

ROTEIRO DE ESTUDOS/ATIVIDADES

UME DR. FERNANDO COSTA

ANO: 5º ANOS

COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO

PROFESSORES: Lilian, Rúbia, Silvan, Vanessa

PERÍODO: 04/10/2021 À 15/10/2021

04/10 Segunda-feira

| Atividades | Orientações |
|-------------------|-------------------------------------|
| Matemática | Livro de Matemática- Página 97. |
| História | Livro de História - Páginas 74, 75. |

05/10 Terça-feira

| Atividades | Orientações |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Língua Portuguesa | Livro de Português - Páginas 26, 27. |
| Matemática | Livro de Matemática- Página 98, 99. |

06/10 Quarta-feira

| Atividades | Orientações |
|-------------------|--------------------|
|-------------------|--------------------|

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Matemática | Livro de Matemática- Página 102. |
| Geografia | Livro de Geografia - Páginas 82, 83. |

07/10 Quinta-feira

| Atividades | Orientações |
|--------------------------|---------------------------------|
| Língua Portuguesa | Livro de Português - Página 93. |
| Matemática | <u>Livro página 107</u> |

08/10 Sexta-feira

| Atividades | Orientações |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Língua Portuguesa | Livro de Português - Página 74, 75. |

Sistema reprodutor masculino

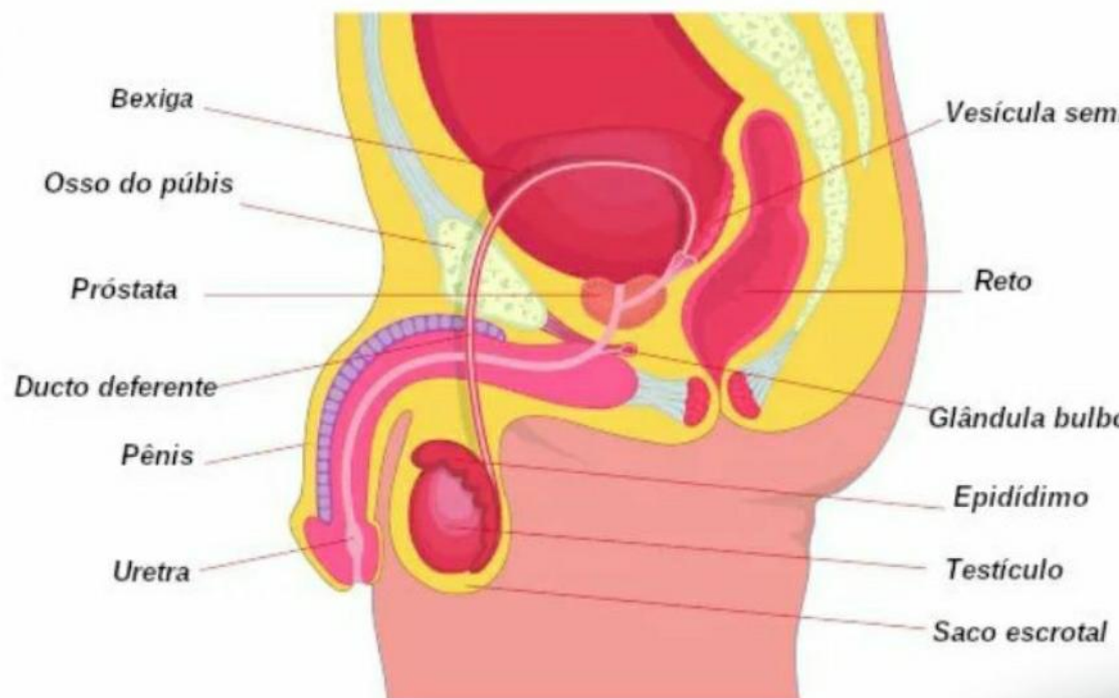
O sistema reprodutor masculino **garante a produção dos espermatozoides e a transferência desses gametas para o corpo da fêmea**. Ele é formado por órgãos externos e internos. O pênis e o saco escrotal são os chamados **órgãos reprodutivos externos** do homem, enquanto os testículos, os epidídimos, os ductos deferentes, os ductos ejaculatórios, a uretra, as vesículas seminais, a próstata e as glândulas bulbouretrais são **órgãos reprodutivos internos**.

10:31

- **Testículos:** são as gônadas masculinas e estão localizados dentro do saco escrotal, também conhecido como escroto. Eles são formados por vários tubos enrolados chamados de túbulos seminíferos, nos quais os espermatozoides serão produzidos. Além de produzir os gametas, é nos testículos que ocorre a **produção da testosterona**, hormônio relacionado, entre outras funções, com a diferenciação sexual e a espermatogênese.
- **Epidídimo:** após saírem dos túbulos seminíferos, os espermatozoides seguem para o epidídimo, formado por tubos espiralados. Nesse local os **espermatozoides adquirem maturidade** e tornam-se móveis.

- **Ducto deferente:** no momento da ejaculação, os espermatozoides seguem do epidídimo para o ducto deferente. Esse ducto encontra o ducto da vesícula seminal e passa a ser chamado de **ducto ejaculatório**, o qual se abre na uretra.
- **Uretra:** é o ducto que se abre para o meio externo. Ela percorre todo o pênis e serve de local de **passagem para o sêmen e para a urina**, sendo, portanto, um canal comum ao [sistema urinário](#) e reprodutor.
- **Vesículas seminais:** no corpo masculino observa-se a presença de duas vesículas seminais, as quais formam **secreções que compõem cerca de 60% do volume do sêmen**. Essa secreção apresenta várias substâncias, incluindo frutose, que serve de fonte de energia para o espermatozoide.
- **Próstata:** secreta um fluido que também compõe o sêmen. Essa secreção contém enzimas anticoaguladoras e nutrientes para o espermatozoide.

10:31



11/10 Segunda-feira

| Atividades | | |
|-------------------|--|--|
| Ponto facultativo | | |
| | | |

12/10 Terça-feira

| Atividades | Orientações |
|-------------------|--------------------|
| Feriado nacional | |
| | |

13/10 Quarta-feira

| Atividades | Orientações |
|-------------------|---------------------------------------|
| Matemática | Livro de Matemática Página 106. |
| Geografia | Livro de Geografia- Página 84, 85. |

14/10 Quinta-feira

| Atividades | Orientações |
|-------------------|--------------------|
|-------------------|--------------------|

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Matemática | Livro de Matemática: Página 107. |
| Português | Livro de Português - Página 113, 114. |

15/10 Sexta-feira

| Atividades | Orientações |
|-------------------|--------------------|
| Feriado | |