

CONCÓRDIA DESENVOLVE PROJETO SOBRE AS DIFERENÇAS



/// Objetivo é conhecer a diversidade cultural e social do país

O 3º ano do Ensino Fundamental I do Colégio Concórdia, de Porto Alegre, está desenvolvendo o projeto 'Eu e os Outros: melhorando as relações e vivendo as diferenças'. O objetivo é permitir que os alunos construam diferentes visões sobre a diversidade cultural e social brasileira. A primeira atividade foi a confecção de um mascote "monstro" que irá acompanhar os alunos em todo o ano letivo. Estão programadas ações mensais envolvendo a comunidade escolar para refletir sobre as situações de conflitos, contribuindo para a construção de ambientes mais plurais e harmônicos e de respeito às diferenças dentro e fora da escola.

FACTUM É PRATA NO PRÊMIO NACIONAL DE GESTÃO EDUCACIONAL

A Factum, de Porto Alegre, conquistou a Prata no Prêmio Nacional de Gestão Educacional 2018, na categoria Gestão Acadêmica, com o projeto 'Formação de Professores e Metodologias Ativas – Mudando práticas para transformar a cultura organizacional'. Segundo Janina Sostisso, diretora Acadêmica da Factum, a formação de professores em metodologias ativas promoveu a mudança da cultura organizacional da instituição, por meio do envolvimento da alta-direção, professores e acadêmicos, em relação às novas práticas de ensino e criação de uma matriz curricular inovadora que prepara o aluno para a vida.



/// Professora Verônica Paiva (E) representou a direção da Faculdade Factum na premiação



/// No Espaço Maker, alunos aprendem na prática

FARROUPILHA CRIA DISCIPLINA DE CULTURA DA INOVAÇÃO

O Colégio Farroupilha, de Porto Alegre, lançou a disciplina de Cultura da Inovação, com aulas quinzenais, nas quais os estudantes do 6º e do 7º anos têm a possibilidade de desenvolver diferentes perfis. No perfil maker, o estudante explora tecnologias e criações. Como designer, ele lida com sistemas complexos e propõe soluções para ajudar as pessoas. O perfil empreendedor testa, rapidamente, suas ideias para corrigir os erros e aprender a melhor forma de concretizá-las. As aulas são conduzidas no Espaço Maker, que oferece diversas ferramentas de prototipagem digitais, como impressora 3D, placas de arduino e cortadora a laser, entre outras.