



Plano de Estudos – 6º anos - ATUALIZADO

<b>Componente Curricular:</b>	Geografia			
<b>Professor (a):</b>	Luciani Vargas.			
<b>Turma (s):</b>	61, 62 e 63.			
<b>Trimestre:</b>	I Trimestre.			
Conteúdos Nucleares	Material Didático	Atividades Avaliativas	Peso	Data de entrega - Formato
<b>Capítulo 1</b> - Espaço geográfico (objeto de estudo da geografia); - Categorias espaciais (lugar, paisagem, território e região).	Caderno, slides e livro.	<b>AE – Sequência didática desenvolvida junto as disciplinas de ensino religioso e filosofia.</b>	2,0	<b>Questionário online</b> disponível no Marista virtual <b>de 02 a 06 de maio</b> . O questionário será aberto às 12h do dia 02/05 e fechará dia 06/05 às 23:59. <b>O questionário poderá ser acessado no marista virtual da disciplina de filosofia.</b>
Conteúdos trabalhados ao longo do I trimestre.	Caderno e livro.	<b>AF – Simulado (0,5 pontos) + realização de atividades (tarefas de casa e exercícios propostos em aula) e caderno (0,5 pontos).</b>	1,0	Ao longo do trimestre.
<b>Capítulo 1</b> - Espaço geográfico (objeto de estudo da geografia); - Categorias espaciais (lugar, paisagem, território e região).  <b>Capítulo 2</b> - Sistema solar: o lar da Terra; - A Terra em movimento (rotação e translação); - Zonas térmicas da Terra (tropical/ intertropical, temperada e polar); - Equinócios e solstícios.	Caderno, slides e livro.	<b>P1 – Prova de geografia</b>	4,0	20 de abril - presencial
<b>Capítulo 2</b> - Sistema solar: o lar da Terra; - A Terra em movimento (rotação e translação); - Localização e orientação (rosa dos ventos, bússola, GPS); - Localização e orientação no espaço geográfico; - A rede de meridianos e fusos horários.	Caderno, slides e livro.	<b>P2 – Prova de área (CH)</b>	3,0	09 de maio - presencial
<b>Conteúdos cobrados em P1 e P2.</b>	Caderno, slides e livro.	<b>PR – Prova de recuperação</b>	7,0	27 de maio - presencial

### Orientações gerais do professor(a)

- O estudante deverá acompanhar os slides e as explicações em aula sempre fazendo anotações e grifando/ destacando pontos importantes sobre os conteúdos trabalhados. Deverá também acessar os materiais postados no marista virtual, bem como estudá-los afim de revisar os assuntos trabalhados em aula.
- É de fundamental importância que o estudante tire suas dúvidas em aula, buscando atentar para o momento devido para fazê-las, ou seja, ouvir atentamente a explicação e solicitar a palavra sempre que necessário.
- Para melhor andamento das aulas e conseqüentemente compreensão dos conteúdos, os estudantes devem observar os momentos adequados para a solicitação de idas ao banheiro, para água ou mesmo ir até a coordenação.
- O estudante deve manter-se organizado quanto ao seu material, sempre fazendo as devidas trocas quando na mudança de período, visando otimizar o tempo de aula.

**IMPORTANTE: REALIZE TODAS AS TAREFAS PROPOSTAS EM AULA, POIS ELAS AUXILIAM A TIRAR DÚVIDAS PARA AS AVALIAÇÕES!!**

