



INSTITUTO FEDERAL

Paraíba
Campus Santa Rita

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021

CURSO: Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	PERÍODO: 4º bimestre (2021.2)
TURMA: 1º ano	
COMPONENTE CURRICULAR: Química I	CARGA HORÁRIA: 20 h.a.
DOCENTE: Inakã Silva Barreto	

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	4	1 a 5	VI SECITEC/SESAST/ MACULT	Participar da programação da VI Semana de Eventos Integrados	Webconferências, atividades culturais e apresentação de trabalhos de pesquisa e extensão	Participação	18/10 a 22/10	100 (AV1)		5
2	4	6, 7 e 8	Introdução às funções inorgânicas	Diferenciar a química orgânica da química inorgânica; Reconhecer às funções inorgânicas	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula		25/10 a 31/10			2
3	4	9 e 10	Ácidos	Definir o conceito um composto ácido e conhecer suas classificações	Webaula (Google Meet), slides apresentados na Webaula e vídeos		01/11 a 07/11			2
4	4		Bases	Definir o conceito de um composto básico e conhecer suas classificações	Webaula (Google Meet), slides apresentados na Webaula e vídeos		08/11 a 14/11			2

5	4		Sais e Óxidos	Conceituar sal e óxido Demonstrar que os sais são substâncias resultantes de reações de neutralização envolvendo ácidos e bases	Webaula (Google Meet), slides apresentados na Webaula e vídeos		15/11 a 21/11			2
6	4		Potencial hidrogênionico (pH)	Entender o conceito que envolve a escala de pH Prever o pH de substâncias do nosso cotidiano	Webaula (Google Meet), slides apresentados na Webaula e vídeos		22/11 a 28/11			2
7	4		Potencial hidrogênionico (pH)	Correlacionar o pH com questões ambientais	Webaula (Google Meet), slides apresentados na Webaula e vídeos	Questionário (envio online)	29/11 a 05/12	100 (AV2)		3
8	4	19 e 20	Revisão dos conteúdos trabalhados ao longo do bimestre	Revisitar os conteúdos	Webaula (Google Meet)	-		-		2
		RECUPERAÇÃO BIMESTRAL		Dar condições ao aluno de superar eventuais dificuldades de aprendizagem ao longo do bimestre.	Revisão no Núcleo de Aprendizagem	Questionário (envio online)	06/12 a 11/12	100 (REC)	-	-

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
O cálculo para a obtenção da Média do 3º Bim será feito da seguinte maneira: $(AV1 + AV2)/2$	$200/2 = 100$

Assinatura do Docente: *Inaki Silva Baur*

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso: *Edinaldo D'Alencar de Souza F. D.*

Local/Data da Aprovação: *Santa Rita 03 de Novembro de 2021*