções orgânicas: hidrocarboneto e álcool. - 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">Trabalho 1</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">Trabalho 2</p> <p>- Tema: Radioatividade.</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>