



SISTEMÁTICA – 1º Bimestre

TURMA: 6º 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 – Geografia: Conceitos e Princípios. Cap. 2 – Os povos originários e a construção do espaço geográfico. Cap. 3 – A Origem da Terra.	Apostila – Unidade 1 (Cap. 1, 2 e 3) Anotações e atividade do caderno de Geografia	10,0
Simulado UCB (SI)	05-06/03/2020	Simulado diagnóstico	-	3,0
AT1	14/02/2020	Seminário sobre os Povos Originários (Cap. 2)	O seminário deverá conter: <ul style="list-style-type: none">• Localização desses povos.• Nomes dos povos• Formas de subsistência• Breve histórico dos principais povos.• Cultura desses povos (Incluindo língua, religião e sociedade).• Qual foi o fim ou como sobrevivem até hoje os povos dessa região. - O tempo para cada grupo será de, no mínimo 5 min e no máximo 8 min. - Todos os integrantes precisaram participar da apresentação. - Utilizar mais 2 fontes de pesquisa além do livro didático, que deverão ser citados ao final do trabalho. - Apresentar em Power Point.	3,0

AT2	02/03/2020	Lista de Exercícios	- Os exercícios serão feitos em sala de aula, usando apenas o material (livro e caderno), individualmente. - Serão perguntas sobre todo conteúdo do bimestre, que servirão como revisão do conteúdo para a prova bimestral. - Os alunos terão o tempo de 2 aulas para terminar e entregar para correção.	3,0
Tarefas (TA)	-	As tarefas e atividades em sala serão verificadas regularmente.	-	1,0
Recuperação (REC)	30/03 a 03/04 de 2020	Cap. 1 – Geografia: Conceitos e Princípios. Cap. 2 – Os povos originários e a construção do espaço geográfico. Cap. 3 – A Origem da Terra.	Apostila – Unidade 1 (Cap. 1, 2 e 3) 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

$PR1 + SI1 + AT1 + AT2 + TA1)/2 = \text{Nota Bimestral}$

TA – Tarefas

REC – Recuperação

SI – Simulado

PR – Prova

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