



CENTRO PAULA SOUZA



FATEC INDAIATUBA E ONG GABRIEL EM PARCERIA COM A UNICAMP REALIZA CAMPANHA PARA CADASTRAMENTO DE ATÉ 200 DOADORES DE MEDULA ÓSSEA

No **dia 14 de maio das 9h às 14h** a **Fatec Indaiatuba** irá realizar uma importante campanha de solidariedade. Essa ação social faz parte do projeto “**DAÍ BIXO**” do trote solidário da **Fatec Indaiatuba** em parceria com a Ong **GABRIEL**. A proposta desta campanha é de obter até **200** novos cadastros.

O cadastramento na **Fatec** será efetuado pelo **HEMOCENTRO**, da Universidade Estadual de Campinas e fará parte do banco de dados do **REDOME** - Registro Nacional de Doadores de Medula, vinculado ao Ministério da Saúde.

Trabalharão na campanha alunos da Fatec Indaiatuba, voluntários, membros da **GABRIEL** e técnicos da **Secretaria de Saúde**, da Prefeitura Municipal. Nesse dia, também, teremos a presença do **BOS** - Banco de Olhos de Sorocaba, realizando cadastramento do cartão do doador.

Para se cadastrar como Doador Voluntário de Medula Óssea nesta campanha é preciso:

- **Ter entre 18 e 54 anos**
- **Ter bom estado de Saúde**
- **Colher uma amostra de sangue (10ml) para o exame de compatibilidade (HLA)**
- **Fornecer os dados cadastrais, levar CPF e RG.**

A **Fatec-Id Faculdade de Tecnologia de Indaiatuba** fica na Rua Dom Pedro I, 65 - Cidade Nova – Indaiatuba - Fone: (19)3885-1923

Muito mais do que trote solidário, a iniciativa da **FATEC** e da **GABRIEL** visa mudança de conceito e de comportamento introduzindo de forma crescente a cultura de paz, implementando no programa de boas vindas aos calouros à transformação das humilhações e agressões usuais em ações solidárias e concretas.

O trote violento é uma prática medieval com mais de 800 anos de existência e hoje está sendo abolida da maioria das universidades.

A ação tem o apoio do **Piracema** - Centro Acadêmico da **FATEC Indaiatuba**, , HAOC Saúde, Hospital Santa Ignês, Cartório Mesquita, Fundação Educar DPaschoal, Colégio Meta, Comunicação Brasileira e Indalab – Laboratório de Análises Clínicas.