

ANAIS

II ENCONTRO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ - UNESPAR

**Realizado no período de 25 a 27 de outubro
de 2016 no Campus de Paranavaí**

ISSN 2447-5688

**PARANAVAÍ
2016**

Ficha de identificação da obra elaborada pela Biblioteca
UNESPAR/Campus de Campo Mourão

E56 Encontro Anual de Iniciação Científica da UNESPAR – EAIC
(2. : 2016 : Paranavaí, PR).

Anais eletrônicos... / II Encontro Anual de Iniciação Científica da Unespar – EAIC. - 25 a 27 de outubro de 2016. / Organizadores: Adão Aparecido Molina, Conceição Solange Bution Perin. – Paranavaí : UNESPAR, 2016.

Evento realizado pela Universidade Estadual do Paraná – UNESPAR - Campus de Paranavaí e Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – Campus de Campo Mourão.

Disponível em: www.unespar.edu.br

ISSN 2447-5688 - eletrônico

1. Iniciação Científica – Encontro. 2. Pesquisa – Encontro. I. MOLINA, Adão aparecido (org.). II. PERIN, Conceição Solange Bution, (org.). III. Universidade Estadual do Paraná – Campus de Paranavaí.

CDD 21.ed. 302.072

APRESENTAÇÃO

Estes Anais registram, por meio de resumos e textos completos, os trabalhos apresentados na segunda edição do Encontro Anual de Iniciação Científica da Universidade Estadual do Paraná. O EAIC é um Evento anual da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PRPPG - da Unespar.

O primeiro encontro aconteceu em 2015, no Campus de Campo Mourão, e, este ano, o segundo encontro aconteceu no Campus de Paranavaí entre os dias 25 a 27 de outubro de 2016. Para nós foi motivo de grande satisfação sediar este Evento que reúne alunos e professores pesquisadores da nossa Instituição.

Sabemos que o papel das universidades hoje é desenvolver o Ensino, a Pesquisa e a Extensão, e que é nas grandes universidades brasileiras que se produz a maioria do conhecimento científico e tecnológico do nosso país. Além de formar profissionais das mais diferentes áreas, as universidades formam, também, cientistas, pesquisadores e lideranças para a sociedade.

As pesquisas desenvolvidas nas universidades se constituem em importante elemento na formação acadêmica, nas mais diferentes áreas do conhecimento científico. É por meio da pesquisa que se produzem os novos conhecimentos que sustentam e atualizam o ensino nessas instituições.

Como parte de inserção dos acadêmicos dos diferentes cursos de graduação no universo da produção científica, existem nas universidades os Programas de Iniciação Científica - PIC.

A Iniciação Científica é um programa que visa atender aos alunos dos cursos de graduação, colocando-os em contato com grupos e linhas de pesquisa e proporciona a esses alunos, orientados por professores pesquisadores, a aprendizagem de métodos e técnicas, necessários para a produção do conhecimento científico.

Os estudantes podem desenvolver estudos de Iniciação Científica com bolsa oferecida por agências de fomento à pesquisa, como a Fundação Araucária do Paraná; o CNPq e a CAPES. No entanto, podem, também, fazer suas pesquisas sem que lhes sejam atribuídas bolsas ou outros auxílios.

Nesta edição do segundo Encontro Anual de Iniciação Científica da Unespar, tivemos a inscrição de 287 trabalhos, referentes às pesquisas realizadas no período de 2015/2016 por alunos dos diferentes cursos de graduação de todos os campi da Unespar. Parte dessas pesquisas foi financiada pela Fundação Araucária e pelo CNPq.

Tivemos, ainda, a inscrição de 40 trabalhos de Iniciação Científica Júnior que são desenvolvidos por intermédio do convênio entre a Fundação Araucária e o CNPq, e foram realizados pelos professores da Unespar com os alunos do Ensino Médio da Rede de Educação Básica do Estado do Paraná, das regiões de Paranavaí e Campo Mourão.

Estes Anais, portanto, registram os resultados de um momento muito profícuo, que representa o esforço empreendido pelos professores pesquisadores no sentido de consolidar a Unespar como uma Universidade produtora de conhecimento científico no Estado do Paraná.

Boa leitura a todos(as)!

*Prof. Dr. Adão Aparecido Molina
Universidade Estadual do Paraná - Campus de Paranavaí.*