

## **PIBID DE CIÊNCIAS SOCIAIS/URCA E O ESTÁGIO SUPERVISIONADO: CONTRIBUIÇÕES E OBSTÁCULOS EM SOCIOLOGIA**

ANTONIO FRANCISCO MATEUS MAIA, ANTONIO FRANCISCO MATEUS MAIA

**RESUMO** Este trabalho tem por objetivo refletir em torno das contribuições e obstáculos da sociologia por meio do Estágio Supervisionado e o PIBID (programa de Iniciação a Docência) vinculado a CAPES e o CNPq que tem como finalidade o incentivo ao magistério, contribuindo no processo de formação dos professores em Ciências Sociais. Também busca analisar em que medida essa disciplina cumpre com suas potencialidades educativas, em termos teóricos e metodológicos, considerando a importância de sua inclusão nas Escolas Públicas de Ensino Médio, o contexto histórico social e as influências sócio políticas e culturais indispensáveis à disciplina bem como cooperar para uma reflexão sobre a importância da Sociologia, no que vem sendo desenvolvido mesmo diante das grandes mudanças no decorrer das décadas. As dificuldades emergentes no campo do magistério, atualmente, são alvo de políticas públicas de incentivo ao mesmo. E essa discussão se volta para a investigação de quais conteúdos estão presentes nos currículos dos alunos no ensino médio, especificamente no de Sociologia, e com relação a qual realidade social eles são condizentes considerando que a sociedade possui especificidades e que a promoção da aprendizagem é mais efetiva quando os conteúdos são contextualizados dentro da realidade dos alunos. Também são discutidos os problemas atuais que burocratizam o acesso direto ao aprendizado, ao mercado de trabalho e o que dificultam o pleno exercício da cidadania. Os desafios e funções docentes são abordados para identificar contribuições e obstáculos da disciplina na sala de aula e o poder da sua influencia na formação do aluno e sua inserção na sociedade.

**PALAVRAS-CHAVE:** SOCIOLOGIA. CONTRIBUIÇÕES. DESAFIOS. ENSINO MÉDIO

**ÁREA TEMÁTICA:** GDI 5: O PIBID E A FORMAÇÃO DOCENTE NO CARIRI: LIMITES, AVANÇOS E DESAFIOS

**FORMA DE APRESENTAÇÃO:** ORAL