

**PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021**

<b>CURSO:</b> Meio Ambiente	<b>PERÍODO:</b> 1º bimestre
<b>TURMA:</b> 3º	
<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Química	<b>CARGA HORÁRIA:</b> 20 h.a
<b>DOCENTE:</b> Emmanuele Andrade	

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1º	1 e 2	Recepção e adaptação dos alunos ao ensino remoto do ano letivo 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recepcionar e apresentar a instituição aos alunos novatos e dar boas-vindas a toda comunidade acadêmica ao ano letivo 2021;</li> <li>- Capacitar os alunos novatos com as ferramentas utilizadas no ensino remoto;</li> </ul>	Webaulas (Meet, YouTube)  Vídeos  Tutoriais	-	12/04 a 18/04	-	-	2
2	1º	3 e 4	Apresentação do PI e dinâmica de boas vindas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conhecer o professor e a metodologia de trabalho;</li> <li>- Ressaltar a importância da Química na resolução de problemas do cotidiano.</li> </ul>	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula.	-	19/04 a 25/04	-	-	2
3	1º	5 a 7	Introdução a Química Orgânica	-Conhecer a definição de química orgânica e sua evolução no contexto histórico.	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula e material	-	26/04 a 02/05	-	-	2

				- Reconhecer um composto orgânico e; - Classificar o carbono e	complementar (livro, vídeo).					
4	1º	8 a 10	- Cadeias Carbônicas e Hidrocarbonetos	- Classificar cadeias carbônicas e; - Reconhecer um hidrocarboneto.	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula e material complementar (livro, vídeo).	Questionário (online)	03/05 a 09/05	-	-	2
5	1º	11 a 13	- Hidrocarbonetos	- Classificar e nomear hidrocarbonetos.	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula e material complementar (livro, vídeo).	Podcast ou vídeo ou palavra cruzada ou HQs ou mapa mental ou mapa concenitual.	10/05 a 16/05	-	-	2
6	1º	14 e 15	- Hidrocarbonetos	- Classificar e nomear hidrocarbonetos.	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula e material complementar (livro, vídeo).	Plataforma Seneca Questionário (online)	17/05 a 23/05	100 pts (VA1)	-	4
7	1º	16 a 18	- Hidrocarbonetos	- Classificar e nomear hidrocarbonetos.	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula e material complementar (livro, vídeo).	Fórum (moodle)	24/05 a 30/05	-	100 pts (VA2)	4
8	1º	19 e 20	Função Oxigenada: álcool e fenol	- Reconhecer e nomear álcool e fenol.	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula e material complementar (livro, vídeo).	-	31/05 a 05/06	-	-	2
		RECUPERAÇÃO BIMESTRAL		Dar condições ao aluno de superar eventuais dificuldades de aprendizagem ao longo do bimestre.	Revisão no Núcleo de Aprendizagem	Questionário (Moodle)		100 (REC)	-	-

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	<b>Pontos</b>
O cálculo para a obtenção da Média do 1º Bim será feito da seguinte maneira: $(AV1 + AV2)/2$	200/2=100

\* O docente deve especificar no plano a fórmula de cálculo da pontuação.

Assinatura do Docente:

Emmanuelle Maria Barbon Andrade.

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Magdalena Buanticoste

Local/Data da Aprovação: