**PLANO DE ENSINO** 

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

Professor: Ana Paula Leal             Disciplina: Ciências

9º Ano do Ensino Fundamental         3º Bimestre – Data: 10/08/2020

**Objetivos gerais:**

- Estimular o pensamento científico e a compreensão das transformações da natureza ao longo do tempo.

- Compreender o método científico como um processo dinâmico na produção tecnológica.

- Favorecer a construção do conhecimento que possibilite diagnosticar e formular questões sobre o assunto.

- Introdução de conceitos científicos básicos no cotidiano do estudante, capacitando-o a participar de discussões relevantes sobre o tema.

**Conteúdo:**

**- Unidade 3**

- **Unidade Temática**: Matéria e energia

\* Módulo 10 – Átomos – modelos, números de massa e número atômico.

\*Módulo 11 – Tabela Periódica – interpretação dos dados.

\*Módulo 12 – Distribuição eletrônica – estrutura atômica e níveis de energia.

- **Unidade temática:** Vida e evolução

\* Módulo 13 – Ideias Evolucionistas – teorias de Darwin e Lamarck.

- **Unidade Temática:** Terra e Universo.

\*Módulo 14 – Ordem de Grandeza astronômica – grandezas físicas e a sua importância.

**SISTEMA DE AVALIAÇÃO**

A avaliação bimestral do aluno (média bimestral) é feita de forma global, envolvendo:

P1 - Prova mensal – valendo de zero a sete (0 a 7,0)

P2 - Prova bimestral – valendo de zero a dez (0 a 10).

T1 – Tarefas – valendo de zero a um (0 a 1,0).

T2 - Trabalhos – valendo de zero a dois (0 a 2,0).

A média bimestral portanto será obtida da seguinte forma:

P1 + P2 +T1 + T2  = NB + T3 (Nota Bimestral)

              2

Leal