

**De:** Dalton Solano Reis dalton@furb.br

**Assunto:** ##### CG - Atividade 1: Equipe-03

**Data:** 5 de março de 2025 às 07:59

**Para:** Ari Elias da Silva Júnior ari@furb.br, João Vitor Schmidt joaschmidt@furb.br, Luigi Garcia Marchetti lgmarchetti@furb.br



Caro(a)s,

na última aula lancei a atividade 1 de CG que devem começar as apresentações no dia 11/03 (terça) e seguiremos as apresentações no dia 18/03 se for preciso. Mas REFORÇO que se já no primeiro dia de apresentação caso não tenha equipes para poder preencher o horário disponível é TERMINADO (não sendo possível apresentar no outro dia) o prazo de entrega e apresentação dos trabalhos. E neste caso resultando aos alunos da equipe receberem a nota zero nesta atividade, pois o trabalho só será avaliado se for apresentado.

Lembro que todo o material da apresentação (slides, videos etc.) deve ser postado no GitHub antes da equipe iniciar a apresentação. Vocês devem ter recebido um convite para aceitar o GitHub que eu crie para cada equipe no e-mail que vocês cadastraram no GitHub.

GitHub: [https://github.com/gcgfurb/CG\\_2025-1\\_not\\_equipe-03](https://github.com/gcgfurb/CG_2025-1_not_equipe-03)

O tema da sua equipe é:

- Processamento de Imagens
- Visão Computacional
- OpenCV

-----

Os assuntos de Processamento de Imagens e Visão Computacional tem uma relação entre si. Sugiro apresentarem sobre o assunto Processamento de Imagens e depois quando apresentarem Visão Computacional fazerem a relação com Processamento de Imagens.

O OpenCV é um entre muitas opções que auxiliam estas áreas.

Boa atividade ...

Bom, cuidado com o prazo de entrega ...

prof. Dalton Reis, M.Sc.

Chefe do DSC

<https://dalton-reis.github.io/dalton-reis/>