



## EVOLUÇÃO DOS PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NA UNICRUZ NO PERÍODO DE 2001 A 2010<sup>1</sup>

GARCES, Solange Beatriz Billig<sup>2</sup>; BAIOTTO, Cleia Rosani<sup>3</sup>; QUAINI, Juliana<sup>4</sup>; BIANCHI, Patrícia Dall'Agno<sup>5</sup>

**Palavras-Chave:** Cientometria. Pesquisa. Ensino Superior

Esta pesquisa teve como objetivo mapear a pesquisa científica realizada na Universidade de Cruz Alta no período de 2001 a 2010, que corresponde ao período de vigência do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC). Foi realizada uma pesquisa documental utilizando-se os critérios da Cientometria, que é o estudo das medidas e índices de avaliação da pesquisa científica. É uma espécie de demografia que mostra a evolução da iniciação científica em um período de dez anos. Os resultados indicam que houve um aumento de 30 para 80 bolsas de pesquisa nesse período, com um incremento de 50 bolsas a mais, demonstrando um alto crescimento na pesquisa. A participação com maior número de projetos foi na área da Saúde, com 43,18% do seu total. Entre os cursos da área da Saúde que tiveram uma demanda maior na iniciação científica destacam-se Fisioterapia, Farmácia, Enfermagem e Ciências Biológicas. Em relação ao corpo docente houve predominância do sexo feminino na Iniciação Científica em mais de 50%, em todo o período de 2001 a 2010, todavia com menor titulação em relação ao masculino. O número de professores doutores do sexo feminino somente ultrapassou o de homens a partir do ano de 2010, quando passou a ter um equilíbrio nas referidas titulações. A titulação do corpo docente que atua na iniciação científica é maior entre os mestres do que entre doutores e a área de atuação predominante do corpo docente foi a da Saúde. Desde o período em que a Universidade implantou o PIBIC/UNICRUZ mais de 500 alunos foram contemplados com bolsas de pesquisa. Embora, haverá aprofundamento de resultados para alcançar mais alguns objetivos propostos no projeto de pesquisa, tais como a inserção no mercado de trabalho dos acadêmicos egressos que foram bolsistas, bem como a evolução da produção científica do corpo docente, conclui-se que houve um grande incremento na iniciação científica da UNICRUZ, reforçado por cotas de bolsas de iniciação científica externa, tais como PIBIC/CNPq e PROBIC/FAPEGS. Esses resultados também constarão no artigo científico que está sendo preparado para publicação em periódico.

<sup>1</sup> Projeto de Pesquisa aprovado com fomento no Edital Cientometria da FAPERGS/2010

<sup>2</sup> Prof.<sup>a</sup> Adjunta II do Centro de Ciências da Saúde e Centro de Ciências Humanas e Comunicação da UNICRUZ. Coordenadora de Pesquisa na UNICRUZ. Licenciada em Educação Física; Especialista em Educação; Mestre em Ciências do Movimento Humano e Doutora em Ciências Sociais- Políticas e Práticas Sociais. [sbgarces@hotmail.com](mailto:sbgarces@hotmail.com)

<sup>3</sup> Prof.<sup>a</sup> Adjunta I do Centro de Ciências da Saúde. Vice-Reitora de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão da UNICRUZ. Graduada em Ciências Biológicas; Especialista em Biologia; Mestre em Biologia e Genética Molecular. [cbaiotto@unicruz.edu.br](mailto:cbaiotto@unicruz.edu.br)

<sup>4</sup> Graduada em Ciências Biológicas; Especialista em Biologia da Conservação-Tecnologias Ambientais. Técnica administrativa da Coordenação de Pesquisa da UNICRUZ. [jquaini@unicruz.edu.br](mailto:jquaini@unicruz.edu.br)

<sup>5</sup> Prof.<sup>a</sup> Adjunta II do Centro de Ciências da Saúde da UNICRUZ. Coordenadora de Pós-Graduação na UNICRUZ. Graduada em Fisioterapia. Especialista em Fisioterapia Músculo-Esquelética. Mestre e Doutora em Ciências Biológicas – Fisiologia. [patibianchi@yahoo.com.br](mailto:patibianchi@yahoo.com.br)