

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-CNPa

Resultado da Solicitação: PIBITI-CNPq
Resultado do Projeto: Aprovado

Professores Envolvidos Daniel Couto Gatti

<u>daniel@pucsp.br</u>
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.queldini@gmail.com
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
Solicitação: PIBITI-CNPq

Resultado da Solicitação: PIBITI-CNPq
Resultado do Projeto: Aprovado

Professores Envolvidos Italo Santiago Vega

<u>italo@pucsp.br</u> 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

- VITOR BRENO GOMES DA SILVA

vitor_bgs@hotmail.com **ENGENHARIA ELÉTRICA** Solicitação: PIBITI-CNPq

Resultado da Solicitação: PIBITI-CNPq Resultado do Projeto: **Aprovado**

Professores Envolvidos Ely Antonio Tadeu Dirani

dirani@pucsp.br Atividade: Orientador de IC

PROJETO: 15/006 Área: Engenharia Elétrica **Autor: Orientador**

Situação: Novo

TÍTULO: DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA ELETROMECÂNICO PARA AUTOMAÇÃO DE

TELESCÓPIO EM MONTAGEM AZIMUTAL

Alunos Envolvidos

- RAFAELL MARCELLO JABUR CASELLA

rafaelljc@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