

Cuidados no Hospital do Ursinho

Alunos de medicina da Faculdade Humanitas, de São José dos Campos, implantaram um projeto inédito na cidade, com apoio da prefeitura: o Hospital do Ursinho, criado com o intuito de contribuir para que as crianças eliminem o estigma de “vilões” dos médicos e entendam que estes profissionais almejam o melhor para sua saúde, buscando auxiliar no processo de cura e tratamento.

O projeto é coordenado pelos alunos Rodolfo Fossa, Carolina Rodrigues e Luna Diniz, que cursam o 4º período do curso de medicina. Nele, é criado um cenário, dividido em sala de espera,



PMSJC/Divulgação

consultório, sala de exames, sala de procedimentos e farmácia. Esses espaços possibilitam a realização de atividades como anamnese e exame físico; exames de imagem; procedimentos não invasivos (como curativos); simulação de vacinação e recreação relacionada à promoção de saúde.

Durante a “consulta”, a criança é exposta às diversas situações hospita-

lares com os ursinhos de pelúcia. Ela se depara com ocorrências semelhantes em sua vida, refletindo seus medos e inseguranças.

Na primeira etapa, o alvo foi crianças de 5 e 6 anos da EMEF Profª Lúcia Pereira Rodrigues, localizada nas proximidades da faculdade e da Unidade Básica de Saúde do Putim, onde parte dos alunos realiza seu estágio.

MEC lança programa ‘Novos Caminhos’

Aposta do Ministério da Educação para potencializar a educação profissional e tecnológica, o programa “Novos Caminhos” tem uma meta ambiciosa: incrementar em 80% as matrículas no setor, fazendo-as saltar de 1,9 milhão para 3,4 milhões até 2023. Para o ministro da educação, Abraham Weintraub, essa é uma oportunidade para jovens entrarem no mercado de trabalho. “Um curso técnico bom permite ao jovem ter renda superior a alguém formado em curso superior, que não tem foco na realidade”, afirmou em nota. Segundo o secretário da Setec (Serviços Técnicos Gerais), o principal público-alvo dos “Novos Caminhos” são jovens que não trabalham nem estudam: isso representa 11,1 milhões das 48,5 milhões de pessoas de 15 a 29 anos do país, ou 23%. **Saiba mais:** <http://portal.mec.gov.br>

Mulheres na ciência e na tecnologia



Divulgação

Disponíveis para download, cartazes pretendem servir de inspiração para nova geração de mulheres a seguirem carreira nas áreas de ciências, tecnologia, engenharia e matemática.

Confira: <https://bit.ly/2Pratn1>