



INSTITUTO FEDERAL

Paraíba
Campus Santa Rita

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021

CURSO: Meio Ambiente	PERÍODO: 3º bimestre
TURMA: 2º	
COMPONENTE CURRICULAR: Química	CARGA HORÁRIA: 20 h.a
DOCENTE: 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	2º	1 e 2	Equilíbrio Químico	Compreender o mecanismo envolvido no equilíbrio das reações.	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula e material complementar (livro, vídeo).	-	23/08 a 29/08	-	-	2
2	2º	3 e 4	Equilíbrio Químico	Calcular e interpretar os valores de Kc.	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula e material complementar (livro, vídeo).	-	30/08 a 05/09	-	-	2
3	2º	5 a 7	Equilíbrio Químico	Equilíbrio iônico da água.	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula e material complementar (livro, vídeo).	-	06/09 a 12/09	-	-	2
4	2º	8 a 10	Equilíbrio Químico	Compreender quais fatores podem influenciar no deslocamento do equilíbrio.	Plataforma Seneca	Questionário (online)	13/09 a 19/09	100 pts (VA2)	-	4

5	2°	11 a 13	Polaridade	Compreender a polaridade das ligações e moléculas.	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula e material complementar (livro, vídeo).	-	20/09 a 26/09	-	-	2
6	2°	14 e 15	Polaridade	Compreender qual fator está envolvido nas forças intermoleculares.	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula e material complementar (livro, vídeo).	-	27/09 a 03/10	-	-	2
7	2°	16 a 18	Funções Inorgânicas.	Conceituar, identificar um ácido inorgânico.	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula e material complementar (livro, vídeo).	Fórum (participação escrita) ou apresentação oral em dupla.	04/10 a 10/10	-	100 pts (VA2)	4
8	2°	19 e 20	Funções Inorgânicas.	Conceituar, identificar uma base inorgânica.	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula e material complementar (livro, vídeo).	-	11/10 a 16/10	-	-	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)	-	-

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
O cálculo para a obtenção da Média do 1° 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:

Emmanuel Maria Barbon Andrade

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

Magdalena Duarte Costa

Local/Data da Aprovação: