

22 a 24
outubro



Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



H0735

MULHERES NA ENGENHARIA: UM ESTUDO SOBRE A EQUIPE PHOENIX DE DESAFIO DE ROBÔS DA UNICAMP

BEATRIZ GALLI DIB (Bolsista IC CNPq) e Prof. Dr. RAFAEL DE BRITO DIAS (Orientador),
Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

O presente trabalho trata-se de um estudo sobre a relação das mulheres com a engenharia e, principalmente, com a equipe de luta de robôs da Unicamp. Foi feito um levantamento bibliográfico para ser entendida a história da mulher com as áreas de ciência e tecnologia e, após esse levantamento, foi feito um estudo de campo com a própria equipe para se entender as relações dos membros com as mulheres da equipe e das mulheres com o ambiente em que estavam inseridas. Como resultado do estudo, foi possível verificar que o número de mulheres nas salas de aula e na equipe tem aumentado, mas a velocidade desse aumento é muito baixa. Além disso, foi observado também que as mulheres não se sentem mais excluídas ou rejeitadas nos campos da ciência e tecnologia hoje, nas áreas observadas pelo estudo. Com isso, pode-se concluir que o ambiente antes hostil para as mulheres tem se modificado, lentamente, mas progressivamente.

MULHERES - ENGENHARIA - ROBÔ