



# 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.