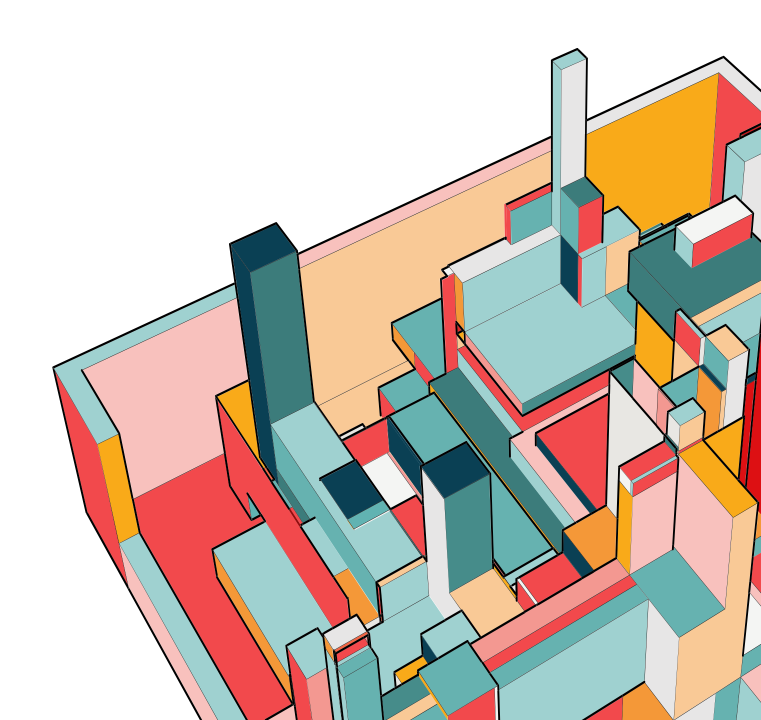


BOAS-VINDAS!

Se está lendo isso, significa que se interessou pela nossa proposta e além de querer fazer parte do mundo da robótica educacional, talvez até "botar a mão na massa!".

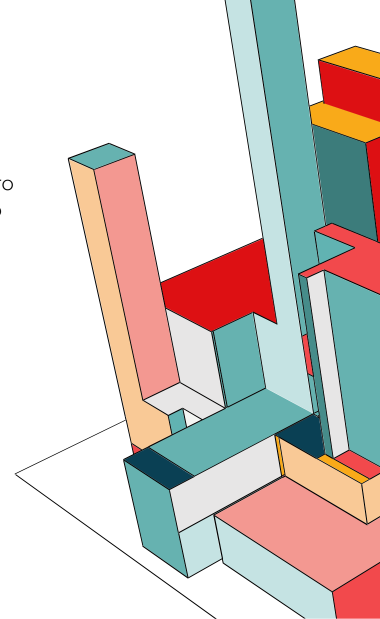
Fazendo parte da Sons of Neptune, você irá ajudar a promover o pensamento e a interatividade para impulsionar ainda mais a inovação nesta área.



O MERCADO DE ROBÓTICA EDUCACIONAL

Nos últimos anos, foi possível notar uma grande evolução e uma alta demanda dentro da área de tecnologia da informação, e percebemos que muitos jovens e até mesmo adultos tem o interesse de ingressar nessa área.

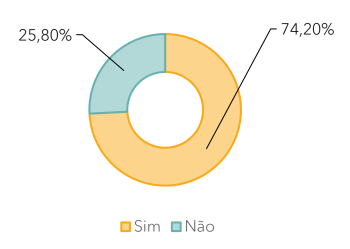
Contudo, para um maior panorama e entendimento do tamanho dessa área educacional e tecnologica, fizemos uma pesquisa com 89 pessoas e recolhemos diversos dados sobre robótica educacional.



DADOS COLETADOS RELEVANTES:

INTERESSE EM APRENDER SOBRE ROBÓTICA EDUCACIONAL

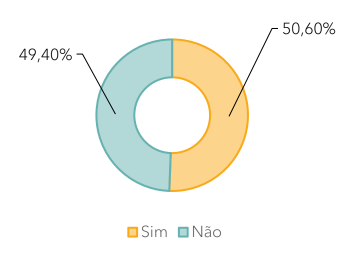
Total: 89 Pessoas



Mais da metade querem aprender sobre robótica educacional, apenas justifica que temos sim uma alta demanda.

INTERESSE EM INVESTIR EM ROBÓTICA EDUCACIONAL

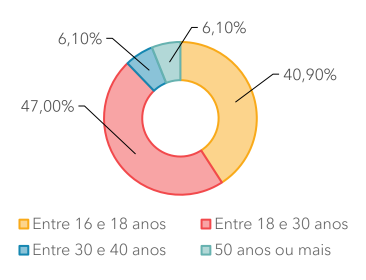
Total: 89 Pessoas



Uma visão esperada, já que no Brasil o ato de investir não é para todos.

IDADES (APENAS DOS QUE TEM INTERESSE EM APRENDER)

Total: 66 Pessoas

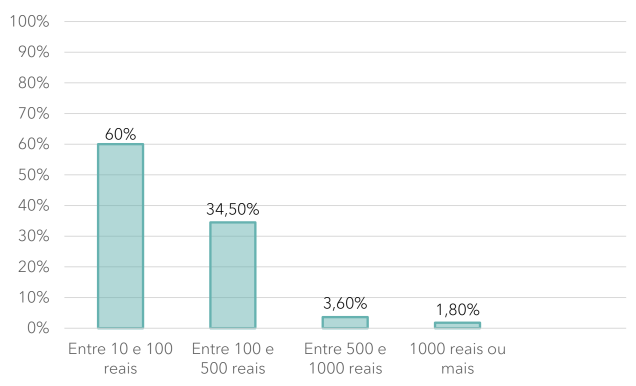


Podemos perceber que dos que querem aprender sobre robótica educacional, a grande maioria está entre 16 e 30 anos.

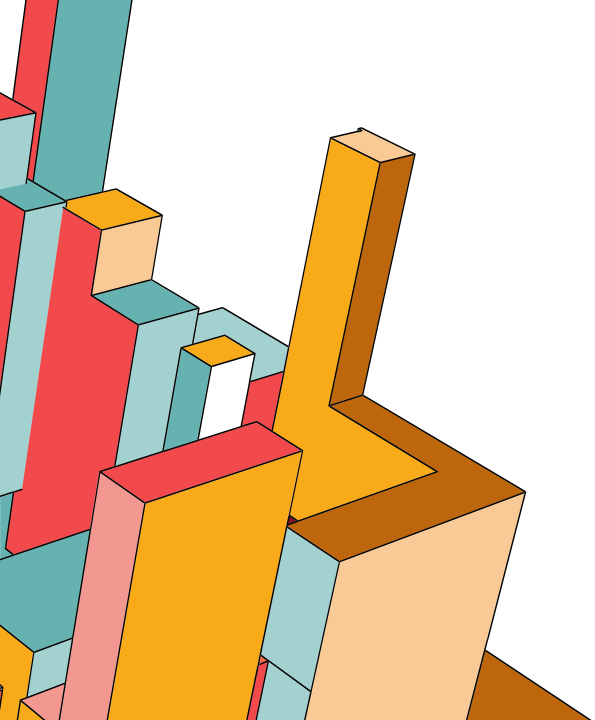
DADOS COLETADOS RELEVANTES (FINANCEIRO):

INTERESSE EM INVESTIR E VALOR DE INVESTIMENTO





- Das 89 pessoas, 42 tem interesse em investir e compartilharam seus valores de investimento;
- Entretanto, 21 pessoas das 89 recebem renda salarial e não optariam por investir, além disso dessas 21 pessoas, 14 não conheciam sobre robótica educacional. Isso só mostra como esse mundo da robótica educacional, por mais que tenha reconhecimento pela maioria das pessoas, ainda permanece invisível para alguns.



TENDO UMA VISÃO PANORÂMICA

A robótica educativa vem se tornando, nos últimos anos no Brasil, uma área de grande interesse na elaboração de diversos trabalhos por se tratar de uma ferramenta tecnológica que facilita o desenvolvimento cognitivo e as habilidades sociais de pessoas, desde a educação infantil até onde a idade "permitir".

Além disso, observarmos o surgimento de startups e empresas tecnológicas ofertando vários materiais e serviços para a sua implementação.

Por conseguinte, e utilizando também os dados coletados da nossa pequena pesquisa, podemos perceber que a robótica educacional só tende a crescer e se encontra ainda em seu estado de ascensão no Brasil, sendo o nosso papel ramificar essas ideias e conceitos e trazer esse "mundo novo" para todos.

CONHECENDO NOSSOS PROJETOS

Agora que você está mais familiarizado com a demanda desse ramo no Brasil e outros dados, vamos adentrar em alguns dos nossos projetos voltados a robótica educativa e entender melhor do que você fará parte!

EDUCATIONAL ROBOTS

BASIC – INTERMEDIATE - ADVANCED

Nessa seção, se encontra os robôs para aqueles de todos os níveis:

Netuno zero

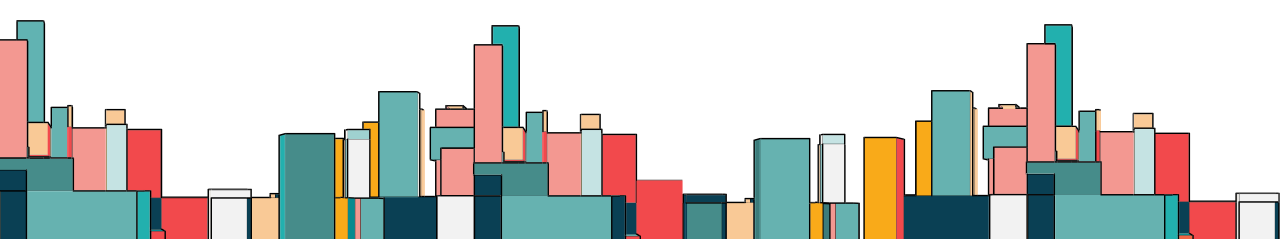
INTERMEDIATE - ADVANCED

Nessa seção, se encontra os robôs apenas para aqueles de nível intermediário para avançado:

Netuno

O robô Netuno já foi falado com mais detalhes em nosso site, caso tenha perdido, clique no link abaixo.

SITE SONS OF NEPTUNE



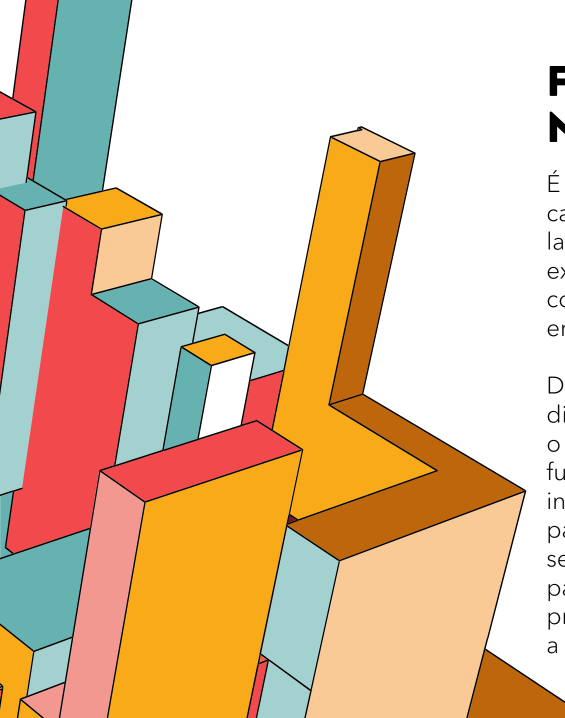
O NETUNO ZERO

Ele será controlado através de um aplicativo, onde terá algumas funções, como por exemplo andar pela terra, andar pela água, além da função para personalizar o seu robô, já que será possível trocar ou adicionar peças.

O robô Netuno zero é o projeto mais bem trabalhado da Sons of Neptune, sendo que a etapa de construção só aguarda o apoio de vocês investidores que estejam buscando um futuro melhor para com a robótica educativa.

Por conseguinte, explicarei melhor sobre cada função do Netuno zero, assim como todos os seus benefícios para que assim vocês possam tirar suas próprias conclusões do por que investir nesse, e em tantos outros projetos, fazendo assim parte da família Sons of Neptune.

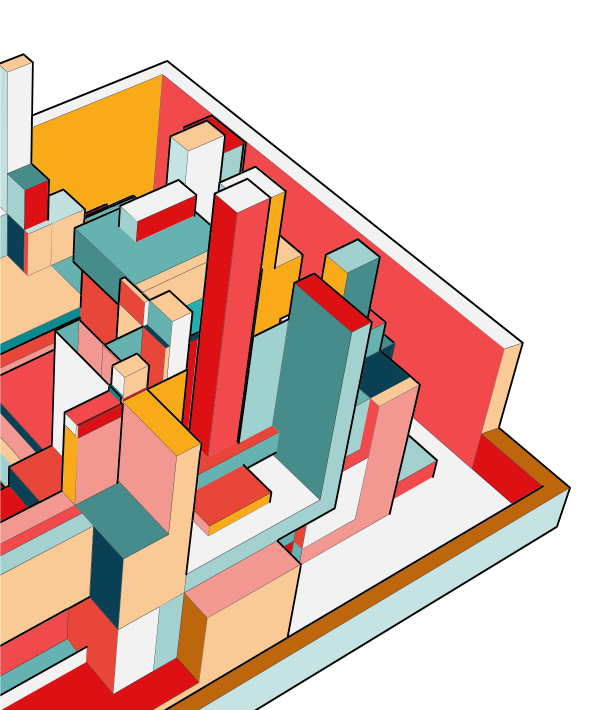




FUNÇÕES DE APRENDIZADO DO NETUNO ZERO

É nessa parte que o produto se torna interessante, para que cada função do robô funcione, como por exemplo andar para os lados e para frente, o usuário terá que organizar os códigos existentes no app ou programar a função desejada (de acordo com as informações do guia que estará disponível no site da empresa e no aplicativo).

Dentro do app, poderá ser escolhido o nível desejado, estando disponível o nível iniciante (basic), onde o usuário só organizará o código disponível para aquela função desejada, para o funcionamento da ação solicitada. Além disso, o nível intermediário (intermediate), para aquele que quiser dar um passo a mais, tendo que organizar o código pela metade e sendo necessário escrever o restante do código. Finalmente, para aquele usuário que já esteja mais familiarizado com a programação, o nível avançado (advanced) onde será necessário a criação e escrita de todo o código da função solicitada.



SOBRE A FUNÇÃO "PERSONALIZE"

Nessa função, o usuário poderá escrever o código que deseja de uma forma diferente, até mesmo para uma nova função do robô, caso o usuário queira personalizar o robô acoplando outra ferramenta.

VISÃO GERAL DO PRODUTO

ÚNICO!

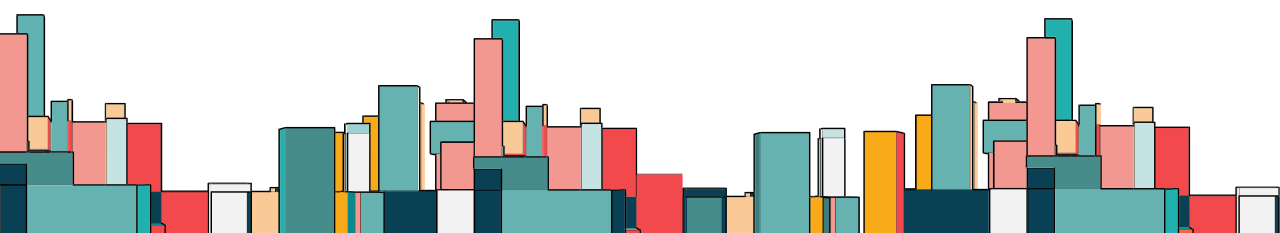
Único produto dedicado especificamente ao ensinamento de programação no mercado!

AUTÊNTICO

Projetado com a ajuda e contribuição de especialistas da área!

TRAZ UMA ÓTIMA EXPERIÊNCIA AO USUÁRIO!

Um produto bem imersível, trazendo ao usuário uma base inicial da programação de uma forma divertida!



BENEFÍCIOS DO PRODUTO



Simples e rápido de criar!



Feito para todas as idades, basta se interessar na área!



Traz um aprendizado de forma divertida e imersiva!

PRÓXIMO PASSO PARA O FUTURO

Você acaba de ver apenas uma fatia do que o mundo da robótica educacional tem a oferecer, e se chegou até aqui significa que se interessou pela nossa causa e percebeu o tamanho da responsabilidade que temos para com o nosso futuro.

Entretanto, sabemos que apenas ter um objetivo ou uma causa não é o bastante, a verdade é que não podemos fazer tudo sem a ajuda de vocês e para conseguirmos colocar o Brasil como um importante desenvolvedor dessas ideias e projetos da robótica educativa, precisamos "botar a mão na massa" e fazer acontecer.

Se ficou interessado em mudar nosso futuro e sente a necessidade de ser um dos pioneiros dessa ascensão no Brasil, entre em contato conosco que ficaremos felizes em ouvir mais sobre você e sobre seu desejo em ser parte da família Sons of Neptune!

