linha horizontal

**UFCG - Universidade Federal de Campina Grande**

Ciência da Computação

Projeto de Laboratório - Programação II - Pt.1

**27 de Fevereiro de 2018**

# O QUE FOI FEITO

Nessa primeira parte do projeto, concluímos a US1, US2 e US3. Criamos uma classe que representa o sistema QuemMeAjuda, a classe Aluno, que representa um Aluno do sistema, Funcao, que é uma interface e atributo de Aluno, Tutelado, que é uma classe que implementa Funcao, e Tutor, que também implementa Funcao. Utilizamos também uma classe Disciplina, seus objetos são armazenados pelo tutor, indicando qual disciplina ele pode ensinar. Também foi criada uma classe de validação para as possíveis exceções dessa parte do projeto. Além das classes do projeto, fizemos os testes JUnit, um diagrama de classes e uma WebPage para o projeto.

# POR QUEM FOI FEITO

[Eduardo](https://github.com/EduardoMCF) - Implementação e documentação da classe QmaSistema.

[Henrique](https://github.com/HenriqueCA) - Implementação e documentação das classes Aluno, Facade, Disciplina e Informacao, diagrama de classes, relatório e revisão geral do trabalho.

[Héricles](https://github.com/hericlesme) - Testes JUnit e documentação, implementação e documentação da classe Validador, WebPage e revisão geral do trabalho.

[Rafael](https://github.com/RafaelSilvaPereira) - Implementação e documentação das classes Funcao, Tutelado e Tutor, documentação de QmaSistemaTest

# LINKS ÚTEIS

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

WebPage:

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