



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 2º ANO

PERÍODO: 2020.3/4

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50,75%): 34h/r

COMPONENTE CURRICULAR: **Geografia**

PROFESSOR: **André da Silva Santos**

## PLANO INSTRUCIONAL - 2020

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
3º BIMESTRE	1	08/02/2021 a 22/02/2021	Boas-vindas; introdução aos conteúdos programáticos: o processo de formação do Planeta Terra.	- incentivar a continuidade dos estudos e introduzir as temáticas do 3º e 4º bimestres.	Live no google meet.						1	1	2
	2	22/02/2021 a 01/03/2021	A estrutura geológica da Terra	- compreender a estrutura mínima do planeta Terra, internamente; - promover a compreensão da existência da Terra no contexto de tempo geológico.	Live google meet; vídeo.	Exercício	10			10	1	1	2
	3	01/03/2021 a 08/03/2021	A estrutura geomorfológica da Terra. (o relevo da Terra)	- reconhecer e analisar as formações superficiais da crosta terrestre; - correlacionar estruturas geológicas e geomorfológicas.	Live google meet; power point.	Análise de esquemas, mapas e figuras.		50		50	1	1	2
	4	08/03/2021 a 15/03/2021	Relevo brasileiro: por que somos uma nação privilegiada quanto aos seus tipos de terrenos?	- reconhecer as principais formas de relevo do Brasil; - analisar como as formas de relevo interferem nas atividades humanas.	Live google meet; apresentação power point; vídeo.	Leitura e interpretação de texto.					1	1	2
	5	15/03/2021 a 22/03/2021	- Solo: o que é e como se forma? - Importância do solo para a vida.	- entender como o solo se forma; - compreender por que existem variados tipos de solos e por que eles são fundamentais para a vida na Terra.	Live google meet; apresentação power point; vídeo.	Sinopse de vídeo.		50		50	1	1	2
	6	22/03/2021 a 29/03/2021	Os grandes domínios morfoclimáticos do Brasil.	- identificar os principais biomas do Brasil; - analisar as condições naturais	Live no google meet; texto explicativo; vídeo.	Preenchimento de tabela temática.	10			10	1	1	2

				em que cada bioma se encontra; - responder a questão: qual a importância dos biomas para o Brasil?													
	7	29/03/2021 a 05/04/2021	O uso dos recursos naturais como fontes de energia.	- perceber os diferentes usos energéticos humanos ao longo dos tempos; - analisar os impactos causados pelo consumo energético.	Apresentação de vídeo; apresentação em slides.	Exercício com questões de múltipla escolha.			100	100		1	1	2			
	8	05/04/2021 a 12/04/2021	Teorias demográficas.	- estudar aspectos importantes das teorias sobre crescimento populacional.	Apresentação de vídeo; apresentação em slides.							1	2	3			
<b>TOTAL</b>									<b>20</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>220</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>17</b>		

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)						
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total				
4º BIMESTRE	1	12/04/2021 a 19/04/2021	Dados demográficos e estrutura da população.	- avaliar aspectos básicos dos elementos populacionais, do local ao global; - analisar como as questões populacionais dinamizam a vida em sociedade.	Live no google meet; análise de mapas e imagens							1	1	2			
	2	19/04/2021 a 26/04/2021	Estrutura demográfica brasileira e paraibana.	- compreender minimamente como se organiza a estrutura populacional brasileira e paraibana, seus problemas e particularidades.	Live google meet; vídeo.	Exercício com uso de mapas e gráficos.	10			10		1	1	2			
	3	26/04/2021 a 03/05/2021	Processos migratórios, do local ao global.	- analisar os processos migratórios no Brasil e no mundo e suas consequências sociais.	Live google meet; power point.	Exercícios com uso de pirâmide etária, tabelas e mapas.				100	100		1	1	2		
	4	03/05/2021 a 10/05/2021	O processo de formação das cidades; classificação das cidades.	- entender como as cidades surgiram, organizaram-se e se transformaram.	Live google meet; apresentação power point.								1	1	2		
	5	10/05/2021 a 17/05/2021	As grandes aglomerações urbanas e seus problemas.	- analisar os principais problemas sociais urbanos, de acordo com o nível de desenvolvimento econômico e social.	Live google meet; apresentação power point; vídeo.	Análise e interpretação de vídeo.	10			10			1	1	2		
	6	17/05/2021 a 24/05/2021	Aspectos gerais da urbanização brasileira.	- compreender como se deu o processo de urbanização do Brasil.	Live no google meet; texto explicativo; vídeo.	Exercício com questões de múltipla escolha.				100	100		1	1	2		
	7	24/05/2021 a 31/05/2021	A importância da relação campo cidade.	- apropriar-se minimamente da dinâmica nas relações campo/cidade.	Live no google meet; texto explicativo; vídeo.								1	1	2		

	8	31/05/2021 a 07/06/2021	Aspectos gerais da urbanização paraibana	- compreender como se deu o processo de urbanização da Paraíba.	Apresentação de vídeo; apresentação em slides.	Preenchimento de tabela temática.					1	2	3
<b>TOTAL</b>							<b>20</b>		<b>200</b>	<b>220</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>17</b>

**LEGENDA:** AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

<b>3º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>20</b>	<b>220</b>	<b>(AI+AA):2</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>100</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>100</b>		
<b>4º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>20</b>	<b>220</b>	<b>(AI+AA):2</b>
	Atividades Individuais (AI)			
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>200</b>		
<b>Observações</b>	<b>Destaque-se que as atividades colaborativas funcionam como complemento eventual, caso o(a) estudante alcance nota inferior a 100 nas AIs e AAs</b>			