



INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CAMPUS GUARABIRA

CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

TURMA: 1º ANO

PERÍODO: 2021.1

COMPONENTE CURRICULAR: Geografia

CARGA HORÁRIA: 67h/r

CARGA HORÁRIA NO AVA (50,75%): 34h/r

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/das turmas; 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	100	1	1	2
	7	16/08/2021 a 20/08/2021	Coordenadas geográficas e os modernos sistemas de orientação e localização.	Analizar 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.	Aprender 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.	Analizar 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: Soma das Atividades (AI + AA:2=?)
	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: Soma das Atividades (AI + AA:2=?)
	Atividades Individuais (AI)	30		
	Atividades Avaliativas (AA)	170		