**COLÉGIO GERAÇÃO OBJETIVO**

**ROTEIRO DE ESTUDOS – 6º ANO – 1º BIMESTRE**

Caro Aluno!

Se organize:

1 – Tenha um lugar para estudar;

2 – Estabeleça um horário fixo para estudar diariamente;

3 – Organize o material antes de iniciar o estudo (lápis, borracha, folha de rascunho, caderno);

**Obs**: Providencie um caderno de estudo para desenvolver melhor seu roteiro de estudo. Lembre-se de anotar suas dúvidas e mostre-as para sua professora a fim de saná-las antes da avaliação.

**ROTEIRO DE ESTUDOS PROVA MENSAL DE CIÊNCIAS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Conteúdo – páginas 03 a 19** | **Como estudar** |
| Módulo 1: Método científico (pág. 3 a 6) | * Saber as etapas do método científico (problemas, hipóteses, experiências, resultados e conclusão).
 |
| Módulo 2: Ecologia Geral (7 a 19) | * Saber os conceitos fundamentais da ecologia (ecossistema, população e comunidade). Saber identificar e exemplificar cada um.
* Saber os conceitos de Habitat, nicho ecológico e biosfera.
* Saber exemplos de animais e seu habitat e nicho ecológico.
* Saber quais são os fatores ecológicos que influenciam no meio ambiente.
* Saber que a energia consumida é passada de um ser para outro (fluxo de energia).
* Saber a importância das plantas para o ecossistema, saber a importância do processo de fotossíntese, quais gases estão relacionados neste processo.
* Saber o conceito de cadeia alimentar, e seus níveis tróficos (produtores, consumidores e decompositores).
* Saber o conceito de uma teia alimentar.
* Saber montar uma cadeia alimentar (produtor, consumidores, decompositores).
 |

**Bons Estudos!**