



CIÊNCIAS

6º ANO



HABILIDADE:

EF06CI10 – Explicar como o funcionamento do sistema nervoso pode ser afetado por substâncias psicoativas.



Conteúdo das atividades:

Atividade 1: Regulação/Órgãos e glândulas (sistema endócrino)

ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

1

Os hormônios são proteínas, aminoácidos e ácidos graxos, entre outras substâncias, produzidos por glândulas endócrinas ou outros tecidos específicos que ajudam no equilíbrio das funções fisiológicas.

Entre as alternativas a seguir, identifique a que não representa uma estrutura produtora de hormônio.

- a) Cerebelo.
- b) Tireoide.
- c) Pâncreas.
- d) Glândula pineal.
- e) Ovários.