



**SISTEMÁTICA**  
**PLANO DE ENSINO BIMESTRAL**  
**2º Bimestre/2019**

**Disciplina: GEOGRAFIA**  
**Professor: Anderson Cirino da Silva**

**Série/Turma: 6º Ano B**  
**Ano: 2019**

**1. Conteúdo programático do Bimestre:**

- Unidade 2 – Representação e Dinâmica Interna da Terra.
- Capítulo 4: Cartografia.  
Capítulo 5: Projeções Cartográficas e Fusos Horários.  
Capítulo 6: Dinâmica Interna da Terra.

**2. Objetivo geral do Bimestre:**

Ao estudante, caberá como objetivo específico, participar da aula com atenção e demonstrar na oratória e na escrita a compreensão dos principais conceitos do bimestre. Isso ocorrerá com a prática de leitura, concentração durante a aula e na realização de anotações no caderno.

**3. Objetivos específicos do Bimestre:**

Demonstrar aos estudantes os principais elementos da função do geógrafo e de como as ciências interpretam os fenômenos da natureza. Será tema de estudo a Cartografia, assim como as diferentes projeções cartográficas e os vários fusos horários. Por fim, estudaremos a dinâmica interna da Terra.

**4. Metodologia**

- Apresentação do conteúdo a partir de exposições oral e dialogada com os estudantes;
- Apresentação de exemplos como forma de fixação de ideias sobre a temática estudada;
- Propor debates e respostas em forma de confecção de texto, para estimular temas da atualidade e para treinar a redação;
- Utilização de recursos de audiovisual para corroborar com os temas apresentados em sala de aula.

**5. Tarefa de Casa:**

Resolução de questões criadas em sala e indicadas para casa como tarefa de fixação e revisão de conceitos que estão no livro didático do Colégio Adventista. Pesquisas em sites, revistas, jornais e livros indicadas pelo professor para reforçar as temáticas debatidas em aula.

**6. Avaliação –** Serão realizados quatro métodos de avaliação para a construção da média final.

- Trabalho em dupla com referência aos conteúdos pertinentes às aulas ministradas;
- Avaliações em sala de aula com prova escrita individual Av1 e Av2.

<b>Trabalho em dupla</b>	
Data: 15 de maio de 2019	Valor: de 0 a 10 pontos.
O trabalho consistirá em realizar um trabalho manuscrito sobre informações cartográficas. As referidas informações serão fornecidas pelo professor em sala de aula. Os estudantes, então, leram as informações e produziram um texto explicando como a cartografia é relevante à sociedade.	
<b>Atividade Avaliativa em Sala de Aula – Av1</b>	
Data: 6 de maio de 2019	Valor: de 0 a 10 pontos
Prova com questões de assinalar e com questões dissertativas com base na Unidade 2, capítulos 4 e 5 do livro didático.	
<b>Atividade Avaliativa em Sala de Aula – Av2</b>	
Data: 4 de junho de 2019	Valor: de 0 a 10 pontos
Prova com questões de assinalar e com questões dissertativas com base Unidade 2, capítulo 6 do livro didático.	

**7. Propostas de Recuperação Contínua:**

Serão feitas recuperações contínuas da aprendizagem para superar dificuldades específicas encontradas pelo aluno durante o seu percurso bimestral dirigidas aos problemas encontrados. Assim que estas forem diagnosticadas, serão feitas aulas de revisão de conteúdo. É necessário que os estudantes façam os fichamentos (anotações das aulas no caderno).

**8. Bibliografia:** Livro Didático do Colégio Adventista.



## Plano de Recuperação Paralela-2019

Turma:

2º Bimestre de 2019:

Disciplina: GEOGRAFIA

Professor: ANDERSON CIRINO DA SILVA

**Todo aluno que não atingir média em avaliação igual ou superior a 6,0 participará automaticamente do Plano de Recuperação Paralela.**

**Observação** – os alunos que já atingiram nota **igual ou superior a 6,0**, poderão participar do processo e estarão isentos da entrega das atividades solicitadas.

### **Objetivos Gerais:**

- Desenvolver as habilidades de autonomia no estudo, busca do conhecimento, realização de pesquisas, empenho pessoal, para formar alunos competentes, capazes de solucionar problemas e aprimorar suas defasagens através de estratégias diversificadas, não com a finalidade de discriminar o aluno, mas valoriza-lo pelo esforço e motivá-lo a alcançar os objetivos propostos.

### **Orientações Gerais:**

Todo trabalho de Recuperação deveser apresentado com:

- 1- **Capa Acadêmica impressa**, modelo da Sistemática.
- 2- **Quando digitado** seguir com um único padrão de fonte
- 3- **Quando manuscrito**, ter letra legível, ser feito em papel almaço ou folha pautada impressa.  
**Não serão aceitos trabalhos ou listas de exercícios em folha de caderno.**
- 4- **Cumprir data de entrega.**  
A entrega será feita para o professor no **dia da prova de Recuperação, verificar o Calendário.**
- 5- **Qualquer dúvida** sobre o trabalho procure o professor da disciplina **durante** o bimestre.

**Este documento está disponível no site do Colégio**

Nome do Aluno:

nº

Turma:

Disciplina: GEOGRAFIA

Professor: ANDERSON

**Atividades a serem desenvolvidas pelo aluno com a finalidade de recuperar a aprendizagem:**

**Item 1.** Realizar todas as atividades dissertativas do livro didático e entregá-las em uma folha de almaço de forma manuscrita. Coloque no número da questão, a página e a resposta. Não é preciso copiar a pergunta.

**Item 2.** Faça anotações das aulas para demonstrar está acompanhado o desenrolar dos conteúdos em seu caderno. Apresente ao professor para ganhar um visto semanalmente.

**Acompanhamento** – o professor se dispões a tirar dúvidas e fazer a orientação do processo sempre que for questionado pelo aluno

A realização deste plano de recuperação, conforme a qualidade e o empenho, gerará até 1.0 ponto a ser incluído na composição da nota final.