

INFORMATIVO 01

Em 21 de Setembro de 2016.

Considerando as atribuições da PORTARIA nº 112 de 15 de Setembro de 2016 vimos através deste divulgar os critérios de seleção de trabalhos para participação no V SE²PIN, bem como os trabalhos selecionados.

Informamos que para esta edição do evento fomos contemplados com 23 vagas de trabalhos para apresentação na forma de pôster e 4 trabalhos para serem apresentados na IFTECH, conforme Memorando Circular 115/2016 – PROEPI de 23 de agosto de 2016. **Ressaltamos ainda que cada trabalho selecionado tem direito a indicar somente um aluno para apresentar o mesmo no evento, de acordo com o regulamento do V SE²PIN.** O evento irá ocorrer de 17 a 20 de outubro e o aluno apresentador terá suas despesas de transporte, alimentação e hospedagem custeadas pela PROEPI. Neste caso o aluno indicado deverá acompanhar a delegação do Campus Paranaguá durante todo o período do evento. O custo do pôster é de responsabilidade dos autores do trabalho.

Os orientadores dos trabalhos classificados receberão as instruções para a inscrição por e-mail e deverão encaminhar as informações solicitadas impreterivelmente até o dia 23/09/16 (sexta-feira) as 18:00 h.

Critérios de seleção

- ✓ Submissão e apresentação do trabalho na SEME²PI 2016;
- ✓ Envio da versão final do trabalho da SEME²PI 2016;
- ✓ Os autores do trabalho devem estar regularmente matriculados no IFPR Campus Paranaguá;
- ✓ Somatório das quatro notas obtidas na SEME²PI 2016 (Trabalho escrito + Apresentação);
- ✓ Preferencialmente no máximo um trabalho por projeto;

Trabalhos selecionados para serem apresentados na forma de pôster

A MULTIDISCIPLINARIDADE POR MEIO DE PEÇA TEATRAL NO ENSINO DE FÍSICA - OFICINA TRANSFORMERS: MICHAEL FARADAY E A INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA

Aluizio José Salvador, Heliza Colaço Góes

ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES E SUAS APLICAÇÕES: UMA ATIVIDADE EXPERIMENTAL APLICADA AOS ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO.

Nicolas Rosa, Antônio Pereira de Camargo Junior, Kelly V. Fernandes Dias da Silva, Caroline Dorada Pereira Portela.

ATIVIDADES PREPARATÓRIAS PARA A OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA NO ENSINO FUNDAMENTAL: RELATANDO UMA AÇÃO DO PIBID.

Sabrina Aparecida Teixeira, Juliana Campos Faria, Sueli do Rocio do Nascimento Costa, Caroline Dorada Pereira Portela.

AVALIAÇÃO DA MORTALIDADE DE ANIMAIS SILVESTRES NAS RODOVIAS PR-407 E PR-508

Paula Bortoli Mariotto, Izabel Carolina Raittz Cavallet, Emerson Luiz Tonetti, Leandro Angelo Pereira

BLUE EYE RIDE – CAPACETE INTELIGENTE

Letícia Fernanda de Macedo e Silva Souza, Patrik Arnoni, Beatriz Leandro Bonifini, Rafael Rogora Kawano

CÂMARA ESCURA: RELATO DE UMA OFICINA DO PIBID NO ENSINO FUNDAMENTAL

Laurita I. S. Teles, Renan A. M. Martins, Suzane de A. Tomaczescski, Sueli do R. Costa, Caroline D. P. Portela.

CLUBINHO DO CURUPIRA – A EXTENSÃO COMO FORTALECIMENTO E CANAL DE ABERTURA PARA AS POLÍTICAS DE INCLUSÃO ESTUDANTIL.

Sarah Santana Valiati da Silva, Melissa França da Paz Cunha, Izabel Carolina Raittz Cavallet, Caroline Dourada Pereira Portela

DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO MÓVEL E WEB PARA GERENCIAMENTO DE PEDIDOS DE DELIVERY, ENTREGAS E PAGAMENTOS.

Jorge Ferreira Neto, Kaique Luan Ocanha, Patrick de Camargo da Silva, Valério Brusamolín, Wagner Rodrigo Weinert

DETERMINAÇÃO EXPERIMENTAL DA VELOCIDADE DE UM PROJÉTIL UTILIZANDO UM PÊNDULO BALÍSTICO

Cezar Eduardo Pereira Picanço, Jane Rosa.

DOMINAÇÃO MASCULINA, PATRIARCALISMO E FEMINISMO NO ENSINO BÁSICO DE SOCIOLOGIA

Diego Zamura, Jessica das Neves Santos, Marciele Corrêa, Maycon Aurélio Costa dos Santos, Rubia Renata Ambrosio, Aline Miranda Barbosa, Lara Luisa Marques Babilônia

FTOOL - DESENVOLVIMENTO DO PROTÓTIPO DE UMA PALMILHA INTELIGENTE

Lauren de Carvalho Leme, Rafael Rogora Kawano

INCLUSÃO DIGITAL COMO FERRAMENTA EDUCACIONAL

Zilceano Fonseca, Thiago Ephigenio da Costa, Beatriz Santos Pereira, Leandra Vitoria Pereira, Luciana Maestro Borges, Roberto Martins de Souza, Elaine Madelli Arns

LABORATÓRIO DE ENSINO DE SOCIOLOGIA: SITUAÇÃO DA DISCIPLINA NO LITORAL PARANAENSE E ESTRATÉGIAS DE AÇÃO DE EXTENSÃO PARA A FORMAÇÃO CONTINUADA

Larissa Saori Seino, Kelem Ghellere Rosso

LARUS – MONITORAMENTO PARTICIPATIVO DE ENCALHES DE ANIMAIS MARINHOS

Izabel Carolina Raittz Cavallet, Jorge Ferreira Neto

O USO DA ROBÓTICA PEDAGÓGICA COMO UMA TECNOLOGIA EDUCACIONAL PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA E ÁREAS AFINS

Maria Clara Chaves Pereira, Diego Francisco de França, Carmem Lúcia Graboski da Gama

OFICINA DE FLUIDOS: UMA PRÁTICA EXPERIMENTAL DO PIBID

Isabeli Raiany de Miranda Silva, Vitor Mendes Belo, Kelly V. Fernandes Dias da Silva, Caroline D. Pereira Portela

**PAISAGEM SONORA DO IFPR CAMPUS PARANAGUÁ: UM ESTUDO
CLASSIFICATÓRIO A PARTIR DA ESCUTA CAUSAL**

Anna Luísa Gomes Pinheiro, Rafael França Leal, Leandro Gumboski, Mariane Schaffer Dias

**PIBID COMO POLÍTICA DE PERMANENCIA DO CURSO DE CIÊNCIAS
SOCIAIS**

Francielle F. Lopes, Natally Damasceno, Renan Carneiro, Otavio Andrade, Mateus Gomes

**REQUISITOS DE SOFTWARE PARA A CONSTRUÇÃO DE UM
INSTRUMENTO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO DE
ALUNOS DO ENSINO MÉDIO**

Mateus de Oliveira Nespolo, Nicole Cardoso Machado, Valério Brusamolin, Carla de Oliveira
Vaz Chiarello

**“SER MAIS”: ÉTICA, HUMANISMO E TÉCNICA NA OBRA DE PAULO
FREIRE**

Rodrigo Fernandes, Sidney Reinaldo da Silva

SISTEMA DE RECONHECIMENTO SONORO PARA O BLUE EYE DRIVE

Beatriz Leandro Bonafini, Letícia Fernanda de Macedo e Silva Souza, Patrik Arnoni Ramos
Rieger, Rafael Rogora Kawano

**TRANSFORMADA RÁPIDA DE FOURIER: USO DO EXCEL PARA
PROCESSAMENTO DE SINAIS**

Carlos Augusto de Oliveira Costa, Mateus das Neves Gomes

**UTILIZAÇÃO DE SIMULAÇÕES NUMÉRICAS PARA ESTUDO DE ONDAS
OCEÂNICAS**

Matheus José de Deus, Mateus das Neves Gomes

Trabalhos selecionados para serem apresentados na IFTECH

**A MÁQUINA HUMANA: CONHECIMENTOS BÁSICOS DE BIOLOGIA E
CONHECIMENTOS TÉCNICOS DE MECÂNICA SOBRE O CORPO HUMANO**

Mônica Thayna Ferreira dos Santos, Sara Ferreira Almeida, Giovanna Daitchman, Ezequiel
Antonio de Moura

LE ROAD GENERATOR

Clayton Gabriel Pereira Alves, Gustavo Hikaru Cherchiglia Ifa, Henrique Alves Scremim Aguiar,
Kleller Adão Lima Borba, Manoel Henrique Fernandes Da Silva Santos, Alexandre Dullius, Ivani
Ferreira

**MACOPEM – MANIPULAÇÃO AUTOMATIZADA DE CHOCOLATE EM
PEQUENOS EMPREENDIMENTOS – DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO**

Ivana Castro Becker, André Luis França, Patrik Arnoni Ramos Rieger, Amanda Blankenburg
Borges, Rubens Alberto dos Reis, Rafael Rogora Kawano

RENOVE II

Antonio Carlos Silva dos Santos, Rodrigo Ironei dos Santos, Mateus Victor da Silva Ironei,
Alexandre Dullius, Ivani Ferreira

Atenciosamente,

Prof. Dr. Mateus das Neves Gomes
INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ
Campus Paranaguá
Coordenador de Pesquisa e Extensão