



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 1º ANO

PERÍODO: 2021.1

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50,75%): 34h/r

COMPONENTE CURRICULAR: **Geografia**

PROFESSOR: **André da Silva Santos**

## PLANO INSTRUCIONAL - 2021

UNID.	AULA	PERÍODO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO				C/ HORÁRIA (h/r)		
							AC	AI	AA	TOTAL	ASI	AAS	Total
1º BIMESTRE	1	16/06/2021 a 24/06/2021	Apresentação à/da turma; bate-papo sobre geografia e sua importância; diálogo sobre a metodologia de trabalho.	Promover a apresentação professor/estudantes e dialogar sobre a metodologia de trabalho	Live no google meet; Vídeo.						1	1	2
	2	12/07/2021 a 16/07/2021	O processo de formação do planeta Terra.	Compreender minimamente a história geológica da Terra.	Live google meet; Texto complementar.	Leitura					1	1	2
	3	19/07/2021 a 23/07/2021	A Deriva Continental e a Tectônica de Placas.	Compreender como os movimentos da crosta terrestre interferem na dinâmica ambiental.	Live google meet.	Lista de exercícios		100		100	1	1	2
	4	26/07/2021 a 30/08/2021	A estrutura da Terra.	Conhecer as principais camadas constituintes da Terra.	Live google meet; Apresentação power point.	Análise de imagens					1	1	2
	5	02/08/2021 a 06/08/2021	Estudo de formação das rochas e dos solos.	Compreender como se formam as rochas e como elas interferem na formação dos solos.	Live google meet; Apresentação power point; Texto complementar.						1	1	2
	6	09/08/2021 a 13/08/2021	O processo de localização e orientação sobre a superfície terrestre.	Entender a construção dos meios e técnicas usadas pelo homem para se orientar na superfície terrestre.	Live google meet.	Prova			100	100	1	1	2
	7	16/08/2021 a 20/08/2021	Coordenadas geográficas e os modernos sistemas de orientação e localização.	Analisar o desenvolvimento do sistema de localização ao longo do tempo	Live google meet; uso de mapa						1	1	2
	8	23/08/2021 a 27/08/2021	Projeções cartográficas: cônica, cilíndrica, azimutal.	Apreender o desenvolvimento dos mapas e sua importância	Live google meet; uso de mapa	Leitura e interpretação de mapas					1	2	3
TOTAL								100	100	200	8	9	17

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
2º BIMESTRE	1	30/08/2021 a 03/09/2020	Leitura e interpretação de mapas; escala.	Interpretar a linguagem cartográfica através dos mapas	Live google meet; uso de mapa						1	1	2
	2	06/09/2021 a 10/09/2021	Fusos horários.	Entender como funcionam os fusos horários.	Live google meet; apresentação power point	Exercício					1	1	2
	3	13/09/2021 a 17/09/2021	Definindo o espaço geográfico.	Analisar a superfície terrestre a partir da compreensão do que seja o espaço geográfico.	Live google meet; texto complementar	Construção de mapa.			100	100	1	1	2
	4	20/09/2021 a 24/09/2021	As principais categorias da Geografia: paisagem, lugar, território e região.	Estudar o espaço geográfico a partir da compreensão das categorias geográficas.	Live google meet; power point	Exercício		30		30	1	1	2
	5	27/09/2021 a 01/10/2021	A atmosfera e sua constituição	Estudar as noções básicas da camada gasosa da Terra.	Live google meet; texto complementar						1	1	2
	6	04/10/2021 a 08/10/2021	A dinâmica climática: do local ao global.	Identificar e localizar os principais tipos climáticos na Paraíba, no Brasil e no Mundo.	Live google meet; vídeo	Prova			70	70	1	1	2
	7	11/10/2021 a 15/10/2021	Poluição atmosférica.	Avaliar as ações humanas e suas relações com a dinâmica climática.	Live google meet; vídeo						1	1	2
	8	18/10/2021 a 22/10/2021	Estudos da Hidrografia	Compreender a dinâmica do ciclo das águas e sua importância para os ecossistemas terrestres.	Live google meet; power point	Exercício					1	2	3
TOTAL								30	170	200	8	9	17

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

UNIDADES	Tipos de Atividades	Pontuação	Pontuação Total da Unidade	Pontuação Total do Componente Curricular
1º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)		200	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AI + AA:2=?)</b>
	Atividades Individuais (AI)	100		
	Atividades Avaliativas (AA)	100		
2º BIMESTRE	Atividades Colaborativas (AC)		200	O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: <b>Soma das Atividades (AI + AA:2=?)</b>
	Atividades Individuais (AI)	30		
	Atividades Avaliativas (AA)	170		