

Projetos de pesquisa com colaborações multicêntricas

Prof. Humberto Marcondes Estevam, Prof. Geraldo Gonçalves de Lima e Prof. Welisson Marques junto com a Profa. Sueli Terezinha de Abreu Bernardes desenvolveram o projeto “Perspectivas Interdisciplinares em Educação” nos anos de 2016-2019, com fomento da FAPEMIG.

Prof. Geraldo Integra a Sociedade Brasileira de História da Educação (SBHE), a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) e a Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Educação (ANPEd). Tem experiência na área de Educação, com ênfase na linha de pesquisa em História e Historiografia da Educação, e de Filosofia, atuando principalmente nas seguintes temáticas: Educação; História da Educação; Políticas Públicas e Gestão das Organizações; História das Instituições Escolares; História das Disciplinas Escolares; Filosofia.

Sobre o X EPEDUC (UNIUBE – UFTM – IFTM) – Evento com colaboração multicêntrica: De 9 a 13 de setembro de 2019, ocorreu em Uberaba, o X Encontro de Pesquisa em Educação (Epeduc), uma parceria entre a Universidade de Uberaba (Uniube), a Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM) e o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro (IFTM). O evento foi resultado da necessidade de se avançar nas questões de integração e internacionalização dos Programas de Pós-graduação em Educação em prol do diálogo acadêmico, do crescimento humano e da elevação da qualidade da pesquisa em Educação na contemporaneidade. O Encontro compreendeu a realização de outros já tradicionais eventos: o V Congresso Internacional de Trabalho Docente e Processos Educacionais; o VII Seminário de Formação de Professores; a IV Conferência Internacional de Formação de Professores; e a V Reunião Anual da Rede de Estudos sobre Educação (REED).

A novidade do evento foi a realização do *I Seminário Nacional de Educação Profissional e Tecnológica*, idealizado e organizado pelo IFTM, oportunizando importantes discussões sobre a temática em um contexto político, econômico e social muito oportuno, conforme destacado pelo professor Dr. Welisson Marques, coordenador do Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (MPET), do IFTM *Campus Uberaba* e representante da instituição na organização do X EPEDUC.

A cerimônia de abertura do evento ocorreu na noite do dia 11 de setembro no auditório da Reitoria da UFTM (Universidade Federal do Triângulo Mineiro). Estiveram presentes representantes das 3 instituições organizadoras do X EPEDUC, palestrantes, pesquisadores e profissionais

brasileiros e estrangeiros – de países como Cuba, Equador, Peru, Espanha e Portugal, alunos de graduações diversas, de mestrados e doutorados em Educação de instituições de Uberaba e região.

A Orquestra Municipal de Uberaba recebeu os participantes com a apresentação de diversas canções, desde Beatles a Guns and Roses, proporcionando uma calorosa acolhida.

O professor Dr. Orlando Fernández Aquino, coordenador geral do evento e representante da Uniube, deu início às falas da mesa de honra. “Esse evento interinstitucional e internacional é uma ação concreta da filosofia e da política de internacionalização de nossas universidades e representa um grande desafio para o desenvolvimento da Educação na contemporaneidade”. Ressaltou ainda que o X Epeduc é “resultado de 1 ano de trabalho baseado em valores como colegialidades e transparências nas decisões, descentralidade do trabalho e horizontalidade na comunicação, primando pelo diálogo”.

A programação do X Epeduc contou com a promoção de mesas-redondas, rodas de conversas com os mestres e apresentações de pesquisas em Grupos de Trabalhos (GTs). O evento contou com a participação de um bom número de mestrados inscritos do PPGET e também apresentadores de pesquisas nos Grupos de Trabalhos ao longo dos cinco dias: ao todo foram quase 150 comunicações em um universo de 350 inscritos. Mais especificamente sobre o I Seminário de Educação Profissional e Tecnológica, destacamos que a expectativa é que o Seminário seja um evento bianual organizado pelos nossos mestrados (MPET e ProfEPT), que têm sido essenciais no desenvolvimento de pesquisas e composição de recursos humanos capazes de trabalharem formação de professores no âmbito da Educação Profissional de maneira específica.

Alguns comentários de alguns pós-graduandos:

A aluna do ProfEPT do IFTM, Deliane Gomes Botelho, apresentou trabalho no X Epeduc intitulado “Ensino Médio Integrado”, fruto de suas pesquisas no referido mestrado, e relatou que “participar deste evento foi uma oportunidade única para conhecer um pouco mais do que está sendo falado e pesquisado no campo da Educação e, principalmente, sobre Educação Profissional e Tecnológica. Em relação à minha apresentação no GT, me possibilitou divulgar o andamento da minha pesquisa e poder percebê-la aos olhos dos ouvintes”.

O aluno do MPET do IFTM, Juno Alexandre Vieira Carneiro, apresentou o trabalho denominado “Pedagogia da memória nas fotografias da Escola de Economia Rural Doméstica de Uberaba – ESERD (1954-1978) – pelos olhares dos alunos do IFTM. Para ele, “a divulgação científica é parte importante do desenvolvimento da pesquisa, e eventos como o Epeduc propiciam o intercâmbio de ideias e experiências. E justamente por representarem isso, esses momentos devem ser cada vez mais bem planejados e organizados”.

Vinculada ao I Seminário de Educação Profissional e Tecnológica, ocorreu a mesa-redonda " Educação, Tecnologias e Internacionalização: desafios e perspectivas" no dia 13 de setembro na Uniube com os professores Dr. Geraldo Gonçalves de Lima, do IFTM, e Dante Henrique Moura, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - IFRN, com a mediação do professor Dr. Welisson Marques e apoio do professor Dr. Ernani Viriato de Melo, coordenador do ProfEPT do IFTM. O momento proporcionou importantes reflexões sobre o papel da educação na sociedade globalizada, especialmente da educação profissional e tecnológica que, nesse contexto, deve ir para além da formação técnica, primando pela formação integral do ser humano.

Os trabalhos e pesquisas apresentados durante o X Epeduc foram publicados em forma de Anais com vistas à divulgação científica e à promoção do acesso ao conhecimento na área da Educação à comunidade científica e à comunidade geral.