

Entrevista: “O que chamou minha atenção foi um robô de carrinho”: Pedro Bouzon e o interesse em foco na Oficina de Robótica do INES

Primeiramente, gostaríamos de agradecer à disponibilidade do Pedro Bouzon, aluno do Departamento de Ensino Básico (DEBASI) do INES, que prontamente aceitou o convite para a realização desta entrevista, dando-nos, portanto, um depoimento interessante sobre sua experiência na Oficina de Robótica do Instituto.



LEIA EM LIBRAS ACESSANDO O QR CODE AO LADO OU O LINK:

<https://youtu.be/sMzASaygTW4>



R. ARQUEIRO: A entrevista, Pedro, é porque a gente tem muita curiosidade para saber sobre a Oficina de Robótica, como é a experiência dos alunos nessa oficina, porque tem bastante aluno participando. Todo mundo comenta bastante. Então, nós gostaríamos de entender um pouquinho mais da sua experiência e dos seus colegas nessa oficina. Pedro, quem é você? Você pode nos explicar como você se vê? Quem é o Pedro?

Eu sou um menino de 20 anos. Eu estou no terceiro ano do ensino médio, lá no INES. Estou fazendo pré-vestibular. É um grupo de pré-vestibular, lá no INES também. Bom, eu sou uma pessoa mais ou menos calma, mais ou menos. Eu sou inteligente, gosto muito de estudar. Eu sonho também em português, em Libras, ter duas línguas. Meu sonho é ser professor do INES. Então, assim, vou tentar, vou fazer a prova para ser um professor efetivo do INES, poder ser um professor de Libras ou, quem sabe, um professor de português, um ou outro.



LEIA EM LIBRAS ACESSANDO O QR CODE AO LADO OU O LINK:

https://youtu.be/H4818YILX_4



R. ARQUEIRO: Como você ficou sabendo da Oficina de Robótica?

Foi o professor de Física. Hugo. Professor Hugo, que é professor do INES. E, aí, ele me apresentou. Eu estava no segundo ano do ensino médio e ele apresentou para minha turma. Mostrou tudo e, aí, eu fiquei muito interessado e quis participar dessa oficina. O que chamou minha atenção foi um robô de carrinho. Eu fiquei muito interessado. Eu quis aprender a fazer no computador. Aí, dou os comandos pelo computador.



LEIA EM LIBRAS ACESSANDO O QR CODE AO LADO OU O LINK:

https://youtu.be/3di4_yVSPGM



R. ARQUEIRO: E como são as aulas da Oficina de Robótica? Como você estudou esses carrinhos dentro da Oficina de Robótica?

Na robótica, a gente tem duas etapas, né? Em uma, a gente tem o LEGP, a gente trabalha com o LEGO, montando as peças. E eu não consegui fazer, não, tá? Não consegui, mas teve um aluno que fez. Eu fiz uma outra etapa, um outro caminho. Eu dei o comando através do computador, uma ordem para fazer, e o carrinho fez, foi andando. Por exemplo, quando a gente anda, ou dá uma ré, anda para frente, ou dá uma ré. Então, foram esses comandos que eu dei.



LEIA EM LIBRAS ACESSANDO O QR CODE AO LADO OU O LINK:

<https://youtu.be/oWzmHTjRGtY>



R. ARQUEIRO: E do que você mais gostou, do que você mais gosta nas aulas da Oficina de Robótica? E por quê?

Eu gosto mesmo, gosto mais é de mexer no computador, dar o comando, porque eu gosto mais do português. Tenho interesse no português.



LEIA EM LIBRAS ACESSANDO O QR CODE AO LADO OU O LINK:

<https://youtu.be/sdpVmSFO1NU>



R. ARQUEIRO: Que contribuições você acha que essa oficina trouxe para você?

Eu aprendi Física também, Matemática. Então, me ajudou, contribuiu bastante nessas disciplinas. É uma disciplina que eu não gosto muito, né?



LEIA EM LIBRAS ACESSANDO O QR CODE AO LADO OU O LINK:

<https://youtu.be/ESXnmAHRVtQ>



R. ARQUEIRO: Eu gostaria que você pensasse numa mensagem para deixar para as pessoas que tenham interesse nesse assunto, na robótica. O que você pode falar para quem nunca fez uma oficina dessa, por exemplo, mas tem curiosidade sobre o assunto? Que mensagem você deixaria para essas pessoas?

Bom, o que eu digo é o seguinte: quando eu estava fazendo o meu segundo ano do ensino médio, eu tinha um horário muito apertado à tarde, mas, mesmo assim, eu mudei os dias para que eu pudesse fazer essa oficina de robótica. Porque eu achei muito interessante, muito boa. E foi uma prioridade na minha vida. E, agora, eu vi que valeu a pena esse meu interesse. Então, quem tiver interesse pode se esforçar, porque é mudar o seu dia, mudar a sua vida. Porque, assim, você vai se sentir livre mexendo nesses robôs e você vai ter essa oportunidade.



LEIA EM LIBRAS ACESSANDO O QR CODE AO LADO OU O LINK:

<https://youtu.be/tU2U3n8FUDY>

