



UME PEDRO II

PROFESSORA: Paula Pece;
DISCIPLINA: Ciências;
ANO/TURMA: 6ºano/ alunos especiais:

UNIDADE TEMÁTICA:

Vida e evolução

OBJETO DO CONHECIMENTO:

Diversidade de ecossistemas

Programas e indicadores de saúde pública

HABILIDADES (CURRÍCULO SANTISTA): (EF07CI10A):

Identificar principais características de vírus e bactérias e as principais patologias que estes provocam no organismo humano

ATIVIDADE ADAPTADA:

- 1-Observe a imagem e leia o texto abaixo;
- 2- Responda a seguinte pergunta no seu caderno:

Defina coronavírus

- 3- Envie a resposta com nome, número e série para o seguinte email:

paulapeceatividadederemota@gmail.com

NOME:
PROFESSOR(A):
ESCOLA:

CORONAVÍRUS

Os coronavírus são um grupo de vírus de genoma de RNA simples de sentido positivo (serve diretamente para a síntese proteica), conhecidos desde meados dos anos 1960. Pertencem à sub-família taxonômica Orthocoronavirinae da família Coronaviridae, da ordem Nidovirales.

A maioria das pessoas se infecta com os coronavírus comuns ao longo da vida. Eles são uma causa comum de infecções respiratórias brandas a moderadas de curta duração. Entre os coronavírus encontra-se também o vírus causador da forma de pneumonia atípica grave conhecida por SARS.



Spícula glicoproteínica S
Proteína E da envelope externa
Proteína de membrana (M)
Hemaglutinina-esterase (HE)
Nucleoproteína (N)
ARN genômico

FONTE: <https://pt.wikipedia.org/wiki/Coronav%C3%ADrus>
www.misturadealegria.blogspot.com ADILÉA