

III SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO – III SEMPEEX

TEMA: MÚLTIPLOS OLHARES SOBRE A PESQUISA E SUA IMPORTÂNCIA PARA O DESENVOLVIMENTO GLOBAL E LOCAL NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA

GRUPOS TEMÁTICOS

GT 01 - Política de Assistência Estudantil

Reunir pesquisas que retratem estudos sobre o desenho, implementação e avaliação dos diversos programas e projetos (PIBIC, PIBID, Alimentação, Cotas, Saúde etc.) e suas implicações nos processos de inclusão e desenvolvimento estudantil.

GT 02 – Educação, Relações Étnico-Raciais e Interculturalidade

Reunir estudos referentes às políticas de ações afirmativas, em particular a implementação a Lei 10.639/2003 e 11.645/2008, e voltada para valorização dos processos históricos, identitários e respeito às diferenças e diversidades em práticas educativas dentro ou fora dos centros educacionais, refletindo os processos de colonização e descolonização de saberes.

GT 03 – Educação, Gênero e Sexualidade

Debater estudos que tem como objeto a relação entre educação e gênero e suas implicações nas relações de poder, estruturação das relações sociais, identidades e corporeidade no mundo contemporâneo.

GT 04 - Educação Especial e Tecnologias Assistivas

Debater políticas e práticas educacionais de acessibilidade com ênfase na formação de professores e recursos didáticos voltados para o atendimento educacional dos estudantes como necessidades educacionais temporárias ou permanentes relacionadas às deficiências, transtornos globais de desenvolvimento ou altas habilidades/superdotação.

GT 05 - Formação de Professores

Promover debates sobre formação inicial e continuada de docentes no atual contexto de mudanças político-institucionais e suas implicações sobre o currículo, práticas, saberes e formação da identidade profissional docente com atuação em diversos níveis e modalidades de ensino.

GT 06 - Educação Matemática

Discutir estudos sobre educação matemática no contexto da investigação multidimensional com implicações na formação docente e práticas educativas centradas em pedagogias ativas e inovadoras como a modelagem, gamificação do ensino, etnoinformática, etnomatemática, afrotenomatemática. educação inclusiva dentre outros.

GT 07 – Ensino de Física no século XXI

Discutir os desafios para o ensino de física em contextos marcados pelas diferenças, desigualdades socioeconômicas e regionais no acesso ao conhecimento científico e tecnológico. Além, de debater estudos que retratem educação inclusiva e inovações no ensino-aprendizagem em consonância com as novas perspectivas tecnológicas.

GT 08 – Ensino de Ciências

Problematizar sobre as abordagens teórico-metodológicas no ensino dos conceitos científicos. As dimensões histórica e filosófica no Ensino de Ciências. Apresentar as possibilidades de promover a melhoria da qualidade dos processos de ensino e aprendizagem relacionada à difusão e à popularização da ciência e tecnologia. Debater os aspectos multi e interdisciplinares nos processos de ensino e aprendizagem de Ciências.

GT 09 – Educação, Tecnologias e Profissionalização

Promover debates multidisciplinares sobre os processos educativos vinculados ao mundo do trabalho e os desafios para currículo no ensino médio integrado no contexto das recentes mudanças institucionais. Ademais, refletir a relação entre as novas tecnologias da informação e da comunicação com a educação, destacando os obstáculos, desafios e oportunidades para o desenvolvimento pessoal, social e profissional na sociedade global desigual.

GT 10 - Gestão, Inovação, Empreendedorismo e Sustentabilidade

Promover reflexões interconectadas como o campo da administração envolvendo estudos sobre as organizações públicas, privadas e do terceiro setor, buscando destacar as abordagens, teorias e técnicas da ciência administrativa, estudos que destaquem o desenvolvimento local e regional, promovam e busquem a inovação, o empreendedorismo e a sustentabilidade nos mais diversos tipos organizacionais, perpassando pela gestão de pessoas, pela administração de marketing, pelos processos financeiros e orçamentários organizacionais, gestão da produção, logística e sistemas de informações gerenciais.

GT 11 - Educação Ambiental e Desenvolvimento

Debater pesquisas envolvendo a educação ambiental e sua relação com desenvolvimento da sociedade contemporânea, em particular sobre as possibilidades de aproveitamento dos recursos naturais, preservação ambiental e suas implicações para o meio urbano, economia local e global.