

Assunto: ##### CG - Atividade 1: Equipe-08

Data: sexta-feira, 4 de agosto de 2023 15:36:43 Horário Padrão de Brasília

De: Dalton Solano dos Reis

Para: Daniel Busarello

Caro(a)s,

na última aula lancei a atividade 1 de CG que devem começar as apresentações no dia 08/08 (terça) e seguiremos as apresentações no dia 15/08 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, vídeos 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/disciplinaCg_2023-2_not_equipe-08

O tema da sua equipe é:

7	WebGLStudio WebGL	Impressoras 3D	O tema da atividade 1 de CG é o assunto 7: - WebGLStudio - WebGL - Impressora 3D ----- O assunto WebGLStudio é uma plataforma para criar cenas interativas 3D diretamente na Web. Além dos recursos avanços de renderização, permite usar, por exemplo uma programação visual. Já o WebGL é a opção do OpenGL para Web. As impressoras 3D estão cada vez mais comuns entre os usuários (nosso curso tem uma, tem serviço de impressão 3D em Blumenau, etc.). Boa atividade ...
---	----------------------	----------------	---

Bom, cuidado com o prazo de entrega ...

prof. Dalton Reis, M.Sc.

Chefe do DSC

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