# CSI477-2016-02 – Proposta de Trabalho Final

# Carlos Niquini, Lucas Saraiva 18 de fevereiro de 2017

#### Resumo

O objetivo deste documento é apresentar uma proposta para o trabalho a ser desenvolvido na disciplina CSI477 – Sistemas WEB I. O trabalho final consistira em uma aplicação que permite cadastro de professores e alunos para acesso de projetos internos ao Laboratorio LEDS.

#### 1 Tema

O trabalho final tem como tema o desenvolvimento de um sistema de controle de projetos para uso interno do laboratório LEDS. O sistema contara com cadastro para professores, projetos e alunos. Uma área de acesso restrito(perfil) para professores e alunos. Alunos vão ter acesso a seus projetos, professores podem cadastrar alunos em projetos. Caso o tempo seja suficiente, um sistema para controle de empréstimos de livros pertencentes ao Laboratório sera criado.

## 2 Escopo

Este projeto terá as seguintes funcionalidades:

- Login;
- Pagina de avisos gerais;
- Pagina do projeto;
- Perfil dos membros do laboratório;
- CRUD de alunos do laboratório;
- CRUD de professores orientadores(Admins);
- CRUD de projeto;
- Integração com agenda/email gmail.

## 3 Restrições

Neste trabalho não serão considerados funcionalidades que permitam integração com outras ferramentas de gerenciamento de projeto. O sistema sera interno ao Laboratório e somente tem acesso aqueles cadastrados pelo Admin do sistema, o dono do Laboratório.

## 4 Repositório

O trabalho final terá como repositório principal o seguinte endereço: https://github.com/UFOP-CSI477/2016-02-trabalho-final-leds-gerenciador.