

ROTEIRO DE ESTUDOS – 9º ANO – 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
SIMULADO	Dia 01: 26/09		Dia 02: 03/10

DISCIPLINA: QUÍMICA

PROFESSOR(A): WESLEY DAVID

Conteúdo Programático	Conteúdo Formulário 01 Onde estudar?	Conteúdo Formulário 02 Onde estudar?
<ul style="list-style-type: none"> - Tabela Periódica. - Ligações Químicas. - Funções Químicas Inorgânicas e Orgânicas. - Cálculo Estequiométrico. <p>Obs.: O acompanhamento será feito a partir de materiais disponibilizados na sala de aula no Google Classroom. Durante as aulas no Meet. Material digital na lônica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tabela Periódica. - Ligações Químicas. - Exercícios feitos durante a aula. - Lista de exercícios disponibilizados no Google sala de aula. - Anotações feitas durante as aulas. <p>Obs.: O acompanhamento será feito a partir de materiais disponibilizados na sala de aula no Google Classroom. Durante as aulas no Meet. Material digital na lônica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Funções Químicas Inorgânicas e Orgânicas. - Cálculo Estequiométrico. - Exercícios feitos durante a aula. - Lista de exercícios disponibilizados no Google sala de aula. - Anotações feitas durante as aulas. <p>Obs.: O acompanhamento será feito a partir de materiais disponibilizados na sala de aula no Google Classroom. Durante as aulas no Meet. Material digital na lônica.</p>

Trabalhos Pedagógicos – III trimestre

Descrição do trabalho	Data de Entrega	Data disponível para o aluno	Pontuação	Critérios Avaliativos
Trabalho 1 - Em conjunto com as disciplinas, a definir.	a definir.	a definir.	a definir.	a definir.

<p style="text-align: center;">Trabalho 2</p> <p>- Tema: Química descritiva – Funções Inorgânicas e sua relação direta com o meio ambiente.</p> <p>- Poderá ser desenvolvido em grupo de 3 a 4 integrantes ou individual.</p> <p>- Poderá ser entregue 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>1,0 ponto</p>	<p>- Desenvolvimento do trabalho e atividades propostas, com responsabilidade, pontualidade e coerência com as habilidades e o solicitado.</p>
--	--	---	------------------	--