

## APRESENTAÇÃO

A Faculdade Integrada Brasil Amazônia – FIBRA, entendendo a importância de envolver alunos da graduação em projetos de Investigação Científica, para sua desenvoltura acadêmica, desenvolve, desde 2011, o Programa de Apoio à Iniciação Científica. Os resultados dos planos de trabalho desenvolvidos pelos alunos que participaram do Programa são apresentados em seminários anuais de iniciação científica, como cumprimento de uma das prerrogativa para que obtenham certificado de iniciação científica.

Observa-se que, a cada ano, vem aumentando o número de alunos, bolsistas e voluntários, no Programa. De 2014 a 2016, período de nossa atenção nesta publicação, esse quadro assim se apresenta: 14 alunos em 2014; 20 em 2015; e 30 em 2016. Atribui-se isso ao número crescente, também, do quantitativo de projetos de investigação científica desenvolvidos por grande parte dos cursos envolvidos no processo: Administração - 1 (um) em cada ano); Biomedicina - 3 (três) em 2014; 6 (seis) em 2015; e 12 em 2016); Direito - 2 (dois) em 2014; 3 (três) em 2015; e 5 (cinco) em 2016); Enfermagem -1 (um) em 2015; e 1 (um) em 2016); Farmácia (um em 2014; e 6 (seis) em 2016); Geografia - 1 (um) em 2015; História -3 (três) em 2014; 3 (três) em 2015; e 4 (quatro) em 2016); Pedagogia -1 (um) em 2014).

O Curso de Biomedicina seguido do de História e Direito (nessa ordem) são os que tiveram mais alunos que concluíram a Iniciação Científica,

O que se esperava, porquanto são os cursos que desenvolveram mais projetos de Investigação Científica no período de 2014 a 2016.

Acompanhando o crescimento do quantitativo de projetos de investigação científica e, conseqüentemente, de alunos de iniciação científica, no período de 2014 a 2016, naturalmente o número de bolsistas também apresentou, ano a ano, crescimento significativo, chegando em 2016 ao total de 40 contemplados com bolsa, o que significa dizer que a Política de Apoio à Iniciação Científica tem procurado atender ao aumento da demanda.

Os seminários de iniciação científica correspondentes aos anos de 2014, 2015 e 2016, respectivamente, foram o IV, V e VI. A presente publicação registra 52 resumos dos planos de trabalho submetidos à avaliação oral, no período de 2014 a 2016, distribuídos por cursos que desenvolveram projetos de investigação científica: Administração – 5 (cinco); Biomedicina - 23; Direito – 7 (sete); Enfermagem – 2 (dois); Farmácia - 5 – (cinco); e História - 10 (dez).

A Faculdade parabeniza a todos professores e alunos que participam da Investigação Científica e da Iniciação Científica, pelo crescimento científico alcançado e, ao mesmo tempo, expressa grande satisfação pelo engrandecimento acadêmico que conferem à Faculdade.

Prof<sup>a</sup> Célia Maria Coêlho Brito  
Coordenadora de Investigação Científica