**UNIVERSIDADE DE ITAÚNA**

**CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

**DISCIPLINA: LAB. COMPUTAÇÃO PARALELA E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS**

BRENO BESSA VILEFORT

GABRIEL TEIXEIRA MESQUITA

GUILHERME HENRIQUE FERNANDE DE OLIVEIRA

**TRABALHO 2**

CRUD

Itaúna - MG

2019

**CRUD - DOCUMENTAÇÃO**

Para esta atividade, desenvolvemos a mesma para Web (de acordo com o aceite do professor da disciplina), usando as linguagens de Front-end HTML, CSS e JavaScript e para o back-end utilizamos o PHP.

O objetivo desta aplicação (CRUD – Create, Read, Update e Delete) é manipular em um banco de dados informações de dois cadastros, que são:

* **Cadastro do Suporte**
  + Descrição
* **Cadastrar Clientes**
  + **Nome**
  + **E-mail**
  + **Suporte**

A aplicação foi distribuída em vários arquivos, cada um com a respectiva responsabilidade, como cadastrados, tela inicial, novos registros, atualizações de dados, deleção de registros e visualização de cada um deles, cumprindo assim os requisitos formalizados do CRUD.

O banco de dados para armazenar as informações foi criado utilizando o SGBD MySQL.