

PIBID
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE
BOLSAS DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA

PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação



PIBID - Química

Wesley Fernandes Vaz

Sueli Maria da Silva

Ellen Lima Freitas de Jesus

Fabiana Fernandes Silva

Franciely da Silva Martins

João Paulo Cardoso de Freitas

Tássia Gabriela Elias Borges

PIBID – Química

- Vivência em sala da aula das escolas;
- Desafio de assumir nossa própria fragilidade;
- Potencialidades para rever e propor mudanças na maneira de compartilhar os espaços de aprendizagem;
- Perspectiva de um ensino contextualizado e interdisciplinar.

Objetivos PIBID Química

- Melhoria da qualidade da educação básica;
- Valorização do magistério;
- Elevar a qualidade das ações acadêmicas;
- Incentivar e capacitar professores do Ensino Médio da escola envolvida no projeto;
- Disponibilizar as atividades desenvolvidas;

Ações Previstas PIBID Química

- Aulas experimentais investigativas, jogos educativos, temas geradores ligados a CTSA e uso de TIC;
- Aulas de reforço;
- Oferta de oficinas;
- Elaboração de material didático pedagógico;
- Projetos interdisciplinares que redundem em ações na comunidade e em feiras de ciências;
- Participar de encontros relacionados à área de formação inicial e continuada de professores para divulgar e compartilhar resultados;

Resultados Pretendidos PIBID Química

- Aumentar o número de profissionais licenciado;
- Práticas docentes inovadoras e interdisciplinares;
- Produzir materiais didático;
- Adquiram um movimento de discussão entre professores atuantes na escola e da UFG;
- Reduza os índices de evasão e reprovação dos alunos;

Algumas Referências

BRASIL. Orientações Curriculares Nacionais (OCN). Brasília: MEC, 2006.

CACHAPUZ, A.; GIL-PÉREZ, D.; CARVALHO, A.M.P.; PRAIA, J.; VILCHES, A., *A necessária renovação do ensino das ciências*. São Paulo, SP. Cortez, 2005.

CARVALHO, A.M.P.; GIL-PÉREZ, D. *Formação de Professores de Ciências*. São Paulo: Cortez, 2009.

FREIRE, P. *Pedagogia da Autonomia*. São Paulo: Paz e Terra, 1996.

SANTOS, W.; SCHNETZLER, R. P. Educação em Química: Compromisso com a cidadania. 3^o ed. Ijuí: ed. Unijuí, 2003.

TARDIF, M. *et al.* Os professores face ao saber: Esboço de uma problemática do saber docente. *Teoria & Educação*, Porto alegre, v. 1, n^o 4, p. 215-233, 1991.

PIBID
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE
BOLSAS DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA

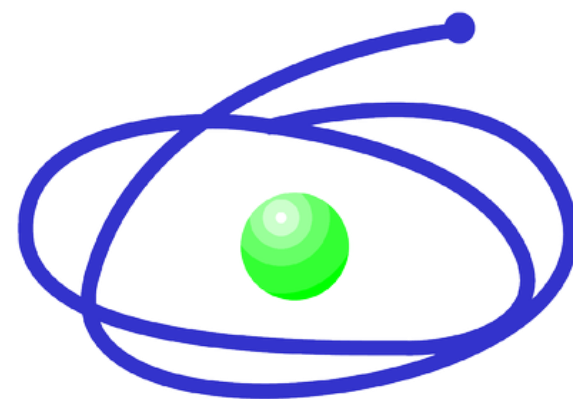
PROGRAD
Pró-Reitoria de Graduação



Obrigado!

wesleyfvaz@gmail.com

Colégio Estadual
Nestório Ribeiro



C A P E S