

Feira Internacional de Tecnologia em Reabilitação, Inclusão e Acessibilidade

No dia 03 de junho de 2017 (sábado) saíram dois ônibus da cidade de Piracicaba rumo à Reatech – Feira Internacional de Tecnologia em Reabilitação, Inclusão e Acessibilidade, que foi realizada na São Paulo Expo. A excursão foi organizada pela professora Gediane da rede estadual de Piracicaba, levando ao evento pessoas com deficiência, familiares, profissionais da área e estudantes. Representaram o IFSP - campus Piracicaba: as servidoras Vilma (Professora de Libras) e Saliete (Coordenadora do setor Sóciopedagógico), os alunos Emilda e Dener (Engenharia Mecânica), Ariane, Airton e Priscila (Automação Industrial) e Beatriz, Diego, Ana, Claudinéia e Lucimara (curso FIC de Libras).

“Foi minha primeira vez na Reatech, apesar de ler antecipadamente sobre o evento, ainda tinha dúvidas sobre ir ou não, mas fui surpreendido com relação a tudo o que vi. Encontrei poucos estandes sobre o que pretendo desenvolver, isso apenas confirmou meus objetivos acadêmicos e profissionais. Foi muito importante ter participado”. (Dener)

“Fiquei muito feliz em saber que as pessoas com deficiência podem fazer muitas coisas (através das invenções tecnológicas) que antes não eram possíveis. Vi uma menina de nove anos tetraplégica poder sentir o que é brincar de balanço e aquele sorriso para mim foi inesquecível. Em relação à Libras voltei mais apaixonada por esse mundo. Estou segurando as lágrimas, o que vi e senti muitos não entenderão, mas tenho a certeza de que quero ser “a voz” de alguém”. (Beatriz).

“Na Reatech foi possível observar um público que normalmente nos é invisível. Também tive a oportunidade de ver que além das dificuldades que esse público tem diariamente, tudo que é produzido pra eles ainda é muito inacessível para a maioria. Fiquei impressionada negativamente com essa situação. Tem pessoas tentando criar inovações para melhorar a vida das pessoas com deficiência, mas há pouco incentivo e financiamento do setor público e privado”. (Ariane)

