

CHE - CÂMARA DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E EDUCAÇÃO (PÔSTER)

NOME: LETÍCIA NOGUEIRA PIMENTA

TÍTULO: PIBID – DIVINÓPOLIS: DIÁLOGOS PARA COMPREENSÃO DE UMA PROPOSTA FORMADORA.

AUTORES: ANA CRISTINA FRANCO DA ROCHA FERNANDES, LETÍCIA NOGUEIRA PIMENTA, ANA CRISTINA FRANCO ROCHA FERNANDES, LETÍCIA NOGUEIRA PIMENTA, ANA PAULA MARTINS FONSECA, FERNANDA MARIA FRANCISCHETTO DA ROCHA AMARAL, E

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): FAPEMIG

PALAVRA CHAVE: FORMAÇÃO DOCENTE, EDUCAÇÃO BÁSICA, EDUCAÇÃO SUPERIOR.

RESUMO

O PIBID (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação da Docência) é um programa da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) que tem por finalidade fomentar a iniciação à docência, contribuindo para o aperfeiçoamento da formação de docentes em nível superior e para a melhoria da qualidade da educação básica pública (BRASIL, 2011). Os projetos apoiados no âmbito do Pibid são propostos por instituições de ensino superior (IES) e desenvolvidos por grupos de licenciandos sob supervisão de professores de educação básica e orientação de professores das IES. Em Divinópolis o programa é desenvolvido na UEMG- Unidade de Divinópolis com sete subprojetos em diferentes áreas. O PIBID viabiliza a inserção do licenciando em situações do cotidiano de escolas da rede pública de educação, nas quais se desenvolve o trabalho docente, desta forma, esta pesquisa busca identificar a percepção dos alunos bolsistas de iniciação à docência sobre o programa e o impacto desta proposta na sua vida acadêmica. Trata-se de um estudo de abordagem quantitativa realizado com 110 bolsistas que atuam em 7 escolas estaduais. Para coleta de dados foi utilizado um questionário estruturado e os dados obtidos analisados com o programa SPSS13.0. A coleta de dados está sendo realizada, e até o momento, foram entrevistados 50 alunos. Os resultados obtidos subsidiará a identificação das potencialidades e fragilidades do Programa PIBID assegurando assim ações pedagógicas reflexivas nas futuras propostas do programa no município.