

TAREFA 2

Dedução — aplicar uma regra geral a casos específicos

Aula 3 • Pensamento Dedutivo • Pensamento Computacional

OBJETIVO DA TAREFA

Representar uma implicação lógica ("se A então B") e aplicá-la a casos específicos, incluindo um caso-limite — complementando a Aula 3, que já trabalha condições (if/elseif/else) como forma de dedução.

VERSÃO EM JULIA + PLUTO

Escrevam uma função que aplique uma regra geral de liberação (ex.: idade mínima para dirigir).

```
regra_dirigir(idade) = idade >= 18 ? "pode dirigir" : "não pode dirigir"

casos = [15, 17, 18, 25]
resultados = regra_dirigir.(casos)
```

Testem com pelo menos 4 casos, incluindo o caso-limite (exatamente 18 anos), e discutam se a fronteira da regra faz sentido.

VERSÃO EM SCRATCH

- Criem uma variável "idade".
- Usem o bloco "se ... então ... senão" para decidir a mensagem ("pode dirigir" / "não pode dirigir").
- Testem com o bloco "pergunte e espere", pedindo a idade, e mostrem o resultado com "diga".
- Acrescentem um segundo teste específico para o caso-limite (exatamente 18 anos) e confirmem que o resultado é o esperado.

VERSÃO COM MATERIAL CONCRETO

- Desenhem um fluxograma em cartolina com um losango de decisão ("idade $\geq$ 18?") e dois caminhos: SIM e NÃO.
- Preparem fichas de personagens com idades diferentes (15, 17, 18, 25, 40).
- Em grupo, os alunos seguem cada ficha pelo fluxograma até uma casa de chegada (pode dirigir / não pode).
- Discutam: o que aconteceria com todas as fichas se a regra mudasse para 16 anos? Quais mudariam de casa de chegada?

Critério qualitativo recorrente: aplicação de regras e articulação entre indução e dedução.