**Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais**

**Bacharelado em Engenharia de Software**

**Laboratório De Desenvolvimento De Software**

**Semestre: 1/2022 - Prof. Jose Laerte Pires Xavier Junior**

**Grupo**: Nataniel Geraldo Mendes Peixoto, Izabella de Castro Lucas, Helen Camila de Oliveira Andrade e Pedro Campos Miranda

**Laboratório 05 - Sprint 02**

**Análise Crítica**

Após modelagem dos diagramas do trabalho interdisciplinar, foi possível identificar alguns pontos de melhoria do projeto:

* Criar apenas uma tabela no banco de dados para as “atividades” e “respostas das atividades”, por meio da herança. Neste caso, ao utilizar herança, apenas uma tabela é criada no banco, com uma coluna adicional do tipo da classe;
* Criar mais controllers. Alguns controllers tem com muitas responsabilidades, tal como o controller de Aluno;
* Excluir rotas não utilizadas nos controllers.