

ESCOLA MUNICIPAL IRMÃ FILOMENA RABELO
DISCIPLINA: CIÊNCIAS
PROFESSORA GISELE FELICETTI DAROS
TURMA: 6º ANO 3 e 4
DATA 30/06/2020

ATIVIDADE 9

ORIENTAÇÕES GERAIS:

- ESTA ATIVIDADE DEVERÁ SER FEITA NO CADERNO;
- SEMPRE QUE INICIAR AS ATIVIDADES COLOQUE A DATA;
- **COPIE (de caneta) e RESPONDA (de lápis) AS ATIVIDADES QUE ESTÃO NO FINAL DO ARQUIVO.**
- **ENCAMINHE FOTO DA ATIVIDADE PARA O E-MAIL: ciencias.profgisele@gmail.com**
- AO ENVIAR O E-MAIL LEMBRE-SE DE COLOCAR NOME E TURMA
- EM CASO DE DÚVIDAS ESTOU A DISPOSIÇÃO.

Olá turma! Hoje vamos fazer algumas atividades referente ao conteúdo das aulas 6, 7 e 8.

ANTES DE FAZER AS ATIVIDADES ASSISTA AO VÍDEO FEITO POR MIM, COM A EXPLICAÇÃO DO CONTEÚDO DAS ÚLTIMAS TRÊS AULAS:

https://www.youtube.com/watch?v=NO8zN_cknGc

- 1 – Quais são as 4 principais características que um organismo precisa ter para ser considerado um ser vivo?
- 2 – Devido a interferência da luz quando estamos em ambiente claro a pupila dos olhos diminui, quando estamos em ambiente escuro a pupila aumenta de tamanho. Para qual das 4 características dos seres vivos podemos atribuir essa situação?
- 3 – Quais os dois tipos de célula existentes e qual a diferença entre elas?
- 4 – Quais as estruturas estão presentes somente na célula vegetal?
- 5 – Relacione as colunas ligando a organela a sua respectiva função:

Mitocôndria	Sintetiza proteína
Parede Celular	Respiração celular
Núcleo	Seleciona o que entra e sai da célula
Membrana Plasmática	Guarda o material genético (DNA)
Ribossomo	Camada externa e resistente, presente nos vegetais
Citoplasma	Espaço que preenche o interior da célula
Cloroplasto	Local onde ocorre a fotossíntese
- 6 – Preencha o quadro indicando a presença ou ausência das organelas nas células: animal, vegetal ou bacteriana.

Organelas	Célula eucariótica animal	Células eucariótica vegetal	Célula Procariótica (bacterina)
Parede Celular	AUSENTE	PRESENTE	PRESENTE
Membrana Plasmática			
Citoplasma			
Ribossomos			
Núcleo			
Mitocôndrias			
Retículo endoplasmático			
Complexo de Golgi			
Lisossomos			
Cloroplastos			
Vacúolo Central			