

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?

