



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO
COMITÊ INSTITUCIONAL DO PIBIC
Projetos com Solicitação de Auxílio PIBIT-CNPq
Vigência AGOSTO/2014 à JULHO/2015

FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

PROJETO: 14/017 **Área: Ciência da Computação**

Autor: Aluno

Situação: Novo

TÍTULO: ANÁLISE BIOMÉDICA DE SINAIS FISIOLÓGICOS POR CAPTURA DE MOVIMENTO PARA PERFORMANCE DE ATLETAS

Alunos Envolvidos

- LUIZA SONEGHET CLINI

luiza@clini.com.br

ENGENHARIA BIOMÉDICA

Solicitação: PIBIC-CNPq

Resultado da Solicitação: **PIBIT-CNPq**

Resultado do Projeto: Aprovado

Professores Envolvidos

ARON JOSÉ PAZIN DE ANDRADE

ajandrade@pucsp.br

Atividade: Orientador de IC

PROJETO: 14/025 **Área: Ciência da Computação**

Autor: Orientador

Situação: Novo

TÍTULO: O HERÓI EM "THE LEGEND OF ZELDA": UM ESTUDO DAS NARRATIVAS MÍTICAS NOS JOGOS DIGITAIS

Alunos Envolvidos

- SOFIA MANCIO BARATA

sosso_mb@hotmail.com

COMUNICAÇÃO E MULTIMEIOS

Solicitação: PIBIC-CNPq

Resultado da Solicitação: **PIBIT-CNPq**

Resultado do Projeto: Aprovado

Professores Envolvidos

LÚCIA ISALTINA CLEMENTE LEAO

lucleao@pucsp.br

Atividade: Orientador de IC



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO
COMITÊ INSTITUCIONAL DO PIBIC
Projetos com Solicitação de Auxílio PIBIT-CNPq
Vigência AGOSTO/2014 à JULHO/2015

ENGENHARIAS

PROJETO: 14/002 **Área: Engenharia Biomédica** **Autor: Orientador**
Situação: Novo
TÍTULO: DESENVOLVIMENTO DE UM FLEBOSCÓPIO DE BAIXO CUSTO
Alunos Envolvidos
- SAMARA SILVA ARBAGE BRITO
nusany@uol.com.br
ENGENHARIA BIOMÉDICA
Solicitação: PIBIC-CNPq
Resultado da Solicitação: **PIBIT-CNPq**
Resultado do Projeto: Aprovado

Professores Envolvidos
JOHN PAUL HEMPEL LIMA
jplima@pucsp.br
Atividade: Orientador de IC

PROJETO: 14/004 **Área: Engenharia Biomédica** **Autor: Orientador**
Situação: Novo
TÍTULO: ESTUDO DO EFEITO DA FREQUÊNCIA NO TAMANHO DE LESÃO TÉRMICA PROVOCADA POR GERADOR DE RADIOFREQUÊNCIA
Alunos Envolvidos
- MARIANA SARMENTO CASTILHO
mama_cpv@hotmail.com
ENGENHARIA BIOMÉDICA
Solicitação: PIBIC-CNPq
Resultado da Solicitação: **PIBIT-CNPq**
Resultado do Projeto: Aprovado

Professores Envolvidos
JOHN PAUL HEMPEL LIMA
jplima@pucsp.br
Atividade: Orientador de IC

PROJETO: 14/008 **Área: Engenharia Biomédica** **Autor:**
Situação: Novo
TÍTULO: CAPTAÇÃO E ANÁLISE DE SINAIS EEG COM O KIT CLEVELABS
Alunos Envolvidos
- ALESSANDRA KARLA GUERGİK CAZAES
aleguergik@hotmail.com
ENGENHARIA BIOMÉDICA
Solicitação:
Resultado da Solicitação: **PIBIT-CNPq**
Resultado do Projeto: Aprovado

Professores Envolvidos
TALITHA NICOLETTI RÉGIS
tnregis@pucsp.br
Atividade: Orientador de IC