

# Programa Pode Crer



Instituto  
**Pe. Vilson Groh**

<https://redeivg.org.br/podecrer>

Campanha de arrecadação de R\$ 15mil para participação de 40 alunos no Torneio Sesi de Robótica em Joinville nos dias 13 e 14 de Novembro de 2023.





# O Instituto Pe. Wilson Groh

## Superando a exclusão urbana e criando pontes com educação e acesso a oportunidades

- O instituto é o resultado de 40 anos de trabalho de base na periferia.
- Articulamos uma rede de 8 organizações educacionais que nasceu
- Temos fortes parcerias com a sociedade civil, empresas e governo

Deste contexto nasce o...

## Pode Crer

- Lançado em 2021 para 300 jovens anualmente.
- Educação em tecnologia, cidadania e liderança.
- Criado para a juventude marginalizada do Brasil.
- 3 trilhas educacionais para jovens de 11 a 24 anos.

Localização das  
instituições da Rede IVG na  
grande Florianópolis

## A Rede IVG

8 organizações espalhadas pela Grande Florianópolis há 43 anos, reconhecidas pela sociedade civil, o poder público e as empresas.

**22 mil**

pessoas impactadas no  
ano de 2022

**5.685**

crianças, adolescentes  
e jovens atendidos  
anualmente

**R\$ 26.7 mi**

investidos pela Rede IVG



Saiba mais: <https://redeivg.org.br/rede-ivg/>

## O Pode Crer

Programa criado para a juventude marginalizada, oferecendo uma formação em tecnologia, cidadania e liderança.

**+1000 +300**

estudantes (11 a 24 anos)  
atendidos

dos +1.000, são crianças e  
adolescentes

**R\$ 3.6 mi**

investidos pelo IVG e parceiros em oficinas,  
infraestrutura, alimentação, transporte e  
bolsa permanência (aos jovens)

# A metodologia educacional do Pode Crer

## que mescla tecnologia, cidadania e competências socioemocionais



### Trilha 1

#### 11-13 anos

- Robótica
- Música
- Inglês
- Comunicação e Expressão

Está trilha acontece na Associação João Paulo II (Palhoça)



Objetivo: Desenvolver autonomia de aprendizado



### Trilha 2

#### 14-17 anos

- Imersão em tecnologia - Robótica
- Marketing, Comunicação e Expressão
- Inglês
- Direito à cidade
- Oficinas de Iniciação Artística
- Workshops e visitas técnicas
- Laboratório de inovação social



### Trilha 3

#### +17 anos

- Prototipagem e Robótica
- Inglês
- Design e programação
- Machine Learning
- Cidade, mercado e oportunidades
- Laboratório de inovação social

Objetivo: Conectar adolescentes e jovens com oportunidades na universidade e no setor de tecnologia e inovação



## O que faz o Pode Crer diferente e eficaz?

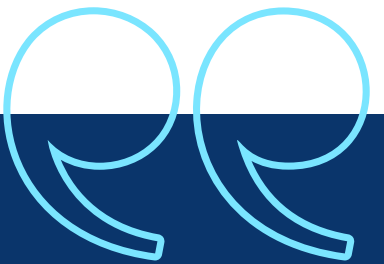
- **Não é excludente**  
tendo renda familiar como principal critério
- **Formação presencial**
- **Metodologia inovadora**
- **Apoio Financeiro**

auxílio permanência de R\$ 200,  
transporte e alimentação

# Trilha 1 no Torneio Regional de Robótica

Em 2022, 2 equipes (18 estudantes) do Pode Crer disputaram e foram premiadas no Torneio SESI de Robótica. Agora, em 2023, teremos 4 equipes (40 estudantes) de volta à competição. Um dos integrantes está em Singapura, para o FIRST GLOBAL CHALLENGE.





**Eu fui convidado pela Professora do Pode Crer, a Ana, para disputar na First Global Challange, por eu ter um inglês avançado e ter sido destaque no Torneio Sesi de Robótica.**

João Vitor (14 anos), que frequenta a Associação João Paulo II desde pequeno e estuda no Pode Crer desde 2021. Na foto, ele acompanhado da coordenadora de programas do IVG, Tainara Lemos, e sua mãe Márcia.

99





Nos dias 13 e 14 de Novembro haverá o Torneio Sesi de Robótica em Joinville.

Para que as 4 equipes possam disputar novamente, precisamos de R\$ 15 mil para custear:



Transporte



Acomodação



Alimentação



Camiseta da equipe

## Doações para as equipes de Robótica

Direto para a conta da Associação João Paulo II no Banco do Brasil

Agência: 5362-7

Conta corrente: 113658-5

PIX (CNPJ): 76.276.500/0001-12

# O que dizem sobre o Pode Crer



Foi maravilhoso conhecer o trabalho impactante que o IVG está fazendo com o Pode Crer. Me impressionou o fato de criarem um programa que atende a todos e bem-sucedido, focado em ajudar jovens a ter sucesso, conseguir um emprego, a viver com segurança e saúde.

---

Beth Simone Noveck

Coordenadora do Solving Public Problems Education Accelerator, professora da Northeastern University e a primeira diretora de inovação social de Nova Jersey.

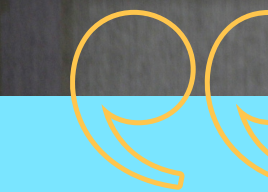


Ensinar Machine Learning para jovens no Pode Crer tem sido um sucesso. Eles desenvolveram seus próprios apps e sabem debater os impactos da IA na sua realidade. Isso demonstra a importância do Programa, preparando-os para participar ativamente de um mundo cada vez mais conectado.

---

Christiane Gresse von Wangenheim

Professora da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e coordenadora da iniciativa Computação na Escola, do INCoD/INE/UFSC.



Eu me apaixonei pelo Pode Crer, porque eu vi uma metodologia educacional semelhante ao que encontrei nos EUA. Por isso, é importante criar pontes, unindo tudo que está acontecendo de tecnologia e inovação, dentro e fora do Brasil, para as áreas de periferia, onde está essa juventude.

---

Lucas de Paula

Parceiro do IVG, ex-CTO da Neoway.



# Converse conosco

**Tainara Lemos**

Coordenadora de Programas

✉ tainara@redeivg.org.br  
📞 48 99133-5314

🌐 [redeivg.org.br](http://redeivg.org.br)  
📞 48 3039-1828  
📍 Srv. Francisco Monn, 48. Centro,  
Florianópolis. 88015-415

# Doações para as equipes de Robótica

**Direto para a conta da Associação João Paulo II**

Banco do Brasil

Agência: 5362-7  
Conta corrente: 113658-5  
PIX (CNPJ): 76.276.500/0001-12

Realização Correalização



**ACATE**

**SEBRAE**

**FIESC**  
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA



**WOA**

Apoio Institucional

Apoio Trilhas 2 e 3

Realização das oficinas no IVG Lab

**JUSTIÇA DO TRABALHO**  
TRT da 12ª Região (SC)

**COMPUTAÇÃO NA ESCOLA**  
GQS INCOD UFSC

**FIESC**  
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA