



Universidade Federal
de Santa Catarina

Ações de Iniciação à Docência de Física no Colégio de Aplicação da UFSC

Coordenador Institucional: Dr. José André P. Angotti (zeangotti@gmail.com)
Coordenadora do Subprojeto de Física: Dra. Tatiana da Silva (tati@fsc.ufsc.br)

Professores Supervisores:

Dr. Alfredo M. da Paz (apaz@ca.ufsc.br)

Msc. Gabriela K. Ferreira (gabikaiana@gmail.com)

Reginaldo M. Teixeira (regifsc@gmail.com)

Bolsistas:

Eliana Rautenberg (elianarautenberg@gmail.com)

Fernanda Muller (fernandamuller_tj@hotmail.com)

Kleber B. Albuquerque (kleber.ufsc09@gmail.com)

Murilo M. Costa (minho.costa@gmail.com)

Toni F. M. dos Santos (tonifsc@yahoo.com.br)

O PIBID (Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência) é um projeto que proporciona um maior contato dos estudantes de licenciatura com a realidade e os desafios da sala de aula. Os estudantes participam e têm contato ativo com a escola e os alunos.

No Colégio de Aplicação da UFSC, o PIBID contribui de diversas formas:



- Com monitorias, onde os bolsistas auxiliam os alunos esclarecendo dúvidas;
- Na confecção e demonstração de experiências, nas quais os bolsistas procuram colocar em prática as teorias estudadas na graduação, interagindo com os alunos e aplicando o conteúdo de uma maneira diferenciada;
- Na colaboração na elaboração de roteiros experimentais, lista de exercícios e atividades;
- No acompanhamento das aulas e saídas de campo (viagens de estudo);
- Na criação de atividades em ambientes virtuais;
- Na utilização de redes sociais para intensificar o auxílio das monitorias e diversificação de conteúdos;



O bolsista PIBID realiza todas essas atividades sempre em contato com o professor do colégio, e com isso:

- Adquire experiências com o convívio em sala de aula;
- Aperfeiçoa seus conhecimentos didáticos e pedagógicos;
- Compreende as dificuldades dos alunos no processo de aprendizagem, buscando alternativas para auxiliá-los no entendimento dos conceitos, leis, teorias e fenômenos.

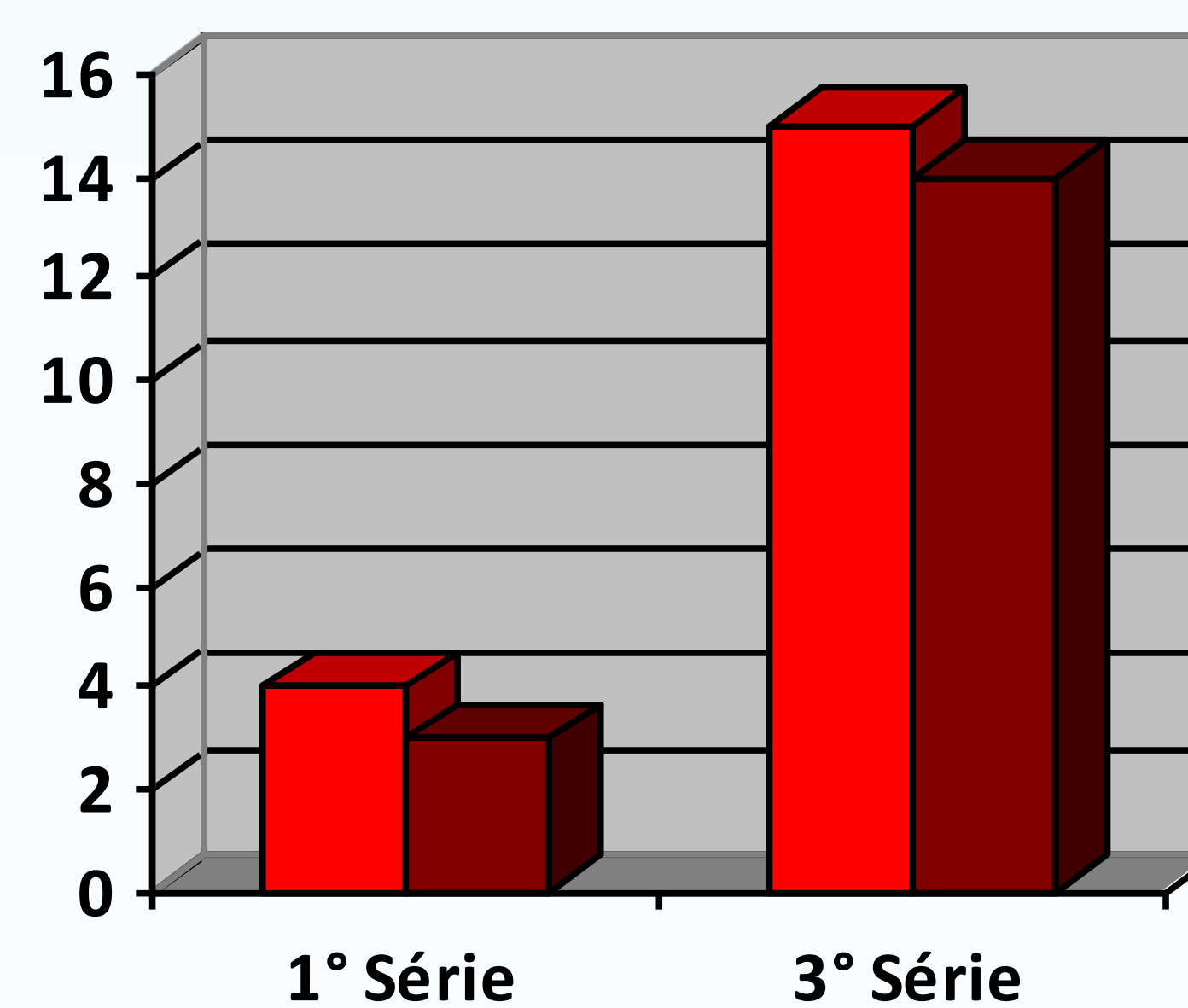


Gráfico 1 - Média de alunos presentes por monitoria. Não foi incluída a média das 2ªs séries, pois essa atividade encontra-se em fase de implantação.

O Projeto PIBID proporciona a todos os que participam uma grande oportunidade de ver e entender a física como uma ciência acessível.