

Relatório Fotográfico

Agosto 2014



"Ensinar não é transferir conhecimento, mas criar as possibilidades para a sua própria produção ou construção."

Paulo Freire



Subprojeto Biologia



E.E.E.M. João Pedro Nunes



Supervisora: Jaqueline Pinto

Bolsistas:

Alexia Menezes

Bibiana Ferrer

Cristina Langendorf

Lucieli Marques

Suelen Matoso





Jogo Síntese de Proteínas

Habilidades e competências desenvolvidas:

Fazer com que os educandos consigam compreender de forma simples e objetiva o processo de síntese de proteínas e as estruturas envolvidas.



Turma 100 – 31 alunos/ Turno: manhã



Os alunos puderam, através do jogo, reconhecer como ocorre a síntese proteica e compreender a importância para a vida.



Turma 105 – 13 alunos/ Turno: manhã



Turma 103 – 13 alunos/ Turno: tarde



Aula prática: As reações químicas que acontecem no processo de digestão

Habilidades e competências desenvolvidas:

Identificar fatos cotidianos e interligá-los com o conteúdo trabalhado;



Turmas de 1º ano



Habilidades e competências desenvolvidas:

Estabelecimento de ligações entre a química e a biologia;



Turmas do 1º ano



Habilidades e competências desenvolvidas:

Identificar no cotidiano elementos químicos como o ácido clorídrico encontrado no suco gástrico e presente no vinagre e no limão;



Turmas do 1º ano



Saída de campo:
Empresa Urbano
Agroindustrial

Habilidades e
competências
desenvolvidas:

Conhecer a
empresa num todo
e suas
características
básicas.



Turma 202 – 33 alunos/ Turno: manhã



Habilidades e competências desenvolvidas:

Identificar o quanto a plantação de arroz é importante para nossa cidade e região como forma de geração de empregos e renda para muitas famílias.



Turmas 202 – 33 alunos/ Turno: manhã



Prática: Partes de uma flor

Habilidades e competências desenvolvidas:

Identificar as principais estruturas observadas em uma flor completa.



Turma 302 – 10 alunos



Habilidades e
competências
desenvolvidas:

Reconhecer as
funções de cada
parte da flor.



Turma 302 – 10 alunos



Habilidades e competências desenvolvidas:

Entender que as plantas são seres vivos e, portanto, se reproduzem. E identificar seus órgãos reprodutivos.



Turma 303 – 12 alunos