

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação divulga a relação dos trabalhos premiados no XXIII SEMIC:

## Disposições gerais:

- a) Retirada de certificados: o certificado da premiação e menção honrosa estará disponível na secretaria do PIBIC (térreo, prédio administrativo) a partir do dia 30/10/2015.
- b) Prêmio em dinheiro: o valor em dinheiro será depositado no dia 15/11/2015, em conta corrente individual em nome do estudante premiado. A conta corrente deve ser individual, NÃO PODE SER POUPANÇA, o estudante deve ser o 1º titular.

Caso o aluno não atenda essas exigências, deverá entrar em contato até 27/10/2015 para que seja providenciada ordem de pagamento. A ausência das informações até esta data, implica em pagamento somente em janeiro.

É obrigatório que as informações dos dados bancários (banco, agência, nome completo e CPF) sejam fornecidas por meio do e-mail <a href="mailto:pibicpr@pucpr.br">pibicpr@pucpr.br</a>, impreterivelmente, até o dia 27/10/2015.

c) O prêmio Kit congresso compreende inscrição, passagem e hospedagem. Para fazer jus a esse prêmio o professor deve indicar ao seu orientado um congresso da área e o estudante deverá fazer a submissão do trabalho premiado. De posse do aceite, ambos (professor e estudante) deverão solicitar o prêmio junto à coordenação do PIBIC, com antecedência de no mínimo 60 dias da data da inscrição do Congresso. Se o evento exigir que a inscrição seja feita para submissão do trabalho, esse valor deverá ser pago pelo professor e, se aceito o trabalho, será reembolsado. O prazo para utilização desse prêmio é até 08/10/2016.

#### RELAÇÃO DOS TRABALHOS PREMIADOS POR MODALIDADE

1) MODALIDADE: CONCURSO "Eu não concordo com o Papa Francisco." 1º lugar - R\$ 1.500,00

Odenir Nadalin Júnior – Curso de graduação Medicina ECOS DE UMA ECOLOGIA INTEGRAL: POR UMA ÉTICA PLANETÁRIA – PUCPR

## 2º lugar - R\$ 1.000,00

Thiago Vinicius Rodrigues de Vasconcelos - Curso de graduação Filosofia
DA EXPLORAÇÃO E ESGOTAMENTO DO PLANETA À ECOLOGIA INTEGRAL: UM NOVO ESTILO DE VIDA
E PENSAMENTO



#### 3º Lugar - R\$ 500,00

Elisangela Hahn dos Santos - Curso de graduação Serviço Social Leoncio Santiago - Curso de graduação Medicina Serviço Social LAUDATO SI: UM CONVITE A TODAS AS PESSOAS QUE HABITAM ESTE PLANETA

2) MODALIDADE: Concurso Jovens Ideias

1º Lugar – R\$ 1.000,00

"FLOW MANAGER"

Gabriel Catelli Goulart – PUCPR

**2º Lugar – Menção Honrosa** "CAPINADOR ELÉTRICO PORTÁTIL" Everton Figueiredo Gonçalves - PUCPR

## 3) MODALIDADE: Espaço Pesquisar é Evoluir 1º Lugar – R\$ 1.000,00

"AS INCRÍVEIS AVENTURAS DE APOLLO E ROSETTA NO ESPAÇO: JOGO EDUCATIVO PARA ESTIMULAÇÃO DAS FUNÇÕES EXECUTIVAS"

João Batista Mosmann – UFRGS

Prof.Eliseo Reategui

2º Lugar – Menção Honrosa "MOCHILA MULTIFUNCIONAL" Eduardo Alex Scorsin - UNICENTRO Régis Fernando Schoab - UNICENTRO Rhuana Biscotto da Silva- UNICENTRO Viviane Aparecida Schoab - UNICENTRO Profa. Paula Grechinski - UNICENTRO

4) MODALIDADE: Jovens Ideias Júnior

1º Lugar – Vale Presente R\$ 150,00 para os estudantes

"O PROJETO ORIENTADO PARA TECNOLOGIA ASSISTIVA SENSORIAL"

Heitor Anginski Cotosky – Colégio Marista Santa Maria

Alexandre RAULIK NETO - Colégio Marista Santa Maria

Profa. Maria Lucia Miyake Okumura - PUCPR



#### 2º Lugar - Menção Honrosa

"SISTEMAS INTELIGENTES DENTRO DO CAD PARA MAPEAMENTO E OTIMIZAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE INSUMOS ECOLÓGICOS VISANDO À SUSTENTABILIDADE"

Arthur Beltrame Canciglieri – Colégio Marista Santa Maria Prof. Tiago Francesconi – PUCPR

5) MODALIDADE: Apresentação em Pôster PIBIC - Menção Honrosa

5.1. Três melhores – Ciências Agrárias

Estudo da vida de prateleira de produtos de panificação tendo como ingrediente farinha de casca de maçã

BOTELHO, Paola Maingue; FACHIN, Diana Thome

Imunoexpressão de proteína s-100 em células dendríticas de pele de bovinos f2 mestiços holadês x gir

PINTO, Gabriela Ribeiro Nishihara; ARAÚJO, Chiara M. T. Domingues; ENGRACIA FILHO, Jair Rodini

Determinação de genes de resistência antimicrobiana e capacidade de crescimento em carboidratos prebióticos de bactérias lácticas destinadas a uso como probióticos em produtos cárneos

DANIELSKI, Gabriela Maia; LUCIANO, Fernando Bittencourt; WOLUPECK, Hanna Lethycia; MORETE, Crisley Aparecida; MACEDO, Renata Ernlund Freitas de

#### 5.2. Três melhores - Ciências da Vida

Relacionar os níveis de atividade física e aptidão relacionada à saúde, de estudantes universitários, com os fatores correlatos

PAIVA, Hermes Koller de; CAMARGO, Edina Maria de

Avaliação do nível sérico de cálcio, aspartato aminotransferase em ratos wistar com periodontite induzida por ligadura tratados com ibuprofeno

MARTINS, Aline Franciele Pereira; PAPALEXIOU, Vula

Aumento da medida de cintura e elevação da pressão arterialem crianças com índice de massa corporal normal

FIGUEREDO, Alyne Dos Santos; FARIA NETO, Jose Rocha



**5.3. Três melhores – Ciências Exatas e Engenharias Análise dinâmica de um sistema com amortecimento histerético**GRIFANTE, Leonardo; BARBIERI, Nilson

Algoritmo para geração de conjuntos de classificadores com base no espaço de complexidade dos dados

PEREIRA, Laura Dalpissol; BRUN, André Luiz; BRITTO JUNIOR, Alceu de Souza

Elaboração do dispositivo de recepção de sinal e reprodução do som orientado para produto da tecnologia assistiva

LIMA., Rafael Dos Santos; KLEIN JUNIOR, Valter; CANCIGLIERI JUNIOR, Osiris; OKUMURA, Maria Lucia Miyake

**5.4.** Três melhores - Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes A construção literária da identidadede de povos de etnia africana falantes de língua portuguesa MORAIS, Tatiane Phauloz de; THIEL, Janice Cristine

A fundamentação ontológica da responsabilidade em Hans Jonas: por uma ética para a civilização tecnológica: o enigma da morte

SIQUEIRA, Aurea e Om Spricigo; OLIVEIRA, Jelson Roberto de

Políticas públicas, medicina e direitos humanos: o discurso político-ideológico sobre a doença e os corpos doentes na primeira república Brasileira com ênfase no Paraná e na cidade de Curitiba, PR (1889-1930)

OLIVEIRA, Jessica Aline Soares; BOVKALOVSKI, Etiane Caloy

#### 5.5. Três melhores - Ciências Sociais Aplicadas

Um olhar para a realidade: conhecendo o processo de organização das "profissionais do sexo" em Curitiba, PR

VIEIRA, Elaine Moreira de Souza; WITIUK, Ilda Lopes

A ascensão e a manutenção do poder na alemanha nazista GIORDANI, Suelyn Moraes; RAMIRO, Marcus Geandre Nakano

A Quantidade de Tóxico e Sua Correlação com a Pena Aplicada

CORREIA, Ana Luíza; MACEDO, Renata Ceschin Melfi de



# 6. MODALIDADE: Apresentação Oral – PIBIC – KIT Congresso Nacional para o Professor Orientador e para o estudante.

## 6.1. PIBIC Apresentação Oral - Ciências Agrárias

Avaliação dos efeitos deletérios causados por diferentes concentrações de aflatoxina b1 em jundiás (rhamdia quelen), através de avaliações bioquímicas do sangue

BARBOSA, Carolina Konkel; ANATER, Amanda; ARAÚJO, Chiara Maria Thiesen Domingues; ROCHA, Daniel Carlos Coatti; RIBEIRO, Deivid Roni; IACHINSKI, Edevaldo Antonio; RÉGIO, Reinaldo Ramos; SOARES, Renata; PIMPAO, Claudia Turra

#### 6.2. PIBIC Apresentação Oral - Ciências da Vida

Avaliação da leucoplasia bucal com displasia de baixo risco

MOZZER, Izabela; GRÉGIO, Ana Maria Trindade; IGNÁCIO, Sérgio Aparecido; ALANIS, Luciana Reis Azevedo; SIQUEIRA, Filipe Modolo; AGUIAR, Maria Cássia Ferreira; MORAES, Rafaela Scariot de; JOHANN, Aline Cristina Batista Rodrigues

#### 6.3. PIBIC Apresentação Oral - Ciências Exatas e Engenharias

Realce de imagens subaquáticas

LOEZER, Lucas; FACON, Jacques

6.4. PIBIC Apresentação Oral - Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes
Representações do lembrar e do esquecer no romance "antes de nascer o mundo", de mia couto
COELHO, Lia Haubert Ferreira; FRANZ, Marcelo

6.5. PIBIC Apresentação Oral - Ciências Sociais Aplicadas A proteção jurídica dos dados pessoais na internet CATUZO, Murilo Euller; EFING, Antônio Carlos

- 7. MODALIDADE: PIBIC Apresentação Oral Menção Honrosa
- 7.1. PIBIC Apresentação Oral Menção Honrosa Ciências Agrárias

Efeitos analgésicos da anestesia epidural cranial somada ao bloqueio dos nervos intercostais em cadelas submetidas à cirurgia de mastectomia total unilateral

FORNAROLLI, Talita Franciele; CAPRIGLIONE, Luiz Guilherme Achcar

#### 7.2. PIBIC Apresentação Oral - Menção Honrosa - Ciências da Vida

Variaçãolys109arg do gene lepr em portadoras de *diabetes mellitus* tipo 2 e obesidade em uma amostra da população Brasileira

SILVA, Isabelle Leticia Zaboroski; MARTINS, Laysa Toschi; CANDIDO, Giovanna Zuzarte; PICHETH, Geraldo; FRIGERI, Henrique Ravanhol



- 7.3. PIBIC Apresentação Oral Menção Honrosa Ciências Exatas e Engenharias Avaliação toxicológica de águas e sedimentos do rio do ouro: ouro verde do oeste, Paraná BERTOLDO, Daniéli Cristina; FERRONATO, Michelli; GONÇALVES JR., Affonso Celso; SCHONS, Danieli Cristina; SCHWANTES, Daniel
- 7.4. PIBIC Apresentação Oral Menção Honrosa Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes O ciclo de vida profissional e a formação continuada dos professores das instituições privadas de educação superior em Curitiba, PR

RIBEIRO, Alexandra Ferreira Martins; VIEIRA, Alboni Marisa Dudeque Pianovski

- 7.5. PIBIC Apresentação Oral Menção Honrosa Ciências Sociais Aplicadas
  Percepção dos londrinenses sobre o portal de transparência e o exercício do controle social
  WAKASSUGUI, Caroline Pimenta Martins; TEIXEIRA, Elenice Cacia Bittencourt
- 8. MODALIDADE: Sessão Internacional Apresentação Oral PIBIC Kit Congresso Internacional para o Professor Orientador e para o estudante
  O uso de aspirina como método profilático de migrânea crônica: revisão sistemática
  D´AMICO, Raissa Campos; SLONGO, Helena; BAENA, Cristina Pellegrino
- 9. MODALIDADE: Sessão Internacional Apresentação Oral PIBIC Menção Honrosa Avaliação da terapia de imunomodulação com ivig in vitro na diferenciação de células t naïves, obtidas de pacientes renais crônicos, em subpopulações t cd4+cd25+ e t cd8+cd25+ BALZANELO, Aleocídio Sette; ANTUNES, Alessandra; SCHNEIDER, Rodrigo; SUSIN, Michelle Fernanda
- 10. MODALIDADE: Apresentação em Pôster PIBITI Menção Honrosa Calibração de espectrofotômetro de baixo custo montado com lego SILVA, Alexon Alves França da; LIMA, Nery Nishimura de; VIANNA FILHO, Ricardo Padilha

Desenvolvimento da plataforma e-learning em farmacologia clínica e validação de usabilidade NIEMIES, Alan Christian; RAUH, Laryssa Kathlin

11. MODALIDADE: Apresentação Oral – PIBITI – KIT Congresso Nacional para o Professor Orientador e para o estudante
Perda de implantes dentais e polimorfismos no gene do receptor da vitamina d (vdr)
MINHARO, Danyella Machado; TREVILATTO, Paula Cristina



12. MODALIDADE: Apresentação Oral – PIBITI – Menção Honrosa Desenvolvimento do protótipo: software do "AQUACLOCK" MINUCCI, Gabriel Rodrigues; BICHINHO, Gerson Linck

13. MODALIDADE: Apresentação em Pôster – PIBIC Jr – Tablete para o estudante Validação dos materiais didáticos on-line do Eureka TEODORO, Joabe Jasson Lopes; MORAES, Gezelda Christiane Colégio Estadual Etelvina Cordeiro Ribas

Proposta de um programa de intervenção no recreio contra o bullying na escola AZEVEDO, Lindicey de; BARROS, Paulo Cesar de Colégio Estadual Professor Elysio Vianna

## 14. MODALIDADE: Apresentação Pôster – PIBIC Jr – Menção Honrosa Exame Termográfico Aplicado à Detecção da Periostite Dorsal do Metacarpo em Cavalos Puro Sangue Inglês de Corrida Jovens

MICHELLOTTO, Bernardo Lacerda; GALASTRINE, Roseana Reque; ROCHA, Rita Maria Venancio Mangrich

Colégio Marista Paranaense

#### Jogos Lúdicos no Ensino/aprendizagem da Língua Espanhola

KAUFFMANN, Elimar Sanches; SILVEIRA, Luciano; MARTIN, Roseli Temporal Habith Colégio Estadual José Guimarães

Curitiba, 8 de outubro de 2015.

Profa. Dra. Cleybe Vieira Coordenadora da Iniciação Científica