

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ – UFPI CAMPUS SENADOR HELVÍDIO NUNES DE BARROS – PICOS

BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO PARA WEB II – 2017.2 PROFESSOR: FRANCISCO DAS CHAGAS IMPERES FILHO

## **Trabalho Final Individual**

Desenvolvimento de uma aplicação utilizando a linguagem de programação Python e a framework web Django, que possibilite o acesso a informações armazenadas em uma base de dados gerenciada por um Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD) como, por exemplo: Firebird, MySQL, PostgreSQL.

Alunos:			
Alunos.			

## Fase II

**Objetivo**: Projetar os modelos lógico (D-ER) e físico da aplicação (Entidades, atributos, relacionamentos etc).

**Obs 1**: Esta fase deve está em consonância com a Fase I já definida.

Obs 2: Deve ser definido o SGBD que será utilizado como gerenciador do repositório de dados.

## Data para postagem (via SIGAA):

**Início.....**: 27/10/2017 **Prazo final**: 05/11/2017 **Nota:** 4,0 (quatro) pontos