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

Data: sexta-feira, 4 de agosto de 2023 15:26:04 Horário Padrão de

Brasília

De: Dalton Solano dos Reis **Para:** Guilherme Bertol da Silva

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-03

O tema da sua equipe é:

	Interface Humano-Computador	O tema da atividade 1 de CG é o
	Interface de Usuário Tangível (IUT)	assunto 5: - Interface Humano-Computador - Interface de Usuário Tangível (IUT) - Acelerômetro
5		O assunto Interface Humano-Computador tem uma relação forte com a área gráfica porque se beneficia muito dos recursos de interface gráfica disponíveis atualmente. Acho que podem brevemente comentar sobre Interface Humano-Computador, e então explicar Interface de Usuário Tangível (IUT). Pois, IUT tem uma relação ainda maior com a área gráfica. Ela auxilia o desenvolvimento de produtos, que por exemplo, são usados em Realidade Virtual. O nosso grupo de pesquisa já fez alguns trabalhos explorando o uso de IUT. Um deles está em: http://caixae-agua.blogspot.com/ . Também tem alguns TCCs que usaram está abordagem, por exemplo do orientando Flávio Omar Losada. Ele construiu um aquário virtual, que se quiserem mostrar na apresentação me avisem durante a apresentação que eu mostro, pois está aqui comigo. Boa atividade

Bom, cuidado com o prazo de entrega \dots

prof. Dalton Reis, M.Sc. Chefe do DSC https://dalton-reis.github.io/dalton-reis/