ATESTADO Nº02/2022

Atestamos para os devidos fins que o(a) acadêmico(a) **João Marcos Ortunio**, código de pessoa **188428**, matriculada no curso de **Engenharia Elétrica**, participou das atividades do **Projeto Aquário Virtual (projeto_2021_349_PIBIC - Aquário Virtual: Simulador de Ecossistemas Utilizando Interface de Usuário Tangível),** realizado no período de **29/11/2021 à 17/12/2021**, na Universidade Regional de Blumenau, perfazendo o total de **20 horas**.

Atividades realizadas:

Realização de uma pesquisa por trabalhos correlatos ao projeto Aquário Virtual buscando de 3 à 5 materiais (aplicações, vídeos, cartilhas etc.) parecidas com a ideia do projeto, a de ter um simulador virtual de usasse Interface de Usuário Tangível para misturar o mundo real com o virtual. E para cada uma dos materiais responder as perguntas:

- Oual nome?
- Qual o link (endereço na internet) de acesso?
- Breve resumo do que faz.
- Em que ano foi feito? Qual foi sua última atualização?
- Descrição de como o aplicativo consegue misturar algo do mundo real com o mundo virtual em um simulador.
- Pontos positivos relacionados a essa mistura do mundo real com virtual?
- Pontos negativos relacionados a essa mistura do mundo real com virtual?
- Pontos positivos relacionados a ser uma aplicação divertida (que possa atrair os usuários)?
- Pontos negativos relacionados a ser uma aplicação divertida (que possa atrair os usuários)?
- Comentários gerais.

E, num segundo momento fazer um comparativo dos trabalhos pesquisados com o Projeto Aquário Virtual disponível em:

https://github.com/dalton-reis/tcc FlavioOmarLosada/blob/master/Textos/tcc bcc 2019 1 flavioomar FlavioOmarLosada-VF.pdf
https://github.com/dalton-reis/tcc MatheusWaltrichSilva/blob/master/textos/tcc bcc 2020 1 matheuswaltrich MatheusWaltrichDaSilva-VF.pdf

Blumenau, 16 de janeiro de 2022.

prof. Dalton Solano dos Reis Coordenador do Projeto Aquário Virtual