



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO
COMITÊ INSTITUCIONAL DO PIBIC

Projetos com Solicitação de Auxílio, **PIBITI-CNPq**

Vigência AGOSTO/2015 à JULHO/2016

FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

PROJETO: 15/013

Área: Ciência da Computação

Autor: Orientador

Situação: Novo

TÍTULO: APLICAÇÃO DA MINERAÇÃO DE DADOS EM REPOSITÓRIOS DINÂMICOS PARA A EXTRAÇÃO E ANÁLISE DE DADOS EM HOSPITAIS PÚBLICOS BRASILEIROS

Alunos Envolvidos

- MARIANA ESTEVES DA SILVA PEREIRA

maryduesteves@hotmail.com

ENGENHARIA BIOMÉDICA

Solicitação: PIBITI-CNPq

Resultado da Solicitação: **PIBITI-CNPq**

Resultado do Projeto: Aprovado

Professores Envolvidos

Daniel Couto Gatti

daniel@pucsp.br

Atividade: **Orientador de IC**

PROJETO: 15/012

Área: Ciência da Computação

Autor: Orientador

Situação: Novo

TÍTULO: UM AMBIENTE INTEGRADO PARA O DESENVOLVIMENTO DE QUESTIONÁRIOS DE AVALIAÇÃO DO INEP

Alunos Envolvidos

- BRUNO RABELLO GUELDINI

b.gueldini@gmail.com

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Solicitação: PIBITI-CNPq

Resultado da Solicitação: **PIBITI-CNPq**

Resultado do Projeto: Aprovado

Professores Envolvidos

Italo Santiago Vega

italo@pucsp.br

Atividade: **Orientador de IC**



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO
COMITÊ INSTITUCIONAL DO PIBIC

Projetos com Solicitação de Auxílio, **PIBITI-CNPq**

Vigência AGOSTO/2015 à JULHO/2016

ENGENHARIAS

PROJETO: 15/019

Área: Engenharia Elétrica

Autor: Orientador

Situação: Novo

TÍTULO: DISPOSITIVO PARA IDENTIFICAÇÃO DE OBJETOS E LOCALIZAÇÃO DE PESSOAS CEGAS EM AMBIENTES INTERNOS

Alunos Envolvidos

- MARCOS SOUZA LIMA JUNIOR

marcos.ljunior@hotmail.com

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Solicitação: PIBITI-CNPq

Resultado da Solicitação: **PIBITI-CNPq**

Professores Envolvidos

Ely Antonio Tadeu Dirani

dirani@pucsp.br

Atividade: **Orientador de IC**

- VITOR BRENO GOMES DA SILVA

vitor_bgs@hotmail.com

ENGENHARIA ELÉTRICA

Solicitação: PIBITI-CNPq

Resultado da Solicitação: **PIBITI-CNPq**

Resultado do Projeto: **Aprovado**

PROJETO: 15/006

Área: Engenharia Elétrica

Autor: Orientador

Situação: Novo

TÍTULO: DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA ELETROMECAÂNICO PARA AUTOMAÇÃO DE TELESCÓPIO EM MONTAGEM AZIMUTAL

Alunos Envolvidos

- RAFAELL MARCELLO JABUR CASELLA

rafaellc@gmail.com

ENGENHARIA ELÉTRICA

Solicitação: PIBIC-CNPq

Resultado da Solicitação: **PIBITI-CNPq**

Resultado do Projeto: **Aprovado**

Professores Envolvidos

John Paul Hempel Lima

jpmlima@pucsp.br

Atividade: **Orientador de IC**