

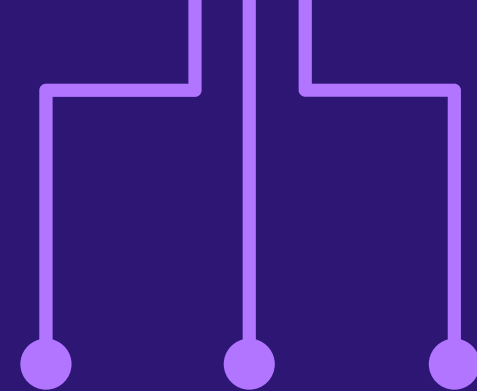
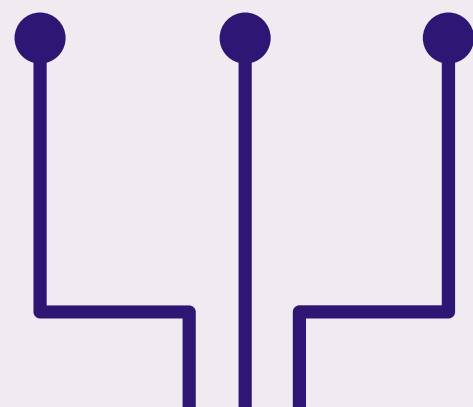
NASA SPACE CHALLENGE – 2022

PROJETO TEMPESTA



LUCAS ALEGRIM

Marketing



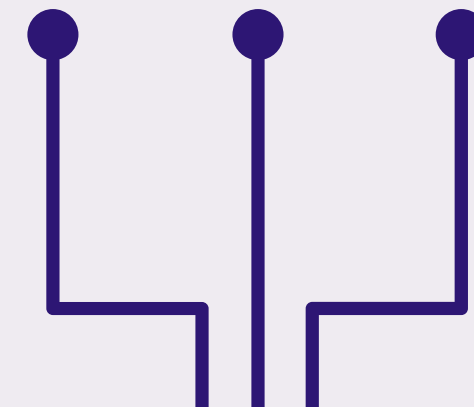
GABRIEL DE
AZEVEDO

Programação



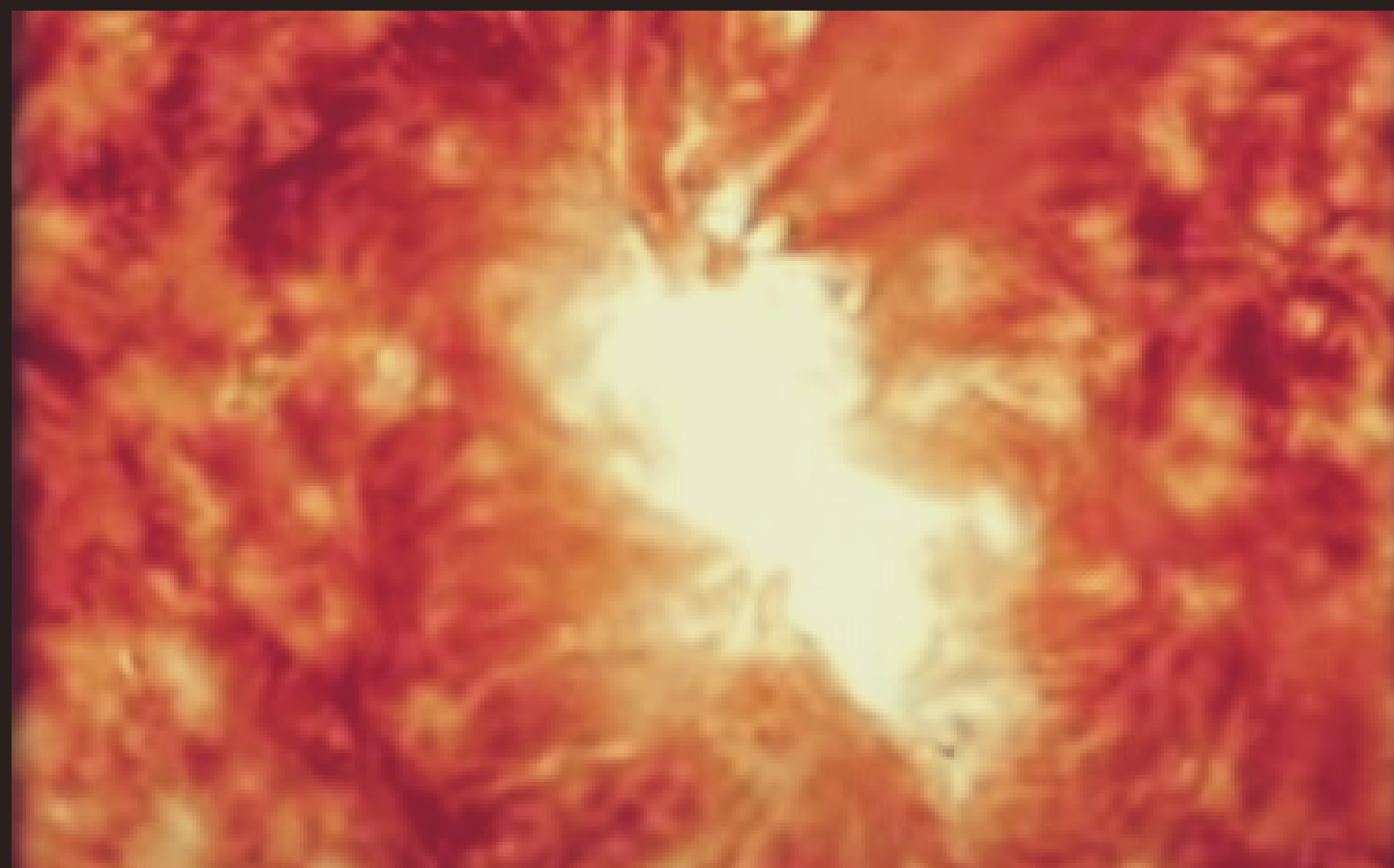
ALYCE FERREIRA

Design

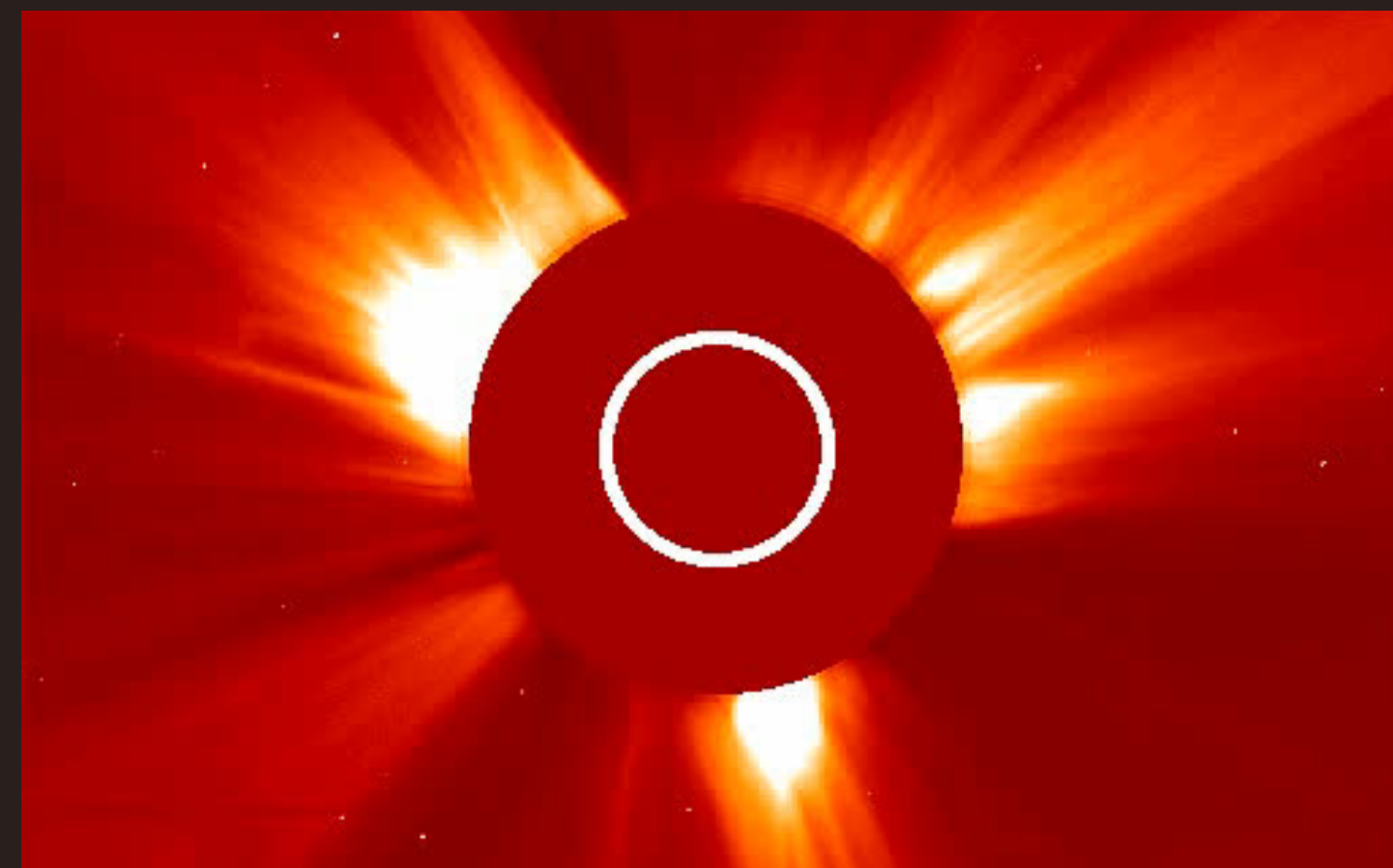


CARRINGTON

- ACONTECEU EM 1859
- FOI UMA TEMPESTADE SOLAR GEOMAGNÉTICA QUE ACONTECEU DURANTE O AUGE DO CICLO SOLAR
- A INTENSIDADE FOI TÃO ALTA QUE FORAM RELATADOS CASOS ONDE A TEMPESTADE GEROU UMA CORRENTE ELÉTRICA QUE FOI CARREGADA PELOS FIOS DE TRANSMISSÃO DOS TELÉGRAFOS E CONSEGUIRAM OPERAR AS MÁQUINAS – ALGUMAS ATÉ PEGARAM FOGO



FLARE



CME

NIVEIS DE INTENSIDADE

INTENSIDADE – ER

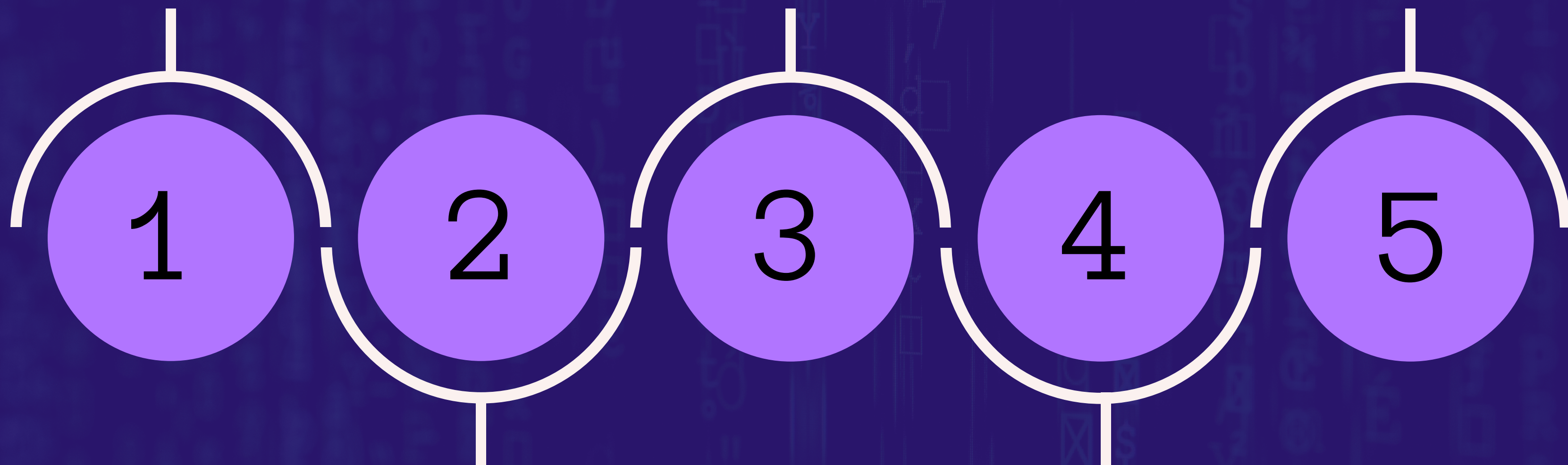
INTENSIDADE – R

INTENSIDADE – 0

INTENSIDADE – C

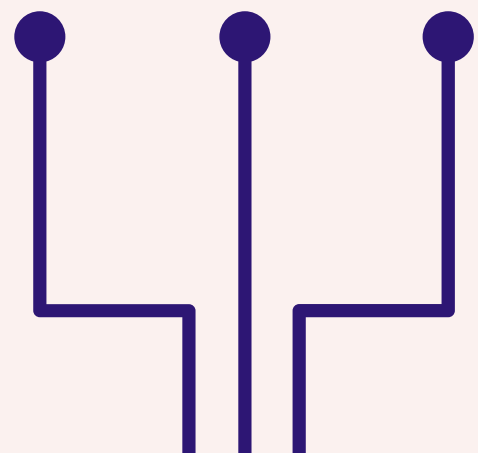
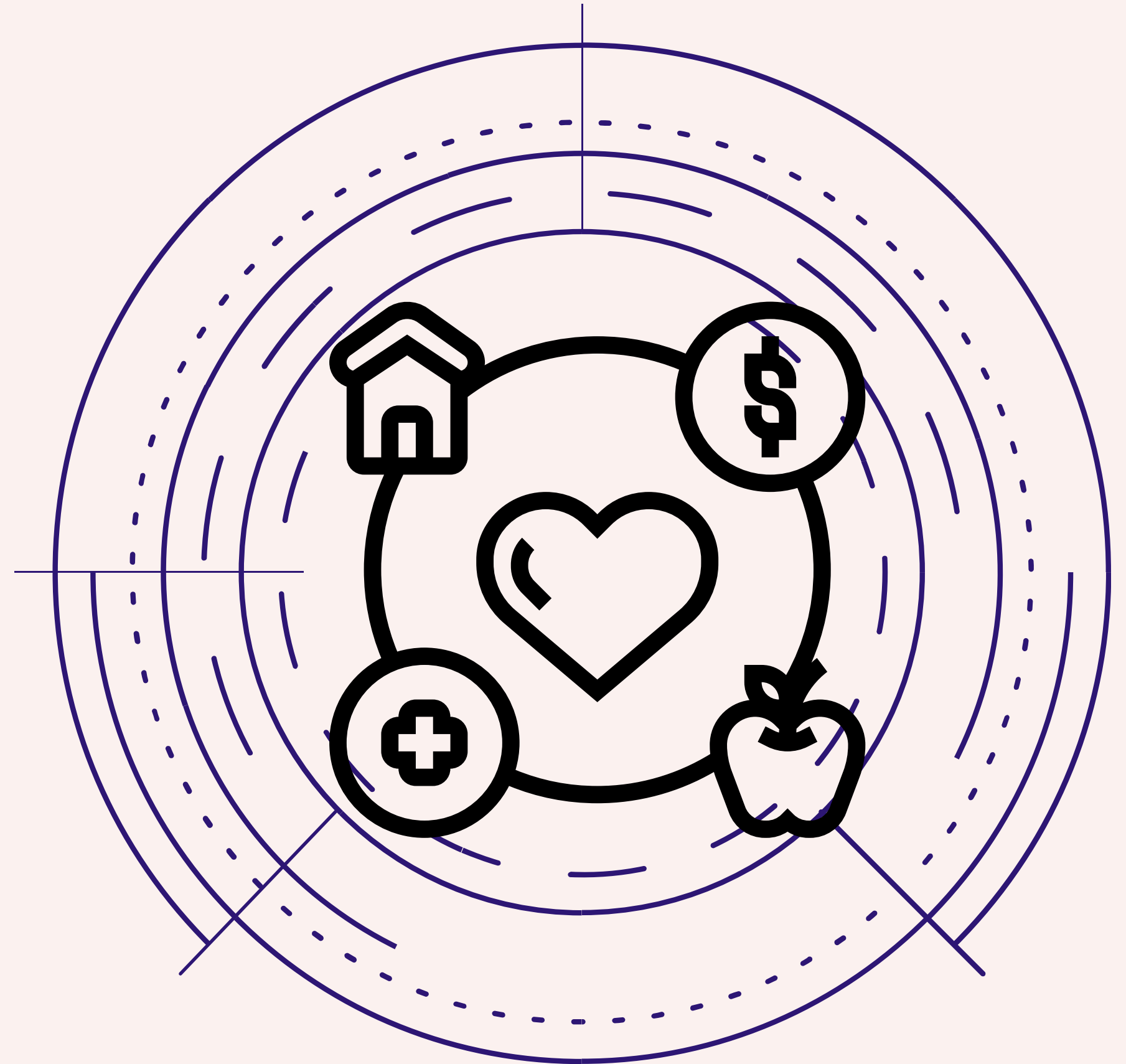
INTENSIDADE – S

PROBLEMAS



QUEM PODE SE BENEFICIAR

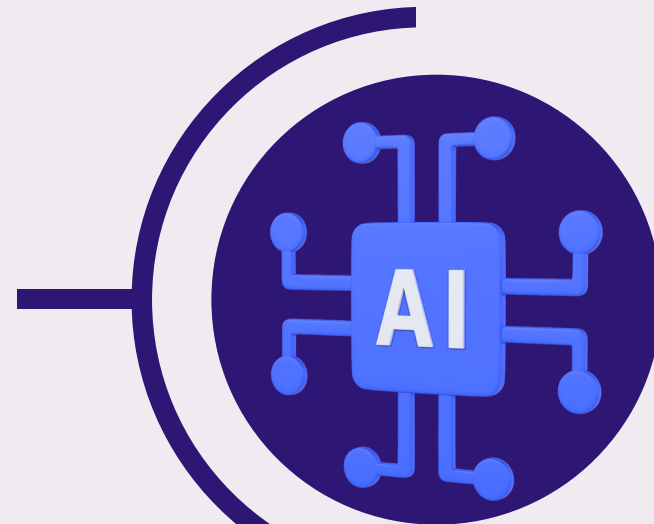
- Governos
- Agências espaciais
- Empresas de telecom
- Emissoras de TV
- Streamers
- Empresas de melhoramento de sinal
- Empresas de comunicação
- Empresas fornecedoras de conexão de banda larga



SOLUÇÃO

ALGORITMO IA

Presentations are tools that
can be used as lectures.



COMMUNITY USE

Presentations are tools that
can be used as lectures.

BANCO

Qual banco nós utilizamos



OBRIGADO PELA ATENÇÃO