

2º Encontro Estadual de Tecnologias Educacionais: Inovação e Criatividade na Educação Paranaense

NRE Telêmaco Borba

Postado em: 10/11/2017

O NRE de Telêmaco Borba, representado pela Assessora Pedagógica da CRTE, Professora Rose Messias dos Santos e pelas Professoras Giovana Aparecida Schambackler Viante e Maria José Fagundes Barbosa, participou do 2º Encontro Estadual de Tecnologias Educacionais: Inovação e Criatividade na Educação Paranaense, que aconteceu de 07 a 09 de novembro de 2017, nas dependências da Diretoria de Políticas e Tecnologias Educacionais e mostrou a diversidade de culturas, expressões criativas e inovadoras de escolas públicas.

O NRE de Telêmaco Borba, representado pela Assessora Pedagógica da CRTE Professora Rose Messias dos Santos e pelas Professoras Giovana Aparecida Schambackler Viante e Maria José Fagundes Barbosa, participou do 2º Encontro Estadual de Tecnologias Educacionais: Inovação e Criatividade na Educação Paranaense, que aconteceu de 07 a 09 de novembro de 2017, nas dependências da Diretoria de Políticas e Tecnologias Educacionais e mostrou a diversidade de culturas, expressões criativas e inovadoras de escolas públicas.

O principal objetivo deste evento foi oportunizar a professores, estudantes, pesquisadores e gestores da educação paranaense, vivenciarem iniciativas com o uso de tecnologias na educação que possibilitem a resolução colaborativa de problemas, a experimentação, o desenvolvimento tecnológico e o compartilhamento de conhecimento, estimulando uma cultura de inovação, criatividade por meio de produções digitais que envolvam toda a comunidade escolar.

O evento aconteceu com a realização de oficinas, palestras, mesas redondas, relatos de experiências, Hackathon de Tecnologias Assistivas e um Festival de Invenção e Criatividade (FIC) que será uma grande celebração do espírito inventivo, colaborativo e mão na massa da educação brasileira.

•

Este evento contou com 5 eixos temáticos:

•

Mídia e educação - inovação e criatividade na produção e uso de mídia web, impressa e televisiva. Educação inclusiva e tecnologia - estratégias de ensino e aprendizagem com a produção ou uso de tecnologias assistivas.

Empoderamento e tecnologia - estratégias para produção ou uso de tecnologias para a visibilidade e empoderamento de mulheres, população LGBT, povos indígenas, negros e sujeitos em situação de vulnerabilidade social.

Ressignificação dos espaços escolares - estratégias para a resignificação e organização da sala de aula; das bibliotecas escolares; dos laboratórios de informática, de química, de física ou de matemática; salas de artes, de leitura e de teatro; criação e desenvolvimento de jardins, hortas; salas de entretenimento; etc.

Inovação e tecnologia na educação: propostas inovadoras que contribuam para os processos de gestão educacional e escolar; atividades administrativo-pedagógicas; formação dos profissionais da

educação e estudantes na modalidade presencial, semipresencial e a distância; ensino de conteúdos curriculares; promoção da educação científica; etc.

Durante o Evento tivemos a Apresentação dos Relatos de Experiência da Professora Giovana Aparecida Schambackler Viante do Colégio Estadual São Francisco de Assis com o tema "Relação entre Matrizes e Pixels" e da Professora Maria José Fagundes Barbosa do Colégio José de Alencar de Curiúva com o tema " Uma abordagem diferenciada do Teorema de Tales".

O Evento superou as expectativas, mostrando que o uso da tecnologia pode ser proveitoso no estudo interativo de conteúdos, tornando-os mais atraentes e fazendo com que o aluno adote uma postura mais participativa e colaborativa e acima de tudo mais criativa, protagonizando no ambiente escolar.