



O estande do Câmpus Florianópolis no 7º Seminário de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC – (Sepei 2018) teve um atrativo especial: o trabalho de conclusão de curso em Engenharia Mecatrônica de Gustavo Rachid, de 24 anos. O simulador para games chamou a atenção e movimentou o local durante os três dias do evento.

Rachid, com a orientação do professor Maurício Stivanello, foi o responsável pelo projeto mecânico, programação e escolha de componentes. Foram seis meses de projeto, com o objetivo de oferecer mais opções para o mercado gamer brasileiro. “No Brasil, temos apenas duas ou três empresas que vendem este tipo de equipamento. Dependendo da configuração, pode custar entre R\$ 10 mil e R\$ 30 mil. Consegui chegar num preço a partir de R\$ 6 mil”, explica o engenheiro, que montou o protótipo todo com peças encontradas no país.

Agora, de acordo com Rachid, faltam resolver pequenos problemas para passar à fase de vendas. “Mas já tenho alguns interessados na compra do equipamento”.

Confira o vídeo da cadeira em funcionamento clicando na imagem abaixo:



0:15 / 1:12

[Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [WhatsApp](#) [Email](#) [Print](#) [Share](#)

Segunda-feira, 27 de Setembro de 2018 16:02