



Instituto de Educação São Gonçalo

"Construindo a Educação pelos Caminhos do Amor"

Parceria
Pedagógica



Disciplina: Ciências

Data: / / 2020

Turma: 9º Ano

Educador(a): Ana Balido

Curso: E. Fund I () E.Fund. II () E.Médio ()

Nº.:

Educando(a):

Ciente:

Instruções

Desenvolvam as atividades para serem entregues no retorno às aulas de modo que os professores as avaliem.

Tendo a possibilidade, imprimir as tarefas para realizá-las.

Caso não possa imprimir, fazer em qualquer tipo de papel só enumerando os exercícios, sem precisar copiar os enunciados e figuras.

-
- 1) Quais as propriedades gerais da matéria? Dê exemplos.
 - 2) Esquematize os principais modelos atômicos.
 - 3) Qual o número de massa de um elemento X que apresenta 19 prótons e 20 nêutrons em seu núcleo.?
 - 4) A Alquimia pode ser considerada uma ciência? Por quê?
 - 5) Cite algumas propriedades específicas da matéria.
 - 6) Calcular o número atômico de um elemento Y cujo o número de massa é 40 e de nêutrons 20.
 - 7) Dê os símbolos:
 - Sódio
 - Potássio
 - Ouro
 - Platina
 - 8) Esquematize o modelo atômico atual.