



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma: 20211.1.18.1N, Matriz 344, 1º Período, Noturno	Período: 2021/2 BLOCO: 2 - azul
Curso: Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente - PROEJA	
Componente: 46081 - EJA.0129 - Química - Médio [67 h/80 Aulas]	Carga Horária: 33 horas
Professor: Tayla Fernanda Serantoni da Silveira	

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	3º bimestre	1	- Conteúdo Programático - Metodologia - Critério de Avaliação - Introdução a Química Orgânica	- Apresentar os conteúdos que serão abordados no curso - Abordar a metodologia a ser utilizada nas aulas - Apresentar os critérios de avaliação - Abordar a importância da Química Orgânica no cotidiano	- Material Teórico	Não avaliativo	20/12/2021 a 23/12/2021	-	-	3

2	3º bimestre	2	- Química Orgânica	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentar a história da química orgânica - Abordar os conceitos fundamentais sobre o átomo de carbono 	<ul style="list-style-type: none"> - Encontro síncrono via Google Meet - Material teórico - Link de vídeos e materiais complementares disponíveis gratuitamente na internet 	<ul style="list-style-type: none"> - Debate sobre os compostos orgânicos conhecidos pelos alunos 	31/01/2022 a 05/02/2022	-	-	5
3	3º bimestre	3	- Funções Orgânicas	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentar a função Hidrocarboneto - Identificar e nomear os hidrocarbonetos 	<ul style="list-style-type: none"> - Encontro síncrono via Google Meet - Material teórico - Link de vídeos e materiais complementares disponíveis gratuitamente na internet 	<ul style="list-style-type: none"> Questionário através de formulário do Google (AV1-3) 	07/02/2022 a 12/02/2022	100 pontos	-	5

4	3º bimestre	4	- Funções Orgânicas	<p>- Apresentar as funções oxigenadas</p> <p>- Identificar e nomear os compostos orgânicos oxigenados</p>	<p>- Encontro síncrono via Google Meet</p> <p>- Material teórico</p> <p>- Link de vídeos e materiais complementares disponíveis gratuitamente na internet</p>	Questionário através de formulário do Google (AV2-3)	14/02/2022 a 19/02/2022	100 pontos	-	4
5	4º bimestre	5	- Isomeria	- Abordar os conceitos de isomeria plana	<p>- Encontro síncrono via Google Meet</p> <p>- Material teórico</p> <p>- Link de vídeos e materiais complementares disponíveis gratuitamente na internet</p>	- Debate sobre compostos isômeros	21/02/2022 a 26/02/2022	-	-	4
6	4º bimestre	6	- Isomeria	- Abordar os conceitos de isomeria espacial	<p>- Encontro síncrono via Google Meet</p> <p>- Material teórico</p>	- Atividade de pesquisa sobre compostos estereoisômeros (AV1-4)	07/03/2022 a 12/03/2022	100 pontos	-	4

					- Link de vídeos e materiais complementares disponíveis gratuitamente na internet					
7	4º bimestre	7	- Soluções	<ul style="list-style-type: none"> - Definir soluções - Classificar as diferentes soluções - Apresentar como se prepara uma solução - Apresentar as diferentes unidades de concentração 	<ul style="list-style-type: none"> - Encontro síncrono via Google Meet - Material teórico - Link de vídeos e materiais complementares disponíveis gratuitamente na internet 	- Atividade de pesquisa sobre a utilização da balança analítica e o preparo de soluções (AV2-4)	14/03/2022 a 19/03/2022	100 pontos	-	5
8	4º bimestre	8	<ul style="list-style-type: none"> - Conferência das notas dos estudantes - Revisão para a recuperação bimestral (3º e 4º bimestre) 	- Resolução de dúvidas demandadas pelos estudantes sobre notas e conteúdos ministrados	- Encontro síncrono via Google Meet	Recuperações Bimestrais (3º e 4º bimestre)	21/03/2022 a 26/03/2022	100 pontos	-	3

Fórmula de Cálculo da Pontuação

A média de cada bimestre será calculada através do somatório das notas das duas avaliações (AV1 e AV2) dividido por 2, onde:

N1 = nota da primeira avaliação (AV1)

N2 = nota da segunda avaliação (AV2)

$$\text{Média Bimestral} = (N1+N2)/2$$

Assinatura do Docente: *Tayla F.S. da Silva*

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

Local/Data da Aprovação:

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional Química

Assunto: Plano Instrucional Química
Assinado por: Tayla Silveira
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Tayla Fernanda Serantoni da Silveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 23/12/2021 19:47:18.

Este documento foi armazenado no SUAP em 23/12/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 407299

Código de Autenticação: 93ac2a5770

