

**ATA DA REUNIÃO DO COMITÊ DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, CAMPUS BARRETOS (IFSP/BARRETOS).**

Ao vigésimo quinto dia do mês de fevereiro de dois mil e quinze, às quinze horas e trinta minutos, na sala anexa à de coordenação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, *Campus Barretos* (IFSP/ Barretos), reuniram-se os professores membros do Comitê de Iniciação Científica do IFSP/Barretos, nomeado pela portaria da direção geral do Campus nº 2220/2014: Emanuel Carlos Rodrigues, Veridiana de Carvalho Antunes, Tiago Alexandre Dócusse e Renata Maria Tamaso representante das respectivas áreas (Coordenação de Pesquisa e Inovação, Recursos Naturais, Informação e Comunicação -Informática e Serviços - Eventos e Turismo), abaixo assinados.

**PAUTA:**

- Projetos Inscritos no Edital PIBIC Institucional IFSP/BRT 02/2014 a serem executados no ano de 2015;
- Notas dos pareceristas externos para os projetos e classificação destes;
- Divulgação da Classificação Final para a comunidade do IFSP/Barretos

O professor Emanuel Carlos Rodrigues abriu a reunião agradecendo a presença de todos. O professor apresentou os projetos inscritos no Edital PIBIC Institucional IFSP/BRT 02/2014: “OTIMIZAÇÃO DO GERENCIAMENTO DE ENERGIA DO SISTEMA OPERACIONAL LINUX EM DISPOSITIVOS MÓVEIS” do Prof. João Paulo Lemos Escola; “PRODUTIVIDADE DE TOMATE EM CULTIVO HIDROPÔNICO SOB DIFERENTES DENSIDADES POPULACIONAIS” do Prof. Marco Locarno; “SISTEMA MÓVEL PARA CONTROLE DE FREQUÊNCIA ESCOLAR ONLINE BASEADO EM BIOMETRIA DA IMPRESSÃO DIGITAL” do Prof. João Paulo Lemos Escola; “ANALISADOR SINTÁTICO DE PORTUGOL” Do Prof. Álvaro Costa Neto; “ANÁLISE DA CITOTOXIDADE DA ÁGUA DE POÇO DA ÁREA AGRÍCOLA DO IFSP – CAMPUS BARRETOS UTILIZANDO O MODELO DE ALLIUM CEPA” do Prof. Marcos de Lucca Júnior; “DETECÇÃO DE SALMONELLA SSP EM AMOSTRAS DE PRODUTOS CÂRNEOS COMERCIALIZADOS EM BARRETOS E REGIÃO UTILIZANDO MÉTODO CONVENCIONAL E BASEADO EM PCR” do Prof. Marcos de Lucca Júnior; “AVALIAÇÃO DO SANGUE PERIFÉRICO E ANÁLISE DAS ENZIMAS DE DETOXIFICAÇÃO SUPERÓXIDO DISMUTASE (SOD) E CATALASE (CAT) E MARCADORES DO METABOLISMO EM PHRYNOPS GEOFFROANUS (SCHWEIGGER, 1812) (TESTUDINES: CHELIDAE)” do Prof. Rodrigo Yamakami Camilo. Foram analisadas as menções e elaborada a classificação final conforme a tabela abaixo.

PROJETO	NOTA	CLASSIFICAÇÃO
ANÁLISE DA CITOTOXIDADE DA ÁGUA DE POÇO DA ÁREA AGRÍCOLA DO IFSP – CAMPUS BARRETOS UTILIZANDO O MODELO DE <i>ALLIUM CEPA</i>	84	1
DETECÇÃO DE <i>SALMONELLA</i> SSP EM AMOSTRAS DE PRODUTOS CÂRNEOS COMERCIALIZADOS EM BARRETOS E REGIÃO UTILIZANDO MÉTODO CONVENCIONAL E BASEADO EM PCR	84	2
AVALIAÇÃO DO SANGUE PERIFÉRICO, DAS ENZIMAS DE DETOXIFICAÇÃO SUPERÓXIDO DISMUTASE E CATALASE E DE MARCADORES DO METABOLISMO EM <i>PHRYNOPS GEOFFROANUS</i> (SCHWEIGGER, 1812) (TESTUDINES: CHELIDAE).	83	3
PRODUTIVIDADE DE TOMATE EM CULTIVO HIDROPÔNICO SOB DIFERENTES DENSIDADES POPULACIONAIS	82,25	4
OTIMIZAÇÃO DO GERENCIAMENTO DE ENERGIA DO SISTEMA OPERACIONAL LINUX EM DISPOSITIVOS MÓVEIS	81,33	5
SISTEMA MÓVEL PARA CONTROLE DE FREQUÊNCIA ESCOLAR ONLINE BASEADO EM BIOMETRIA DA IMPRESSÃO DIGITAL.	64	6
ANALISADOR SINTÁTICO DE PORTUGOL	47	7

Em seguida este comitê divulgou a classificação final para a comunidade.

Foi encerrada a reunião e lavrada a ata.

Emanuel Carlos Rodrigues \_\_\_\_\_

Tiago Alexandre Dócusse \_\_\_\_\_

Renata Maria Tamaso \_\_\_\_\_

Veridiana de Carvalho Antunes \_\_\_\_\_