

Título da atividade Dinâmicas e Alternativas para Professores que Ensinam Estatística	
Coordenador(a) Lupercio Franca Bessegato	
Contato do Coordenador(a) LUPERCIO.BESSEGATO@UFJF.BR	
Departamento/Setor DEPTO DE ESTATISTICA /ICE	
Unidade INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS	Campus JF
Data Início 01/01/2023	Data Fim 30/06/2024

Resumo

O projeto "Dinâmicas e Alternativas para Professores que Ensinam Estatística" visa o desenvolvimento do raciocínio e o letramento em Estatística, por parte dos professores da educação básica que ensinam conteúdos de estatística, assim como os estudantes de licenciatura. Serão ofertados minicursos, workshops e eventos voltados aos professores de educação básica e discentes de licenciaturas. Ao produzir e divulgar os conteúdos nas mídias sociais digitais espera-se que o alcance das ações propostas seja não apenas o do município de Juiz de Fora e municípios em sua área de abrangência, mas todo o país e até mesmo os países lusófonos. O principal produto objeto do projeto são as atividades direcionadas à capacitação de professores de escolas públicas para serem difusores do conhecimento voltado ao letramento em estatística de jovens, em especial, de escolas públicas. Por outro lado, a produção de conteúdo e divulgação nas mídias sociais digitais amplia a capilaridade do acesso das pessoas, inclusive aquelas que têm acesso limitado à internet, que muitas vezes tem planos de acesso às mídias sociais digitais. Além disso, o projeto também cria condições para que alunos de diversos cursos da universidade desenvolvam competências relacionadas ao aprendizado por meio da resolução de problemas. O projeto impacta positivamente a sociedade, inspirando pessoas, e ampliando o letramento em Estatística.



Universidade Federal de Juiz de Fora
Pró-Reitoria de Extensão