

**SEMEEL**

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

*A mudança está em nossas mãos*

# Atividades Orientadoras



# Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)  ANO DE ESCOLARIDADE  DATA

9º ANO

34ª SEMANA (09/10 – 13/10)

NOME:

HOJE É?

CÓDIGO BNCC

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

REVISÃO

## CIÊNCIAS

CI

1) Explique o que são ondas eletromagnéticas:

R: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2) Cite duas características das ondas eletromagnéticas:

R: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3) Sobre os gases presentes na atmosfera, relacione a 1ª coluna com a segunda:

(A) Ozônio ( ) Gás inerte mais abundante na atmosfera.

(B) Oxigênio ( ) Principal protetor contra raios UV.

(C) Nitrogênio ( ) Emitido por erupções vulcânicas e veículos.

(D) Dióxido de Carbono. ( ) Gás essencial para a vida terrestre.

4) Vacinas e soros são agentes imunizadores, mas são usados em situações distintas. Explique a diferença entre vacina e soro.

R: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5) Relacione as vacinas a seguir à doença que provocam imunidade.

( A ) BCG ( ) Poliomielite.

( B ) Influenza ( ) Tuberculose.

( C ) VOP ( ) Gripe.