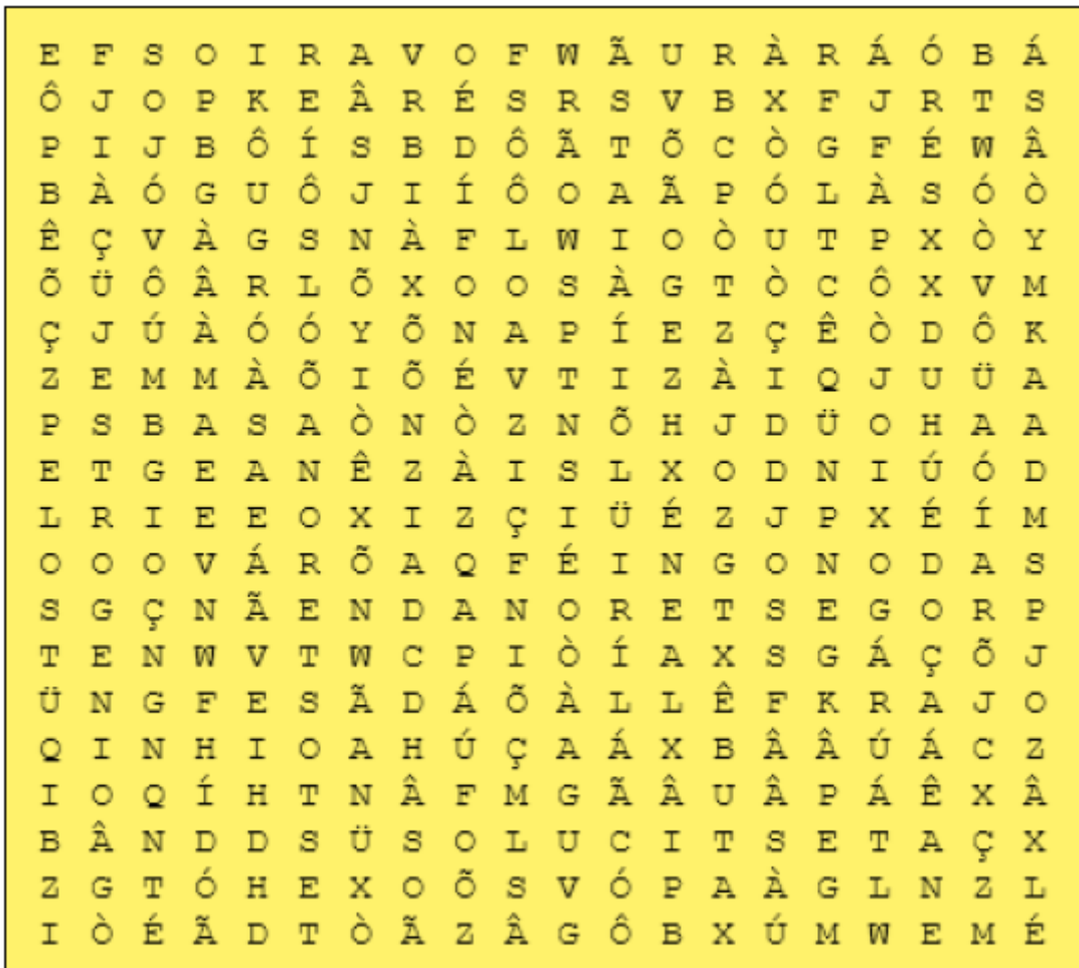


## Vamos fazer um caça palavras referente ao conteúdo HORMÔNIOS SEXUAIS?



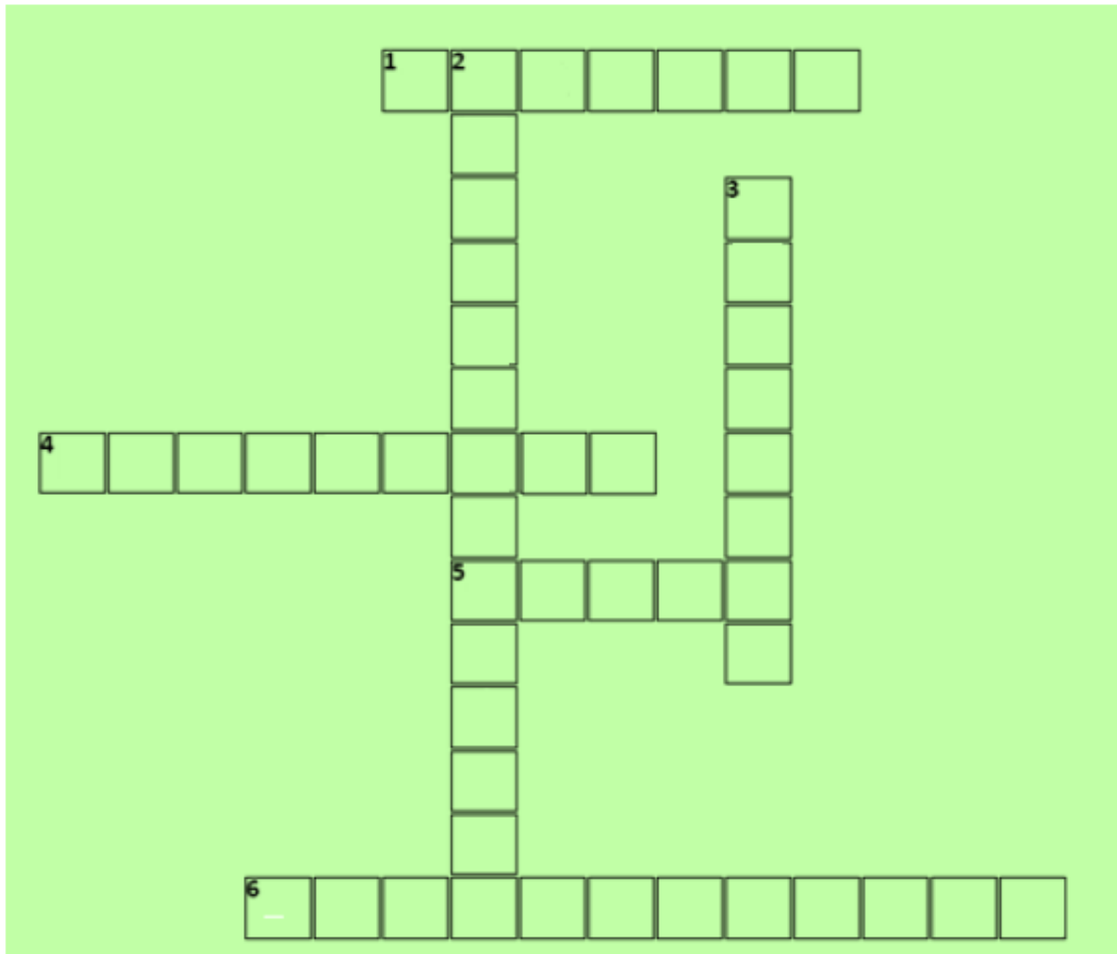
Os hormônios sexuais são produzidos nas \_\_\_\_\_: em mulheres ocorre nos \_\_\_\_\_ e nos homens nos \_\_\_\_\_.

A \_\_\_\_\_ é o hormônio sexual feminino envolvido na segunda parte do ciclo menstrual. Já o \_\_\_\_\_ está envolvida na primeira parte do ciclo menstrual. Nos homens, o hormônio responsável pelas características sexuais é a \_\_\_\_\_.

A liberação desses hormônios começa na região do sistema nervoso central (SNC), denominada \_\_\_\_\_, que libera o hormônio liberador de gonadotrofina (GnRH). Este hormônio vai agir em outra região do SNC, a \_\_\_\_\_, onde serão produzidos dois hormônios: o hormônio folículo estimulante e o hormônio \_\_\_\_\_.

Dentre as modificações que ocorrem no corpo devido ao aumento dos níveis dos hormônios sexuais estão o aparecimento de \_\_\_\_\_ nos homens, e crescimento dos \_\_\_\_\_ nas mulheres.

Você consegue preencher essas palavras cruzadas?



Dicas:

- 1 - Fase da vida onde começam as alterações hormonais.
- 2 - Células dos testículos onde o FSH é capaz de agir.
- 3 - Este hormônio tem ação nas células de Leydig.
- 4 - Célula reprodutora masculina.
- 5 - Célula reprodutora feminina.
- 6 - Sofrerão maturação a cada ciclo menstrual.