

UME: Edméa Ladevig.

Ano: 8ºA, B e C. Componente Curricular: Ciências.

Professora: Barbara Carolina.

Período de 22/06/2021 a 30/06/2021.

Aluno:

Olá, turma!

No caderno de Ciências, copie o texto e responda a atividade fazendo pesquisa (dicionário, livro de Ciências, sites de busca).

Essa lição está disponível no google sala de aula que é o nosso canal de comunicação oficial das aulas remotas (**não uso whatsapp**).

Se possível, responda a atividade que será publicada no formulário do google sala de aula. Se não for possível responder no formulário, siga as instruções:

- Em uma folha coloque: nome, número e sala.
- Copie a questão e responda.
- Mande por foto no google sala de aula ou entregue na escola.

O CICLO MENSTRUAL

A cada mês, o ovário lança um óvulo na tuba uterina pronto para ser fecundado. O **endométrio** cresce e se prepara para abrigar e nutrir um embrião.

Se o óvulo for fecundado, irá se alojar no endométrio, dando início à **gravidez**. Se não houver fecundação, o endométrio se rompe e é eliminado pela vagina: é a **menstruação**.

Esse conjunto de acontecimentos que se repete todo mês é chamado **ciclo menstrual** e é controlado por hormônios.

O óvulo só pode ser fecundado até dois dias depois da ovulação (quando é lançado na tuba uterina). Se não for fecundado, a menstruação ocorrerá, quase sempre, 14 dias depois.

A mulher tem mais chances de engravidar nos dias próximos à ovulação, no chamado **período fértil**. Como o espermatozoide continua apto a fecundar por "3 dias", a mulher terá mais chance de ficar grávida se tiver relações sexuais a partir dos "3 dias" anteriores e "2 dias" após a ovulação.

ATIVIDADE:

RESPONDA:

O que é **endométrio**?

Estude com responsabilidade e bom trabalho!