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:

0 (0)	la da sua equipe e.	L 0D	
	WebGLStudio	Impressoras 3D	O tema da atividade 1 de CG é
	WebGL		o assunto 7:
			- WebGLStudio
			- WebGL
			- Impressora 3D
			O assunto WebGLStudio é uma
			plataforma para criar cenas
			interativas 3D diretamente na
			Web. Além dos recursos
7			avanços de renderização,
1 -			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.).
			em biamenau, etc.).
			Dog atividada
			Boa atividade

Bom, cuidado com o prazo de entrega ...

prof. Dalton Reis, M.Sc. Chefe do DSC

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