linha horizontal

**UFCG - Universidade Federal de Campina Grande**

Ciência da Computação

Projeto de Laboratório - Programação II

**13 de Março de 2018**

# O QUE FOI FEITO

Nesse projeto foi feito um programa de um sistema chamado QuemMeAjuda. Esse sistema conta com Alunos e Tutores, em que alunos podem pedir ajuda online e/ou presencial de alguma disciplina, recebendo orientação dos tutores que ensinam essa disciplina. Posteriormente, o tutor pode ser avaliado, o que varia sua nota como tutor. Dividimos o sistema em cinco controllers: tutores, alunos, ajudas, transações financeiras, e os dados do sistema. Também criamos um validador para tratar as possíveis exceções que possam vir a ocorrer no sistema, assim como as classes internas do sistema: Ajuda, AjudaOnline, AjudaPresencial, Aluno, Tutor e outras classes que as complementam ou para certas funcionalidades (como ordenação). Os testes no EasyAccept foram todos satisfeitos e criamos testes JUnit adequados para o programa.

# POR QUEM FOI FEITO

[Eduardo](https://github.com/EduardoMCF) - US3, US8, implementação de controllers, documentação de classes.

[Henrique](https://github.com/HenriqueCA) - US1, US7, documentação de classes, diagrama de classes, relatório, revisão do programa.

[Héricles](https://github.com/hericlesme) - US4, documentação de classes, testes Junit, WebPage, tratamento de exceções, revisão do programa.

[Rafael](https://github.com/RafaelSilvaPereira) - US2, US5, US6, documentação de classes, testes Junit.

# LINKS ÚTEIS

Diagrama:

<https://drive.google.com/file/d/1FA6zdBrQ7WXzdaCIR4yC6MhanwdefsuB/view>

WebPage:

<http://hericlesme.github.io/Projeto-LP2>