



INSTITUTO FEDERAL

Paraíba
Campus Santa Rita

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021

CURSO: Técnico de Informática Integrado ao Ensino Médio	PERÍODO: 1º bimestre
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	1º	1 e 2	Recepção e adaptação dos alunos ao ensino remoto do ano letivo 2021	<ul style="list-style-type: none">- Recepcionar e apresentar a instituição aos alunos novatos e dar boas-vindas a toda comunidade acadêmica ao ano letivo 2021;- Capacitar os alunos novatos com as ferramentas utilizadas no ensino remoto;	Webaulas (Meet, YouTube) Vídeos Tutoriais	-	12/04 a 18/04	-	-	2
2	1º	3 e 4	Apresentação do professor e da disciplina Introdução à Química Estrutura da matéria	<ul style="list-style-type: none">- Conhecer o professor e a metodologia de trabalho- Introduzir a importância da Química como Ciência	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula	-	19/04 a 25/04	-	-	2
3	1º	5 a 7	Substância simples e composta Propriedades da matéria	<ul style="list-style-type: none">- Identificar uma substância- Diferenciar substância simples de composta	Webaula (Google Meet), slides apresentados na Webaula e texto complementar	Fórum (Não avaliativa)	26/04 a 02/05	-	-	3

4	1°	8 a 10	Misturas homogêneas e heterogêneas	- Identificar misturas no cotidiano, com base em suas propriedades físicas - Classificar mistura em homogênea ou heterogênea	Webaula (Google Meet), slides apresentados na Webaula, vídeos e lista de exercícios	Questionário (envio online)	03/05 a 09/05	100 (AV1)	-	3
5	1°	11 a 13	Evolução dos modelos atômicos	- Compreender a evolução dos modelos atômicos - Identificar os diferentes modelos atômicos	Webaula (Google Meet), slides apresentados na Webaula, vídeos e lista de exercícios	Questionário (envio online)	10/05 a 16/05	100 (AV2)	-	3
6	1°	14 e 15	O átomo e a sua distribuição eletrônica	- Interpretar a configuração eletrônica de um átomo	Webaula (Google Meet) e slides apresentados na Webaula	-	17/05 a 23/05	-	-	2
7	1°	16 a 18	O átomo e a sua distribuição eletrônica	- Elaborar a configuração eletrônica de um átomo	Webaula (Google Meet), slides apresentados na Webaula, vídeos e lista de exercícios	Questionário (envio online)	24/05 a 30/05	100 (AV3)	-	3
8	1°	19 e 20	Substâncias e misturas Evolução dos modelos atômicos	- Compreender o conceito de substância e mistura - Classificar substâncias e misturas - Compreender a evolução dos modelos atômicos	Webaula (Google Meet)	-	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 (envio online)		100 (REC)	-	-

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem

O cálculo para a obtenção da Média do 1° Bim será feito da seguinte maneira: $(AV1 + AV3 + AV3)/3$

Pontos

300/3 = 100

Assinatura do Docente: *Inaké Silva Baur*

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

Local/Data da Aprovação: