



INSTITUTO FEDERAL

Paraíba
Campus Santa Rita

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021

CURSO: 2º ANO INFORMÁTICA	PERÍODO: 4º bimestre (2021.2)
TURMA: TÉCNICO EM INFORMÁTICA	
COMPONENTE CURRICULAR: Biologia II	CARGA HORÁRIA:) : 20 h.a
DOCENTE: FABIANA BEZERRA MARINHO	

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA – HORÁRIA (h/a)
1	4	1, 2, 3, 4 e 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	AV1 (100)	-	5
2	4	6 e 7	Poríferos e Cnidários	• Estudar as principais características dos poríferos e cnidários: organização corporal, modo de vida e reprodução.	Aula síncrona – Webaula -Meeting – Slides, apostilas, links e listas de exercícios serão disponibilizadas na plataforma Moodle	-	25/10 a 31/10	-	-	2

3	4	8 e 9	Platelmintos e Nematelmintos	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar as principais características dos platelmintos e nematelmintos: organização corporal, modo de vida e reprodução. 	Aula síncrona – Webaula -Meeting – Slides, apostilas, links e listas de exercícios serão disponibilizadas na plataforma Moodle		01/11 a 07/11		-	2
4	4	10, 11 e 12	Moluscos e Anelídeos	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar as principais características dos moluscos e anelídeos: organização corporal, modo de vida e reprodução; • Entender a diversidade e habitats dos moluscos e anelídeos; • Compreender a evolução dos moluscos e anelídeos. 	Aula síncrona – Webaula -Meeting – Slides, apostilas, links e listas de exercícios serão disponibilizadas na plataforma Moodle	Questionário	08/11 a 14/11	AV2 (100)	-	3
5	4	13 e 14	Artrópodes	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar as características gerais dos artrópodes: organização corporal, modo de vida e reprodução; • Entender a origem e evolução dos artrópodes; • Identificar os principais grupos dos artrópodes. 	Aula síncrona – Webaula -Meeting – Slides, apostilas, links e listas de exercícios serão disponibilizadas na plataforma Moodle	-	15/11 a 21/11	-	-	2

6	4	15 e 16	Equinodermos	<ul style="list-style-type: none"> • Estudar as características gerais dos equinodermos; • Identificar os principais grupos dos artrópodes. 	Aula síncrona – Webaula -Meeting – Slides, apostilas, links e listas de exercícios serão disponibilizadas na plataforma Moodle	-	22/11 a 28/11	-	-	2
7	4	17 e 18	Cordados	<ul style="list-style-type: none"> • Caracterizar os primeiros cordados; • Identificar as características gerais do filo a que pertence a espécie humana. 	Aula síncrona – Webaula -Meeting – Slides, apostilas, links e listas de exercícios serão disponibilizadas na plataforma Moodle	-	29/11 a 05/12	-	-	2
8	4	19 e 20	Revisão de conteúdo	Melhorar o aprendizado do aluno de modo que ele supere as dificuldades de aprendizagem ao longo do bimestre.	Aula síncrona – Webaula -Meeting – Slides, apostilas, links e listas de exercícios serão disponibilizadas na plataforma Moodle	-	06/12 a 11/12	-	-	2
		RECUPERAÇÃO BIMESTRAL		Dar condições ao aluno de superar eventuais dificuldades de aprendizagem ao longo do bimestre.	Revisão no Núcleo de Aprendizagem	Questionário ou tarefa		100	-	-

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
<p>O cálculo para a obtenção da Média do 2º Bimestre:</p> <p>*AV1= 1ª avaliação vale 100 pontos;</p> <p>*AV2= 2ª avaliação vale 100 pontos.</p> <p>$AV1+AV2 = 100$</p> <p>2</p>	200

--	--

Assinatura do Docente: Fabiana Bezerra Marinho

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso: Edvaldo Henrique de Souza Filho

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