



Instituto de Educação São Gonçalo

“Construindo a Educação pelos Caminhos do Amor”

Parceria
Pedagógica



Disciplina: Biologia

Data: / / 2020

Turma: 3ª Série

Educador(a): Rachel Marchezini

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 são as enzimas responsáveis pela quebra dos carboidratos? Fale sobre local de produção, atuação, ph.
 - 2 – Quais são as moléculas originadas da quebra dos carboidratos?
 - 3 – Dê os significados para “respiração”.
 - 4 – Fale sobre as enzimas do estômago, suco pancreático e suco entérico.
 - 5 – Qual a função do fígado na digestão?
 - 6 – Sobre o sistema respiratório, como ocorre o transporte de gases?
 - 7 – Quais são as funções de veias e artérias?
 - 8 – Fale sobre os movimentos da respiração.
 - 9 – Descreva o caminho do sangue na circulação humana, citando as principais artérias e veias.
 - 10 – Como ocorre a aclimatação em grandes altitudes?