



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: 20201.1.18.1N, Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos, Matriz 344, 1º Período, Noturno	Período: 2020/2
Curso: 18 - Técnico em Meio Ambiente Integrado (PROEJA) - Cajazeiras (CAMPUS CAJAZEIRAS)	BLOCO: () 1 o - verde (X) 2 o - azul () contínuo
Componente: 38544 - EJA.0129 - Química - Médio [67 h/80 Aulas]	Carga Horária: 67h (34h – 1º e 2º Bimestre) (33h – 3º e 4º Bimestre)
Professor: Glauciene Paula de Souza Marcone	

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		- Metodologia de ensino aprendizagem aplicada - Critério de Avaliação - Revisão do 1º e 2º bimestre	- Abordar a metodologia a ser utilizada nas aulas - Revisão dos assuntos ao 1º e 2º bimestre, abordando conceitos relativos à Tabela periódica e elementos químicos	Encontro síncrono via Google Meet, debate e exercícios relacionados ao tema	- Exercício de pesquisa: composição química de materiais de limpeza e outros utilizados no dia a dia	22/03/2021 a 26/03/2021	-	-	5
2	3º bimestre	2	Funções inorgânicas (incluindo os conceitos de ácido e base de Bronsted-Lowry e Lewis)	Corrigir o exercício da aula passada resgatando os conceitos relativos às funções	- Exercícios; Notas de aula, link de vídeos, material online	Questionário (AV1)	29/03/2021 a 02/04/2021	100 pontos (Avaliação 1)	-	5

			<p>-Reações químicas envolvendo compostos inorgânicos, sobretudo óxidos.</p> <p>Reações inorgânicas em meio aquoso</p>	<p>inorgânicas e sua relação com compostos utilizados no cotidiano.</p> <p>Contextualizar com a emissão de poluentes, efeito estufa e chuva ácida.</p>						
3	3º bimestre	3	Introdução à Química Orgânica	- Histórico; Estudo do carbono; classificação das cadeias carbônicas	- Exercícios; Notas de aula, link de vídeos, material online	- Exercício de pesquisa: composição química de materiais de limpeza e outros utilizados no dia a dia	05/04/2021 a 09/04/2021	-	-	5
4	3º bimestre	4	Funções Orgânicas	Hidrocarbonetos; Tecnologias do petróleo; Nomenclatura e Notação	- Exercícios; Notas de aula, link de vídeos, material online	Questionário (AV2)	12/04/2021 a 16/04/2021	100 pontos (Avaliação 2)	-	5
4	4º bimestre	5	Funções Orgânicas	Funções oxigenadas; Nomenclatura e notação	- Exercícios, Notas de aula, link de vídeos, material online	- Questionário (AV1)	19/04/2021 a 23/04/2021	100 pontos (Avaliação 1)	-	5
5	4º bimestre	6	Estudo das soluções Químicas;	Determinação da concentração comum; Diluição e mistura de soluções;	- Exercícios, Notas de aula, link de vídeos, material	Questionário (AV2)	26/04/2021 a 30/04/2021	-	-	5

					online complementar					
6	4º bimestre	7	- Conferência das notas para os estudantes que entregaram as atividades nos prazos estabelecidos - Revisão para a recuperação bimestral (3º e 4º bimestre)	- Resolução de dúvidas demandas pelos estudantes sobre notas e conteúdos ministrados	- Exercícios; Notas de aula, link de vídeos	Recuperações Bimestrais (3º e 4º bimestre) ou Recebimento dos questionários atrasados para inclusão das notas que faltarem do 3º e 4º bimestre	03/05/2021 a 07/05/2021	100 pontos (Recuperação Bimestral)	-	5
7		8	Prova Final	Todo o conteúdo abordado	-Envio assíncrono		10/05/2021 a 11/05/2021	100 pontos (Prova Final)	-	3

Fórmula de Cálculo da Pontuação

A média de cada bimestre (3º e 4º) será calculada através do somatório das notas das duas avaliações, AV1 e AV2, correspondendo respectivamente às notas, N1 e N2, onde: $N1 = \text{nota da Avaliação 1 (AV1)}$ $N2 = \text{nota da Avaliação 2 (AV2)}$ $\text{Média Bimestral} = (N1+N2)/2$

OBS: A avaliação referente às recuperações bimestrais do 3º e 4º bimestre será realizada na semana de 03/05/2021 a 07/05/2021.
A prova final será realizada no período de 10/05/2021 a 11/05/2021.

Cajazeiras, 08 de março de 2021

Glaciene Paula de Souza Marcone

Subcomissão Local

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

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional de Química

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

Documento assinado eletronicamente por:

- **Glauciene Paula de Souza Marcone, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 10/03/2021 15:17:58.

Este documento foi armazenado no SUAP em 10/03/2021. 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: 188172

Código de Autenticação: 7b04221541

