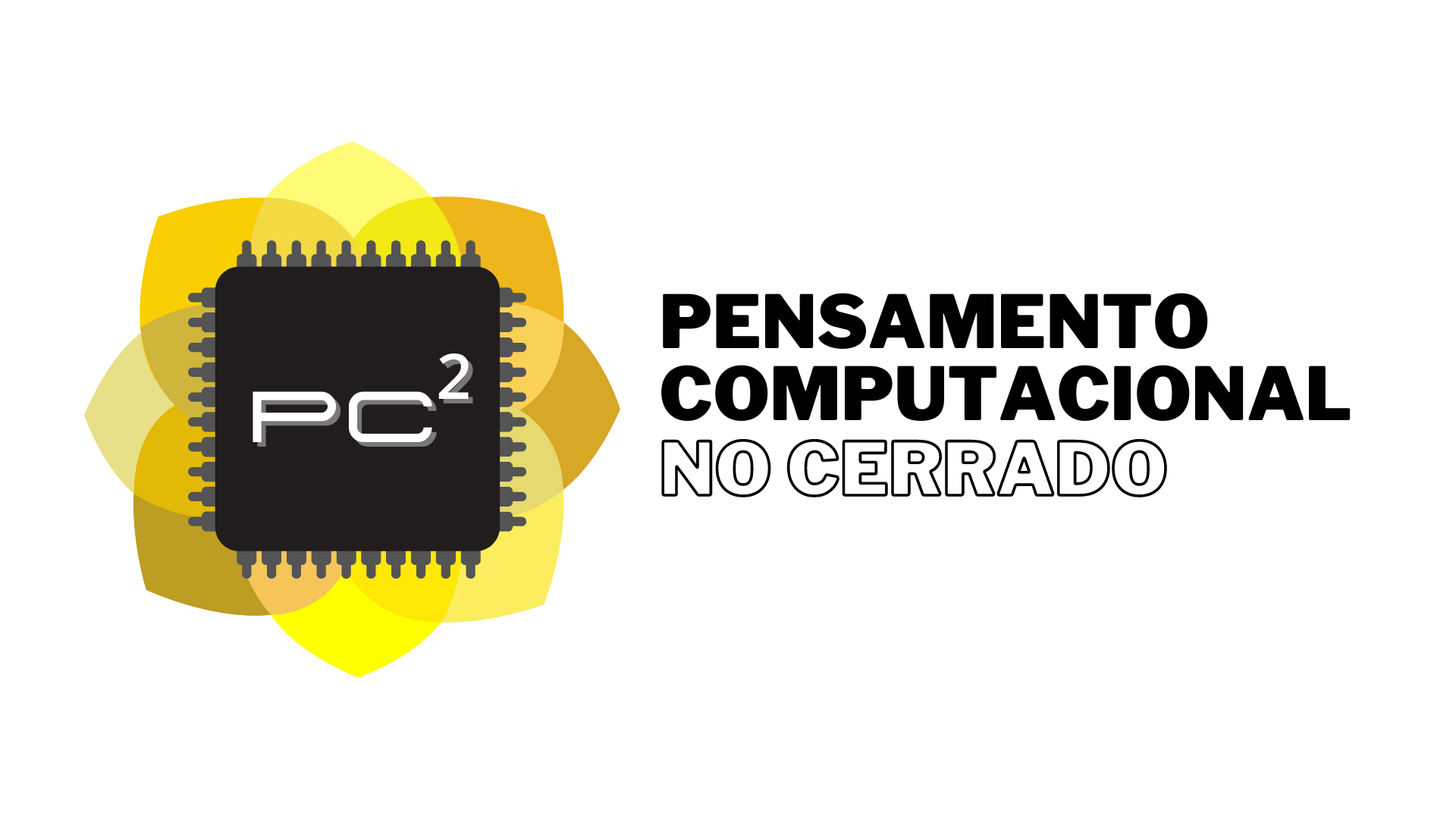


**Pensamento Computacional   
no Cerrado**

**Aula 05**

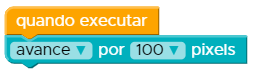
Material de Apoio ao Docente

**Aula 05**

“Resolução dos exercícios - Hora do Código: Programação com Anna e Elsa”

<https://studio.code.org/s/frozen/lessons/1/levels/1>

**Nível 1**

****

**Nível 2**

****

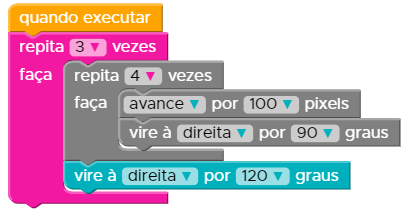
**Nível 3**

****

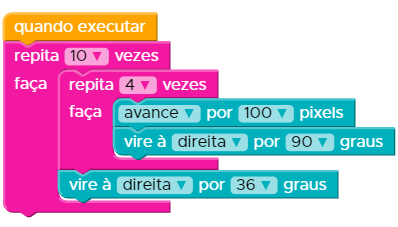
**Nível 4**

****

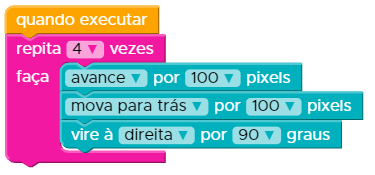
**Nível 5**

****

**Nível 6**

****

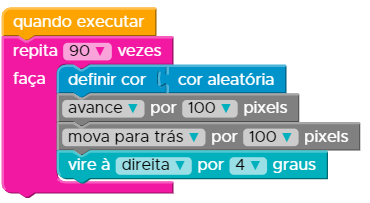
**Nível 7**

****

**Nível 8**

****

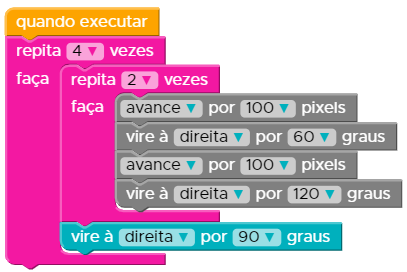
**Nível 9**

****

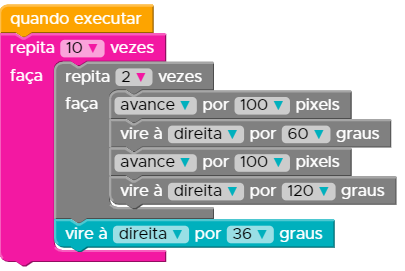
**Nível 10**

****

**Nível 11**

****

**Nível 12**

****

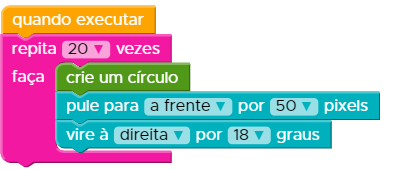
**Nível 13**

****

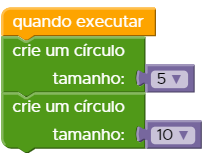
**Nível 14**

****

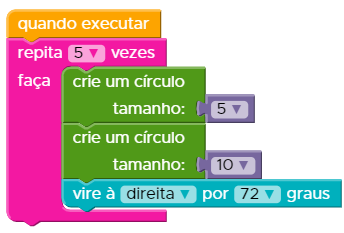
**Nível 15**

****

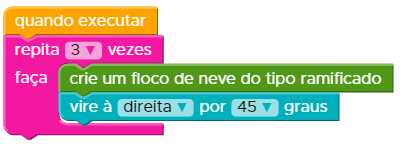
**Nível 16**

****

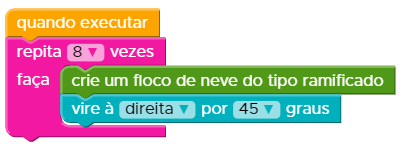
**Nível 17**

****

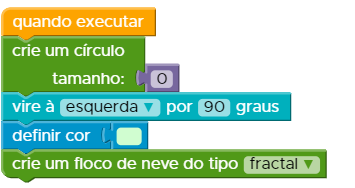
**Nível 18**

****

**Nível 19**

****

**Nível 20 - Livre**

****

**Ficha Técnica**

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – Campus Ceres

Chamada Pública IFES/SETEC/MEC nº 88/2022

Projeto – NEPeTI: Aplicando a Computação na Educação Básica do Cerrado

Autores:

Sara Luiz de Farias

Tiago Cardoso Ferreira

Thalia Santos de Santana

Adriano Honorato Braga (coordenador do projeto)

Versão 1.0 – 2024



Este documento está licenciado sob uma licença Creative Commons CC BY-NC 4.0.

Texto da licença: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.pt-br>