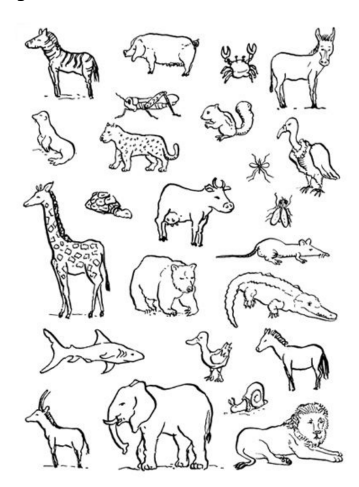
Atividade teórica

Observações

- Atividade em grupo, mínimo 2 máximo 4
- Entrega via ambiente virtual
- 1. O ser humano tende a naturalmente classificar/agrupar tudo o que encontra ao seu redor. Analisando as figuras da imagem a seguir, como você os agruparia? Descreva quais foram os critérios utilizados para agrupá-los, Dê nome aos grupos, pense no agrupamento como uma forma de auxiliar no processo de classificação através da identificação de características comuns entre as figuras.



- 2. Vocês precisam criar um sistema para cálculo e classificação do IMC (Índice de Massa Corporal) utilizando linguagem de programação **procedural**. Descrevam como foi o processo de criação desse sistema, como vocês organizaram o código e como é o fluxo de dado desse código para que o sistema possa cumprir com o seu objetivo.
- 3. Com o que você já viu sobre as diferenças entre os paradigmas procedural e orientado a objetos, Quais objetos você consegue identificar para resolver o problema do cálculo e classificação do IMC?