## ATESTADO Nº01/2022

Atestamos para os devidos fins que o(a) acadêmico(a) Claudio Ruan da Silva, código de pessoa 210057, matriculada no curso de Ciência da Computação, 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 30/11/2021 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/tec FlavioOmarLosada/blob/master/Textos/tec bec 2019 1 flavioomar FlavioOmarLosada-VF.pdf https://github.com/dalton-reis/tec MatheusWaltrichSilva/blob/master/textos/tec bec 2020 1 matheuswaltrich MatheusWaltrichDaSilva-VF.pdf

Blumenau, 7 de fevereiro de 2022

prof. Dalton Solano dos Reis Coordenador do Projeto Aquário Virtual