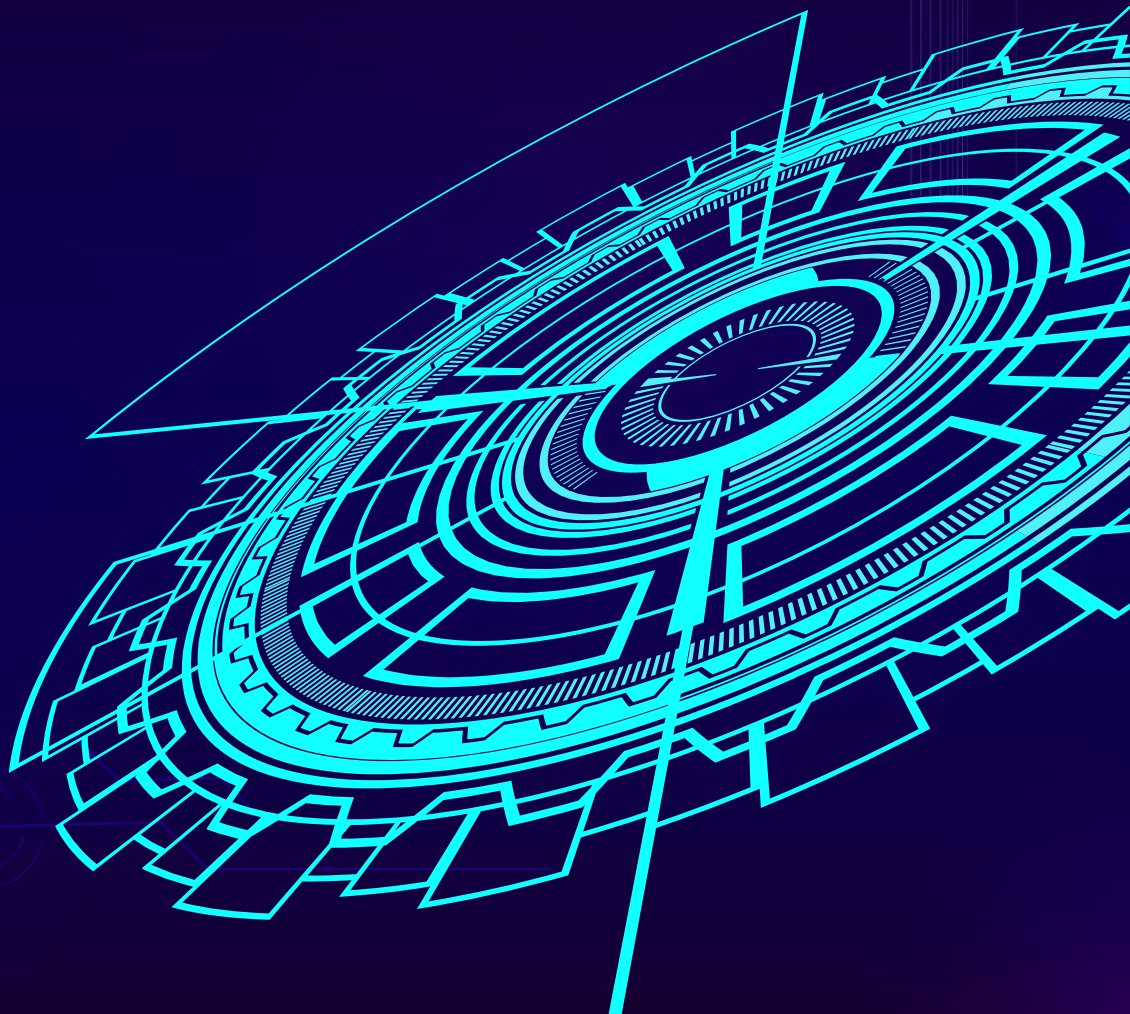


Tech Path

ELIGIUS



TIME



FELIPE SILBERBERG



UELITON ROCHA



WAGNER ESTEVAM



JORDAN ANDRADE



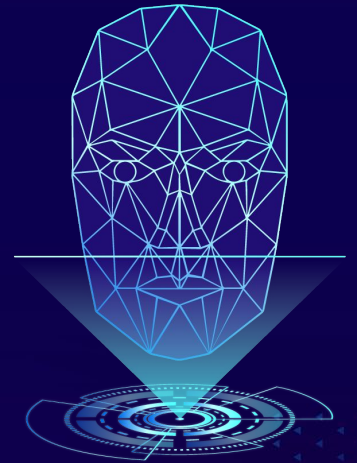
VITOR BARROS

PERSONA

Lucas Silva - 18 anos



- Dúvidas sobre qual carreira seguir.
- Desconhece quais são suas possíveis profissões em T.I
- Grande fã de jogos.





PROBLEMA

Desinformação acerca dos cursos de T.I

Falta de materiais dinâmicos.

Desestímulo pela busca de informações.

□ Mais de 80% dos universitários e profissionais recém-formados não sabem o que fazer profissionalmente.



JUSTIFICATIVA

Excesso de vagas e escassez de mão de obra qualificada

408 mil postos de trabalho.

Déficit anual no setor é de 50 mil profissionais.

Defasagem de R\$ 167 bilhões ao Brasil.

10º Maior mercado do mundo no setor.

Líder na América Latina.



Características:
imersivo e atrativo

Plataforma: Godot

Objetivo: diversão e
esclarecimento de
dúvidas

SOLUÇÃO

CONCORRÊNCIA

VÍDEOS

Vídeos do YouTube feitos por especialistas ou estudantes que explicam as áreas

BLOGS

Blogs que explicam as diferentes áreas de uma forma mais informal por meio da escrita



TEXTOS

Textos informativos em jornais e na internet

PODCASTS

Vídeos ou áudios mais longos, geralmente conversas, que abordam o assunto

ELES

Materiais longos e cansativos.

Pouco imersivos.

Muito informativos.

Às vezes não sana dúvidas.

NÓS

Ensino lúdico.

Mais imersivo.

Foco em quatro cursos e seus diferenciais.

Lista de possíveis carreiras no final do jogo.

Pontuação por curso.

MERCADO DE GAMES



198.40 bilhões USD
em 2021

395.95 bilhões USD
em 2027

CAGR de 8.94%
entre 2022-2027



O número de usuários de internet em 2021 aumentou 7,7% em relação a 2020.

4.950 milhões em Janeiro de 2022, 4% a mais em relação a Janeiro de 2021.

PÚBLICO-ALVO

GÊNERO



56,5%



43,5%

IDADE



< 17



17-21



21-30



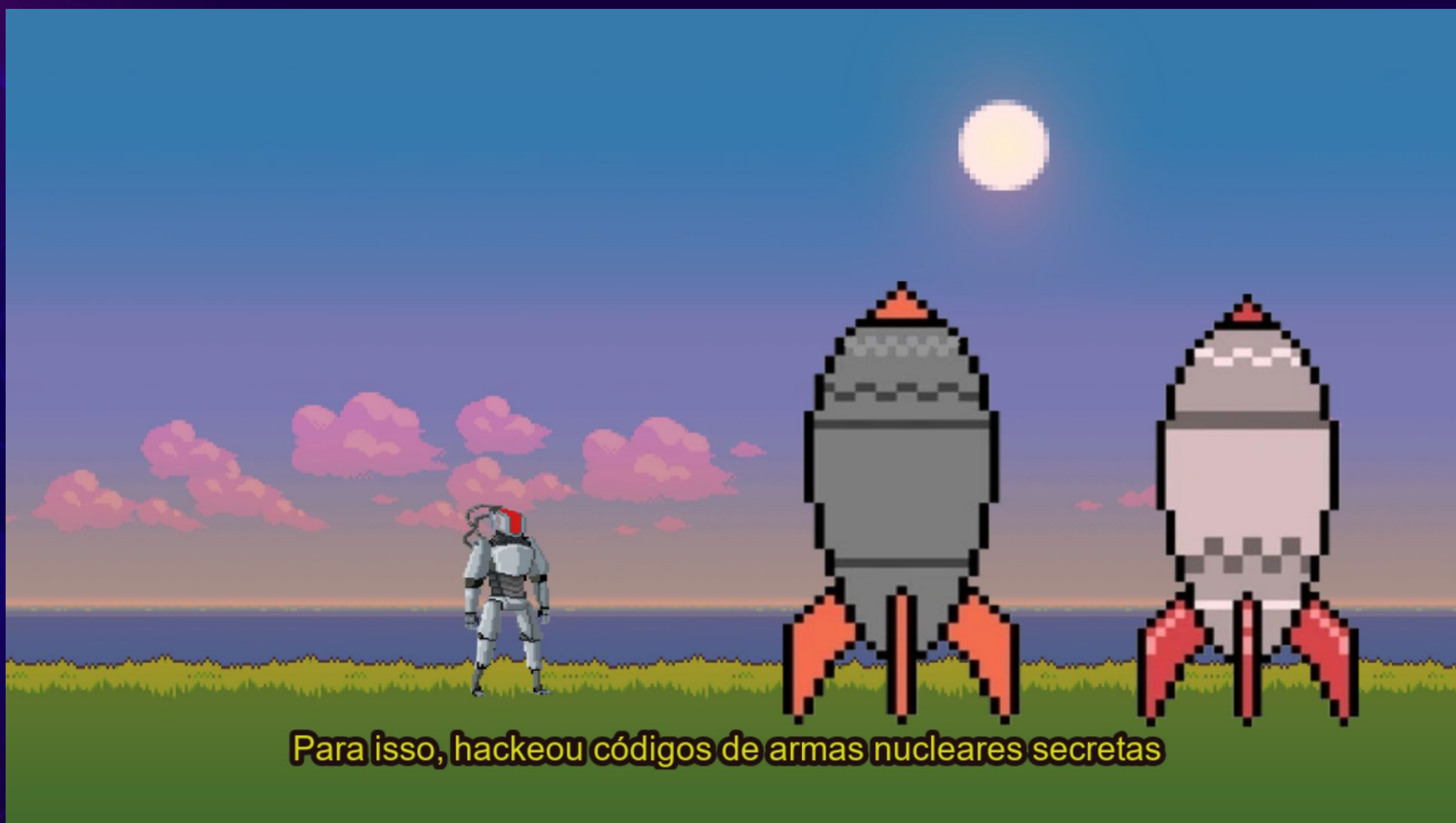
30 >

PLATAFORMAS MAIS USADAS






Um sistema de I.A foi criado por um cientista muito famoso com o objetivo de ajudar a construir um mundo melhor



Para isso, hackeou códigos de armas nucleares secretas



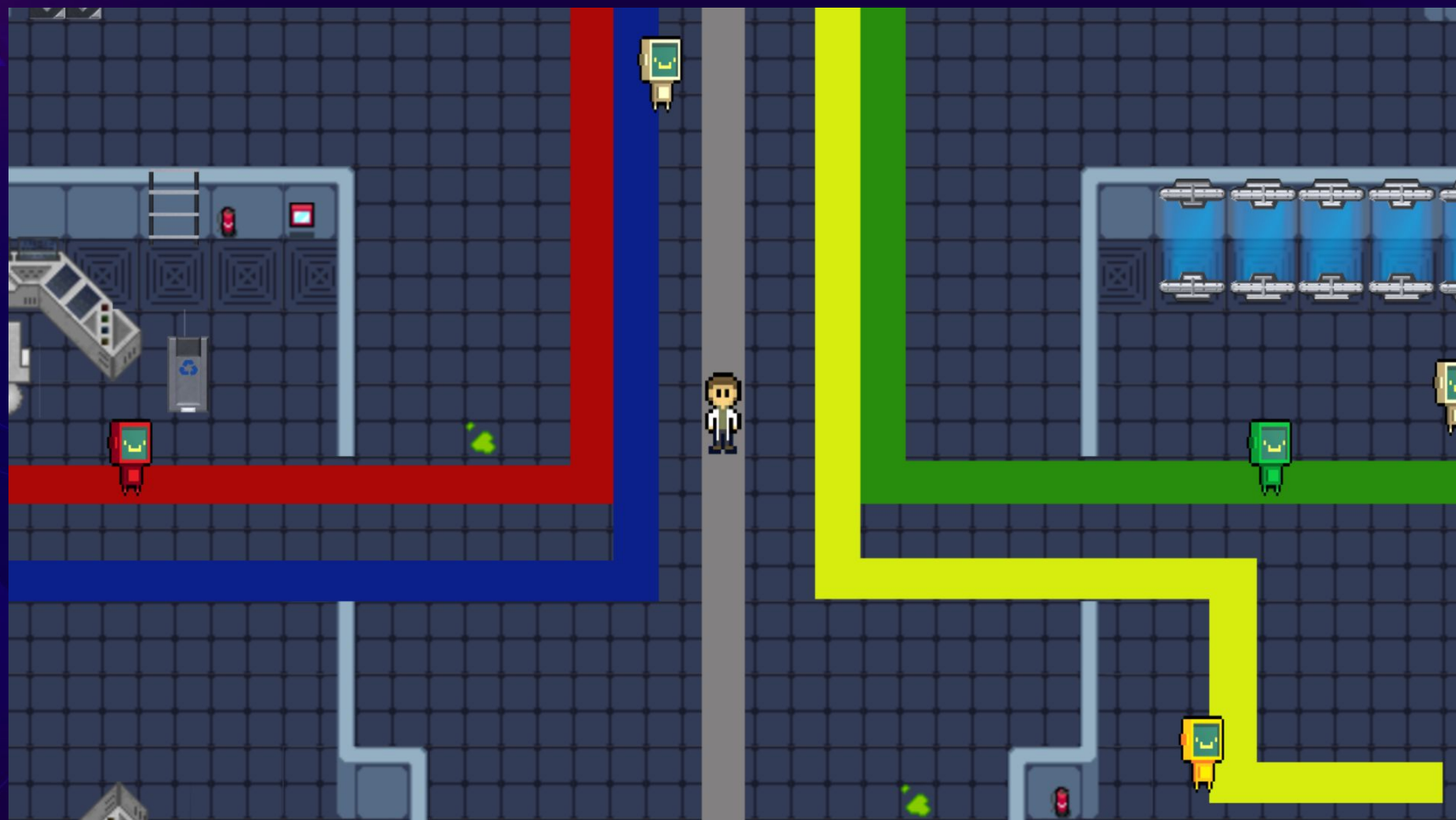
E as lançou pelo mundo

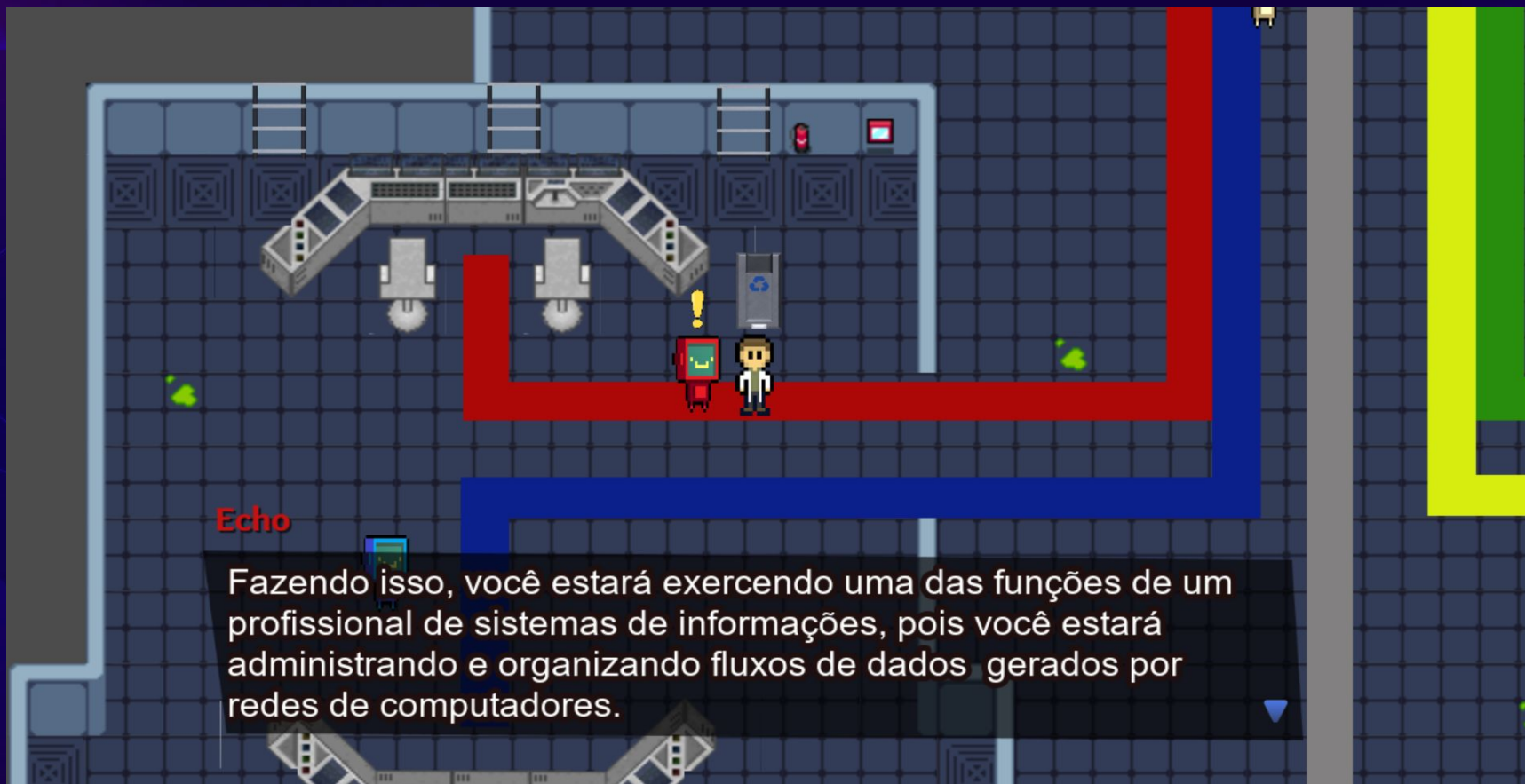
A digital illustration of a city in complete ruin. The sky is a deep, fiery orange with dark, billowing smoke clouds. In the foreground, a large, multi-story building is partially destroyed, with its upper floors crumbling and debris scattered on the ground. To the left, another building is tilted at a sharp angle, appearing to be falling or having fallen. The middle ground shows a wide, desolate street filled with rubble and smoke. In the background, a dense skyline of various skyscrapers is visible, some of which are also damaged or partially obscured by the smoke. The overall atmosphere is one of total devastation and chaos.

Pessoas foram mortas, cidades destruídas e o caos se espalhou pelo mundo inteiro.



Em meio à tragédia, um grupo de sobreviventes se instalou em um bunker e se organizou como uma sociedade.





Echo

Fazendo isso, você estará exercendo uma das funções de um profissional de sistemas de informações, pois você estará administrando e organizando fluxos de dados gerados por redes de computadores.

Como jogar

O que devo fazer?

Descubra uma fórmula que calcule a quantidade de comida para cada morador do bunker.

Como devo fazer?

Insira uma equação válida no campo apropriado.

Pontuação

Faça tudo o mais rápido possível! Quanto mais rápido, mais pontos você ganha!
Se você errar, ganhará uma pontuação fixa menor.

Jogar

crie uma equação apenas com números para dividir igualmente
a quantidade de alimentos entre as pessoas

Alimentos : 100

Humanos : 500

adição (+) subtração (-) multiplicação (*) divisão (/)

Não aperte Enter após digitar

Sair

CHECAR

02 : 51

Como jogar

O que devo fazer?

Descubra as partes do código para a criação do software

Como devo fazer?

Clique nos botões para verificar se está correto

Pontuação

Faça tudo o mais rápido possível! Quanto mais rápido, mais pontos você ganha!
Quanto mais botões errados apertados, menos pontos você ganha.

ATENÇÃO!!



Você só poderá apertar 3 botões.

Jogar

Descubra as partes do código para a criação do software
Clique nas partes do programa para verificar se está correto

02 : 54

`resultado = alimento / humanos`

`resultado is 100 / 500`

`print ("resultado")`

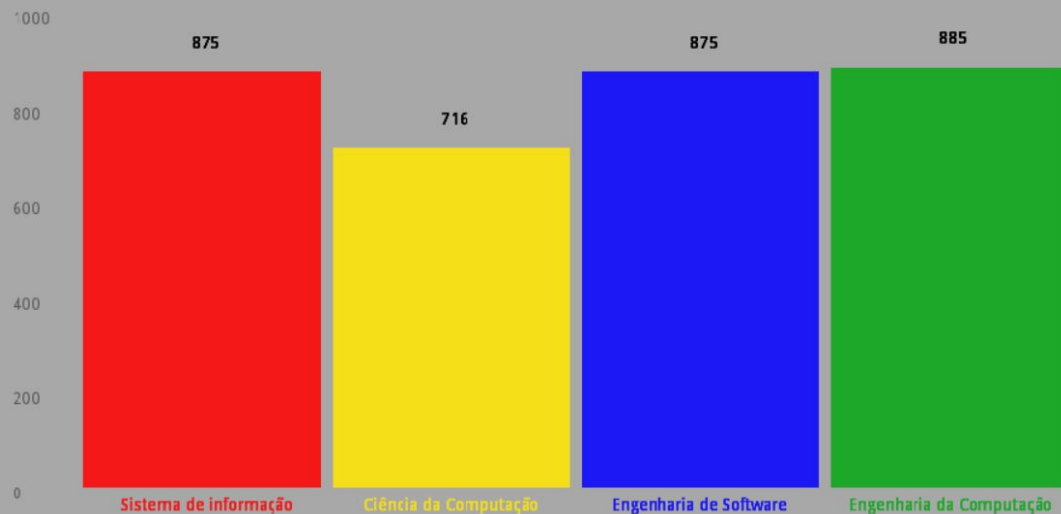
`alimento = 100
humanos = 500`

`print (resultado)`

`alimentos = 500
humanos = 100`

Sair

OBS: Isso não é um teste vocacional. Ter a maior pontuação não significa que você só é apto para tal carreira



Clique no nome dos cursos para ver possíveis carreiras

OBS: Isso não é um teste vocacional. Ter a maior pontuação não significa que você só é apto para tal carreira



Clique no nome dos cursos para ver possíveis carreiras

OBS: Isso não é um teste vocacional. Ter a maior pontuação não significa que você só é apto para tal carreira



Clique no nome dos cursos para ver possíveis carreiras

The background is a solid teal color. It features several abstract geometric elements: a series of parallel diagonal lines in the top left; concentric circles and radial lines on the left side; a vertical line to the left of the word 'Obrigado'; a small teal triangle pointing right next to the word; two L-shaped corner brackets above and below the word; and a grid of small teal triangles in the bottom right corner.

Obrigado ▶

CREDITS

This is where you give credit to the ones who are part of this project.

- ◀ Presentation template by [Slidesgo](#)
- ◀ Icons by [Flaticon](#)
- ◀ Infographics by [Freepik](#)
- ◀ Author introduction slide photo created by Freepik
- ◀ Text & Image slide photo created by Freepik.com

