

Planejamento da Avaliação

Tema: Sistema Solar

Habilidades	Lembrar	Entender	Aplicar	Analisar	Avaliar	Criar
(EF09CI14) Descrever a composição e a estrutura do Sistema Solar (Sol, planetas rochosos, planetas gigantes gasosos e corpos menores), assim como a localização do Sistema Solar na nossa Galáxia (a Via Láctea) e dela no Universo (apenas uma galáxia entre bilhões)						

**Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem
9º ANO – CIÊNCIAS**

Escola:

Professor(a):

Estudante:

Turma:

1 Identifique e descreva as principais características do Sistema Solar.

2 Explique como se formou o Sistema Solar e como ele evoluiu ao longo do tempo.

3 Aplique o conhecimento sobre a composição e estrutura do Sistema Solar para diferenciar os planetas rochosos dos planetas gigantes gasosos.

4 Analise as diferenças entre os corpos menores do Sistema Solar, como asteroides e cometas, e os planetas.

5 Avalie a importância do Sol para a vida na Terra e como sua localização influencia nosso planeta.

Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem
9º ANO – CIÊNCIAS

6 Avalie a importância da descoberta de outros sistemas solares na nossa Galáxia para a compreensão da diversidade de planetas e sistemas planetários.

7 Avalie a relevância da exploração espacial para a expansão do conhecimento sobre o Sistema Solar e o Universo.

8 Crie um projeto de exploração espacial para investigar a existência de vida em outros planetas do Sistema Solar ou da nossa Galáxia.
