**PB DE GEOGRAFIA**

1/4

**Nota**

UNIDADE:\_

PROFESSOR: **3º BIMESTRE/2010**

ALUNO(A):

Nº

TURMA: **1º ano Ensino Fundamental DATA: \_ /\_ /**

**Total: 100 pontos**

**A T E N Ç Ã O**

**Preencha o cabeçalho de todas as páginas de sua prova.**

**Não utilize corretor líquido e máquina de calcular.**

**Evite pedir material emprestado durante a prova.**

**Evite falar ou fazer barulho durante a prova, pois poderá atrapalhar seus amigos.**

**Tenha capricho com sua letra.**

**Faça a prova com calma, pensando bem antes de responder as questões. Não se esqueça de revê-las, antes de entregá-la.**

***As mudanças de tempo acontecem durante todo o ano e temos que estar preparados com roupas adequadas de acordo com cada clima.***

**Questão 01: (15 pontos / 5 cada)**

* Ir a praia é muito bom! Observe bem as imagens abaixo e risque o clima mais apropriado para ir à praia:

Chuva Frio

Calor

***E para que possamos acompanhar as mudanças climáticas com saúde, é necessário o uso de roupas adequadas a cada clima.***

**Questão 02: (15 pontos / 3 cada)**

* Das opções abaixo envolva as que você usaria num dia bem frio:

Casaco Biquíni Luvas

Short Cachecol

***Existem atividades que são mais gostosas de serem realizadas de acordo com cada clima!***

**Questão 03: (10 pontos / 5 cada)**

* Agora com muita atenção ligue corretamente:

Picolé Sopa

* + Frio Calor

***A chuva é muito boa para a natureza e para refrescar os dias de sol forte, mas precisamos nos preocupar mais com as enchentes provocadas pelo lixo jogado nas ruas.***

**Questão 04: (15 pontos)**

* Para que nossa cidade não sofra com as enchentes marque um ( X ) na atitude certa:

Lixo na lixeira Lixo no rio

***Já reparou como o céu é escuro e as estrelas são tão brilhantes?***

**Questão 05: (15 pontos / 5 cada)**

* Pinte o que você vê no céu durante o dia:

Estrelas Sol Lua

# Questão 06: (20 pontos)

* Observe com muita atenção as imagens abaixo e escreva no quadro ao lado o nome do astro que não tem luz própria:

Lua

Sol

# Questão 07: (10 pontos)

* Agora com muita atenção desenhe no espaço abaixo um astro que possui luz própria: