

ALUNO (A):		TURMA: 601
PROFESSOR (A):	ROBERTO CORTES NASCIMENTO	DISCIPLINA GEOGRAFIA
ANO: 6º ANO	2021	DATA:
FOLHA: 01		
EXERCÍCIO DO CURSO DE SÁBADO CADA QUESTÃO VALE 1 PONTO		

AVALIAÇÕES	CRITÉRIOS	NOTAS
AV 1	SIMULADO TRIMESTRAL DA ESCOLA - DE 0 A 10	
AV2	EXERCÍCIO DO CURSO - DE 0 A 5	
AV3	(EMPENHO NO CURSO) FREQUÊNCIA; COMPORTAMENTO PARTICIPAÇÃO NAS AULAS E TRABALHOS - DE 0 A 5	
MÉDIA (NO MÁXIMO 6,0) (SOMA DE TODOS OS CRITÉRIOS DIVIDIDO POR 2)		

EXERCÍCIO

• **Questão 01 – Chamamos de sistema solar:**

- a) A composição de planetas que gira ao redor do sol
 b) A energia captada pelas placas solares
 c) A energia gerada pela luz do sol
 d) A energia decorrente do calor dos pólos
 e) A reunião de planetas que gira ao redor da Terra

• **Questão 02 – A Terra é o ____ planeta a partir do Sol:**

- a) Terceiro
 b) Primeiro
 c) Último
 d) Nono
 e) Sétimo

• **Questão 03 – As águas salgadas em volta dos Continentes são definidas como:**

- a) Mares e oceanos
 b) Rios
 c) Poços
 d) Lagos
 e) Lagoas

• **Questão 4 - Sobre elementos naturais, marque a alternativa CORRETA:**

- a) Rios
 b) Hidrelétrica
 c) Catavento
 d) Ferragens
 e) Represa

• **Questão 05- Sistema solar:**

Questão 06 – que movimentos são realizados pelo planeta Terra, durante um dia e durante um ano?
