



SISTEMÁTICA – 1º Bimestre

TURMA: 7º ano D

NOME DO PROFESSOR: Camila Canedo da Silva

DISCIPLINA: Geografia

INSTRUMENTO AVALIATIVO	DATA	CONTEÚDO	REFERÊNCIAS	VALOR/PESO
Prova Bimestral (PR1)	09-13/03/2020	Cap. 1 – O território brasileiro Cap. 2 – Estrutura geológica, relevo e hidrografia Cap. 3 – Clima e Vegetação	Unidade 1 – págs.: 6 a 46 Anotações e atividades do caderno de geografia.	10,0
Simulado UCB (SI)	05-06/03/2020	Simulado diagnóstico		3,0
AT1	Pesquisa: 10 a 14/02 Apresentação: 18/02	Pesquisa Meteorológica	<ul style="list-style-type: none">- Os alunos deverão acompanhar a meteorologia de uma capital de cada região do país durante uma semana.- Serão 5 capitais ao todo e escolhidas pela professora em sala.- Deverão ser observadas as temperaturas, clima, precipitação e se houve algum evento diferente ligado ao clima.- No dia da entrega, a professora chamara os alunos por capitais para que apresentem seus resultados.	3,0
AT2	28/02/2020	Lista de Exercícios	<ul style="list-style-type: none">- Os exercícios serão feitos em sala de aula, usando apenas o material (livro e caderno), individualmente.- Serão perguntas sobre todo conteúdo do bimestre, que	3,0

			servirão como revisão do conteúdo para a prova bimestral. - Os alunos terão o tempo de 2 aulas para terminar e entregar para correção	
Tarefas (TA)	-	As tarefas e atividades em sala serão verificadas regularmente.	-	1,0
Recuperação (REC)	30/03 a 03/04 de 2020	Cap. 1 – O território brasileiro Cap. 2 – Estrutura geológica, relevo e hidrografia Cap. 3 – Clima e Vegetação	Unidade 1 – págs.: 6 a 46 Anotações e atividades do caderno de geografia.	10,0

Orientações

- Todos os trabalhos serão explicados em sala e cada grupo terá tempo para se reunir no horário de aula. **NÃO É NECESSÁRIO QUE EXISTAM REUNIÕES EM CASA.**
- Os grupos e o tema de cada trabalho serão definidos pela professora.
- Respeitar a data e o tempo de apresentação de cada trabalho.

AT – Atividade avaliativa

TA – Tarefas

REC – Recuperação

SI – Simulado

PR – Prova

$$\frac{(PR1 + SI1 + AT1 + AT2 + TA1)}{2} = \text{Nota Bimestral}$$
Fórmula recuperação: SE(((PR1 + SI1 + AT1 + AT2 + TA1/2)>RC1; ((PR1 + SI1 + AT1 + AT2 + TA1 /2);RC1}