



XIII PRÊMIO UFG DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - 2015

RESULTADO

O Prêmio UFG de Iniciação Científica, criado pela Universidade Federal de Goiás em 2003, tem como objetivo principal destacar estudantes participantes do Programa Institucional de Iniciação Científica e Desenvolvimento Tecnológico desta Universidade (PIICT-PRPPG/UFG), coordenado pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação.

O XIII Prêmio UFG de Iniciação Científica consiste na concessão do certificado de reconhecimento ao estudante e ao orientador pela relevância e qualidade do trabalho desenvolvido e, ainda, na publicação do trabalho final no livro “Melhores Trabalhos de Iniciação Científica – 2014/2015”, editado e publicado pelo Centro Editorial e Gráfico da Universidade Federal de Goiás.

DATA E LOCAL DE ENTREGA DO PRÊMIO

A entrega do prêmio acontecerá no dia 18/12/2015 (sexta-feira) às 08h30min no Auditório da Biblioteca Central/UFG - Campus Samambaia, durante a reunião do CONSUNI. Os premiados e seus orientadores estão convidados a comparecerem para a cerimônia de premiação.

TRABALHOS PREMIADOS

A seleção dos melhores trabalhos deu-se em conformidade com o regulamento estabelecido, publicado no dia 29/10/2015 e foi coordenado pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação.

Os todos os trabalhos foram avaliados pelo Comitê Interno de IC/UFG e pelo Comitê Externo do CNPq. O resultado da premiação foi referendado pelos dois comitês, no contexto da qualidade e relevância científica. A seguir estão listados os vencedores, considerando as diferentes áreas do conhecimento:



Ciências Agrárias

1. **Igor Daniel Alves Ribeiro/PIBIC**, premiado com o trabalho intitulado “Isolamento, caracterização e determinação da produção de fatores de crescimento vegetal por bactérias endofíticas de bambu”, pesquisa orientada pelo Prof. Dr. José Daniel Gonçalves Vieira/Escola de Agronomia.
2. **Thais Poltronieri dos Santos/PIBIC**, premiada com o trabalho intitulado “ β -Lapachona bloqueia o ciclo celular e induz apoptose em células de osteossarcoma canino”, pesquisa orientada pelo Prof. Dr. Eugênio Gonçalves de Araújo/Escola de Veterinária e Zootecnia.

Ciências Biológicas

1. **Larissa Córdova Turones/PIBIC**, premiada com o trabalho intitulado “Efeito da *Solanum lycocarpum* (Lobeira) na reatividade vascular aórtica de ratos diabéticos”, pesquisa orientada pela Profa. Dra. Elizabeth Pereira Mendes/Instituto de Ciências Biológicas.
2. **Paula Kiyomi Tsujii/PIVIC**, premiada com o trabalho intitulado “Padrões geográficos e determinantes da diversidade local de pteridófitas na Mata Atlântica”, pesquisa orientada pelo Prof. Dr. Mário Almeida Neto/Instituto de Ciências Biológicas.

Ciências da Saúde

1. **Luiz Henrique Batista Monteiro/PIVIC**, premiado com o trabalho intitulado “Itinerário terapêutico de indivíduos em uso e abuso de substâncias psicoativas”, pesquisa orientada pela Profa. Dra. Roselma Lucchese/Regional Catalão.
2. **Jackelline Evellin Moreira dos Santos/PIBIC**, premiada com o trabalho intitulado “Legibilidade de prospecto facilitador do aprendizado e letramento funcional em saúde do portador de marcapasso cardíaco definitivo”, pesquisa orientada pela Profa. Dra. Virgínia Visconde Brasil/Faculdade de Enfermagem.



Ciências Exatas e da Terra

1. **Kamyla Maria Ferreira/PIBIC**, premiada com o trabalho intitulado “Abordagem *Simulated Annealing* para o problema de localização e roteamento”, pesquisa orientada pelo Prof. Dr. Thiago Alves de Queiroz/Regional Catalão.
2. **Rafael Grisotto e Souza/PIBIC**, premiado com o trabalho intitulado “Transmissão de potência em fibra óptica dopada com germânio com desalinhamento transversal”, pesquisa orientada pelo Prof. Dr. Paulo Freitas Gomes/ Regional Jataí.

Ciências Humanas

1. **Sara Alves dos Santos/PIBIC**, premiada com o trabalho intitulado “Estudo Socioambiental e de Políticas nas APA's do Pouso Alto e das Nascentes do Rio Vermelho”, pesquisa orientada pela Profa. Dra. Maria Geralda de Almeida/Instituto de Estudos Sócio-Ambientais.
2. **Rafael Carneiro Rocha/PIVIC**, premiado com o trabalho intitulado “A questão da existência de Deus em Edith Stein”, orientado pela Profa. Dra. Martina Korelc/Faculdade de Filosofia.

Ciências Sociais Aplicadas

1. **Gabriel Queiroz de Camargo/PIBIC**, premiado com o trabalho intitulado “O direito urbanístico no contexto do novo constitucionalismo latinoamericano e da democracia participativa”, pesquisa orientada pelo Prof. Dr. Fernando Antônio de Carvalho Dantas/Faculdade de Direito.
2. **Gabriel Reis do Valle Silvestre/PIVIC**, premiado com o trabalho intitulado “Participação política, diferenças, identidades de gênero e políticas públicas: a Constituição Brasileira e o constitucionalismo latinoamericano”, pesquisa orientada pelo Prof. Dr. Fernando Antônio de Carvalho Dantas/Faculdade de Direito.



Engenharias

1. **Maiara de Oliveira Martins Silva/PIBIC**, premiada com o trabalho intitulado “Análise microbiológica dos biofilmes a base de pequi e óleo de café verde”, pesquisa orientada pela Profa. Dra. Maria Ássima Bittar Gonçalves/Escola de Agronomia
2. **Sérgio Azevedo Coelho/PIVIC**, premiado com o trabalho intitulado “Avaliação da resistência de consolo de concreto monolítico e moldado em duas etapas”, pesquisa orientada pelo Prof. Dr. Daniel de Lima Araújo/Escola de Engenharia Civil.

Linguística Letras e Artes

1. **Wesley Nascimento dos Santos/PIBIC**, premiado com o trabalho intitulado “Reconstrução histórica da família pano: uma proposta de protoformas para as línguas *kanamari, katukina, marubo, kaxarari, poyanawa, atsawaka, arazaire, yamiaka, karipuna, chacobo* e *pakawara*”, pesquisa orientada pela Profa. Dra. Gláucia Vieira Cândido/Faculdade de Letras.
2. **Afrânio Pedro Martins Neto/PIVIC**, premiado com o trabalho intitulado “*Tolkien's the Hobbit: an intersemiotic journey*”, pesquisa orientada pela Profa. Dra. Santinha Neuda Alves do Lago/Regional Jataí.

Iniciação Científica Júnior (PIBIC-EM)

Na solenidade de entrega do XIII Prêmio UFG de Iniciação Científica a UFG concederá aos estudantes e orientadores do PIBIC-EM o certificado de reconhecimento pela qualidade do trabalho desenvolvido e apresentado durante o XII Congresso de Pesquisa Ensino e Extensão.

1. **Willian de Pádua Almeida Souza/PIBIC-EM**, reconhecimento pela qualidade do trabalho “Modelagem matemática do crescimento bacteriano”, desenvolvido no período 2014/2015 sob a orientação da Profa. Dra. Kélem Gomes Lourenço.
2. **Leyla Rosa Moreyra Tristão/PIBIC-EM**, reconhecimento pela qualidade do trabalho “Explorando as funções e suas aplicações por meio do recurso computacional”,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO



desenvolvido no período 2014/2015 sob a orientação da Profa. Dra. Kélem Gomes Lourenço.

Goiânia, 08 de dezembro de 2015

A handwritten signature in black ink, written in a cursive style, that reads 'M. Clorinda Soares Fioravanti'.

Maria Clorinda Soares Fioravanti