



# Certified Tech Developer

The Ultimate Degree

## 1º Checkpoint: Parte 2 - Síncrona



Parabéns! Chegamos à segunda parte do checkpoint do curso de Introdução à Informática.

**Este desafio compõe 20% da nota da avaliação final, que somada com os outros checkpoints deverá totalizar 60%**

### Fique atento:

- Este checkpoint é uma avaliação diagnóstica das aulas anteriores.
- **A apresentação ocorrerá durante a aula ao vivo (síncrona).**
- **É importante ter em mente que esta atividade é obrigatória.**
- **Os alunos serão avaliados pela apresentação, por isso é importante que todos tenham um tempo de fala durante o seminário.**



# Instruções para o Seminário

## Objetivo

Avaliar os conhecimentos adquiridos ao longo das oito primeiras aulas e o trabalho em equipe dos alunos.

## Atividade

1. Serão constituídos grupos de 4 a 5 alunos e cada grupo receberá um dos seguintes temas para pesquisa:
  - a. Terminal.
  - b. Git e Github.
  - c. Estruturas do computador.
  - d. Memórias.
  - e. Sistemas Operacionais.
  - f. Processos.
2. Haverá mais de um grupo com o mesmo tema. Assim, no dia da apresentação os grupos serão divididos em duas salas, cada sala terá 6 grupos com cada um desses temas.
3. Para supervisionar as apresentações, cada professor ficará responsável por uma sala.
4. Os grupos terão 10 minutos para apresentar o seu tema, enquanto isso os demais alunos deverão fazer anotações sobre a apresentação e postá-las em uma thread no canal do discord que será criado no dia da apresentação.
5. A forma de apresentação fica a critério do grupo, podendo utilizar: Power Point, Genially, Canvas ou qualquer outro meio que se sentirem à vontade. Sendo necessário a utilização de um recurso de apoio visual.

## **Grupos e temas**

Grupo 1:

Tema: Terminal.

Grupo 2:

Tema: Git e Github.

Grupo 3:

Tema: Estruturas do computador.

Grupo 4:

Tema: Memórias.

Grupo 5:

Tema: Sistemas Operacionais.

Grupo 6:

Tema: Processos.

Grupo 7:

Tema: Terminal.

Grupo 8:

Tema: Git e Github.

Grupo 9:

Tema: Estruturas do computador.

Grupo 10:

Tema: Memórias.

Grupo 11:

Tema: Sistemas Operacionais.

Grupo 12:

Tema: Processos.