

UME: Edméa Ladevig.

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

Professora: Barbara Carolina.

Período de 19/05/2021 a 02/06/2021.

Aluno:

Olá, turma!

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

Essa lição estará 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 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.

Sistema reprodutor masculino

As **células reprodutoras masculinas** (espermatozoides) e a **testosterona** (principal hormônio masculino) são produzidas nos **testículos**, que ficam dentro da **bolsa** ou **saco escrotal**.

Em cada testículo, há cerca de mil tubos microscópicos e muito enrolados, são os **tubos seminíferos**. Os espermatozoides formam-se a partir de divisões de células da parede desses tubos.

Dos tubos seminíferos, os espermatozoides passam para outro tubo, o **epidídimo**, onde ficam armazenados e adquirem a capacidade de movimento. Chegam, então, ao **canal deferente** e, depois, ao canal da **uretra**, pelo qual são liberados.

A **vesícula seminal** e a **próstata** (glândulas anexas do sistema reprodutor masculino) elaboram um líquido que junto com os espermatozoides forma o **sêmen** ou **esperma**.

A uretra que passa por dentro do pênis, elimina esperma e urina.

O pênis possui tecido que se enche de sangue quando o homem fica sexualmente excitado.

A **ejaculação** ocorre quando o esperma é lançado para fora e é acompanhada de uma sensação de prazer, o **orgasmo**.

ATIVIDADE:

Escreva uma característica da puberdade masculina:

Estude com responsabilidade e bom trabalho!