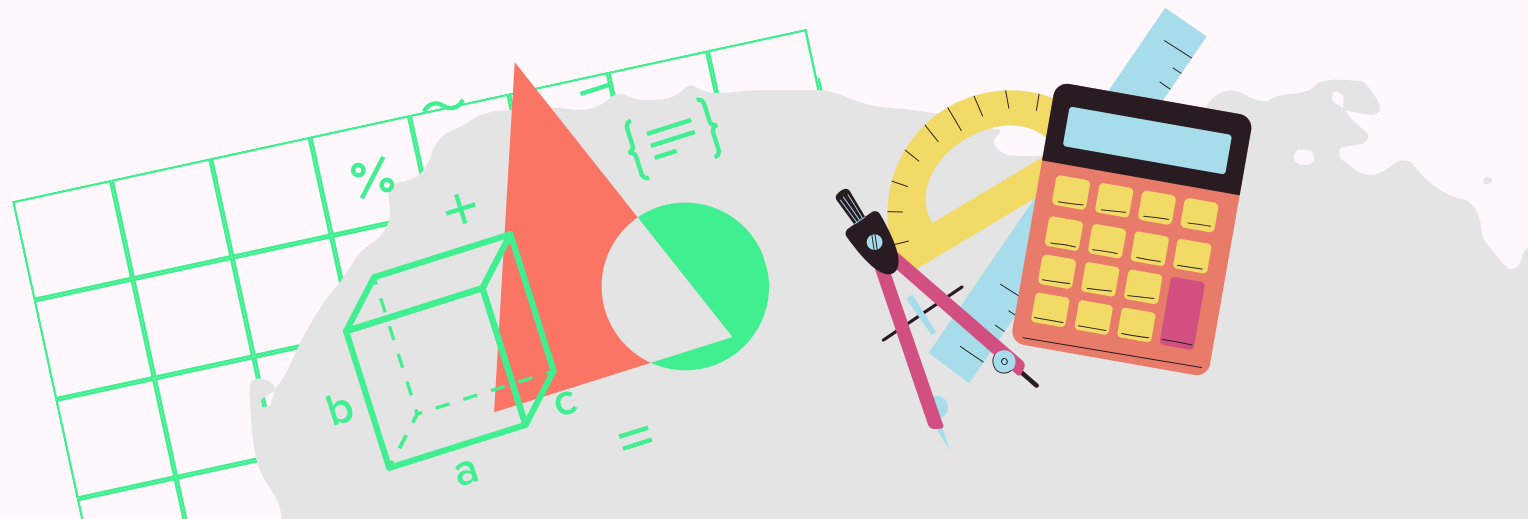


# FUTURAS CIENTiSTAS



# ***Futuras Cientistas***

***Sabendo da reduzida procura de mulheres por cursos de graduação nas áreas de Ciências exatas e Tecnologias e para trabalharmos na diminuição das barreiras formadas pela própria sociedade nessas áreas, nasce em 2011 o *Futuras Cientistas* com o objetivo de incentivar meninas de escolas públicas nas áreas STEM.***



# Frentes de ação

**1**  
*Imersão  
Científica*

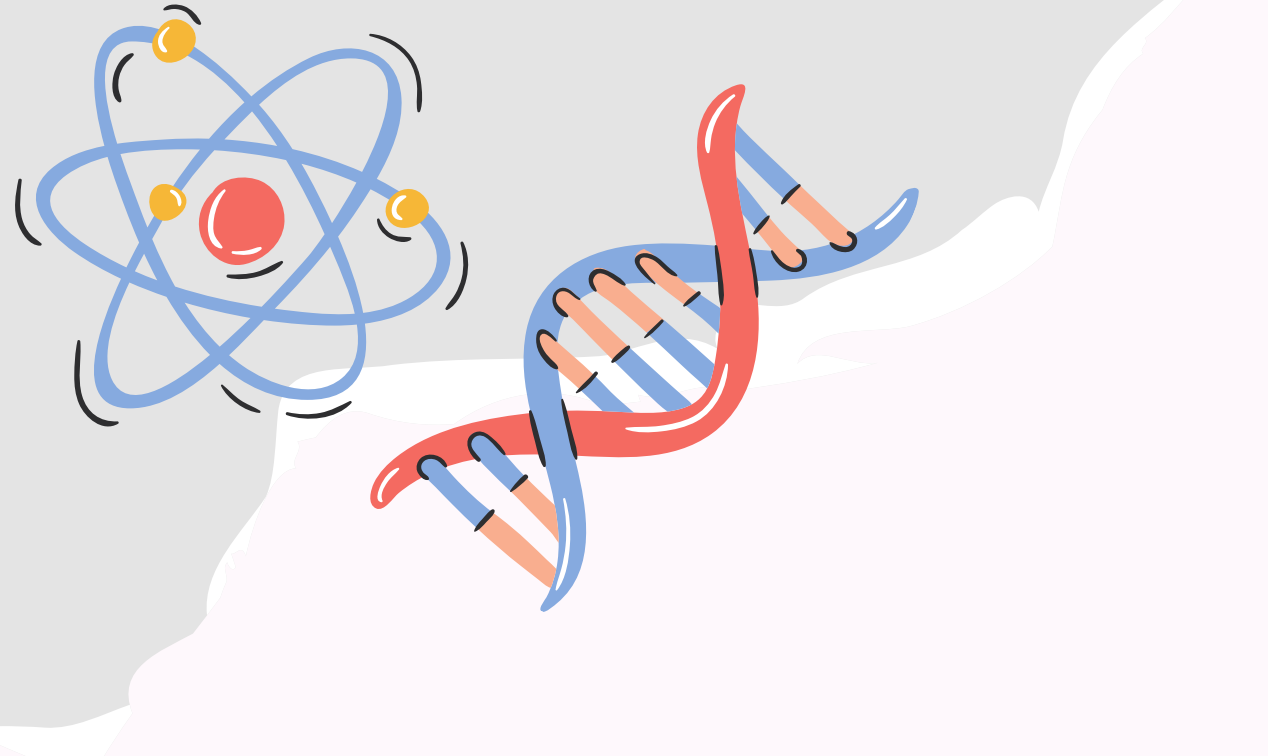
*Bancas de  
Estudo*

**2**  
*Estágios*

**3**  
*Mentoria*

**4**



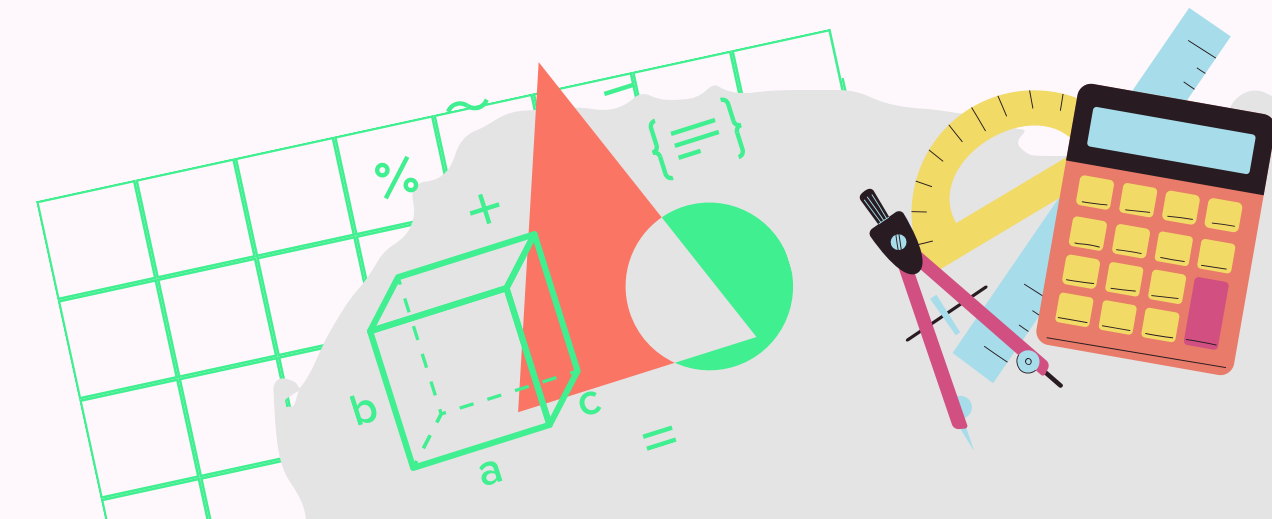


# Histórico do programa

- 8 *Edições da Imersão Científica*
- 3 *Edição da Banca de Estudos*
- 3 *eventos de mentoria*
- 3 *estudantes participantes no módulo de estágios*

> 250  
**participantes nos  
módulos 1 e 2**

**83% das estudantes aprovadas  
em cursos de exatas e saúde**



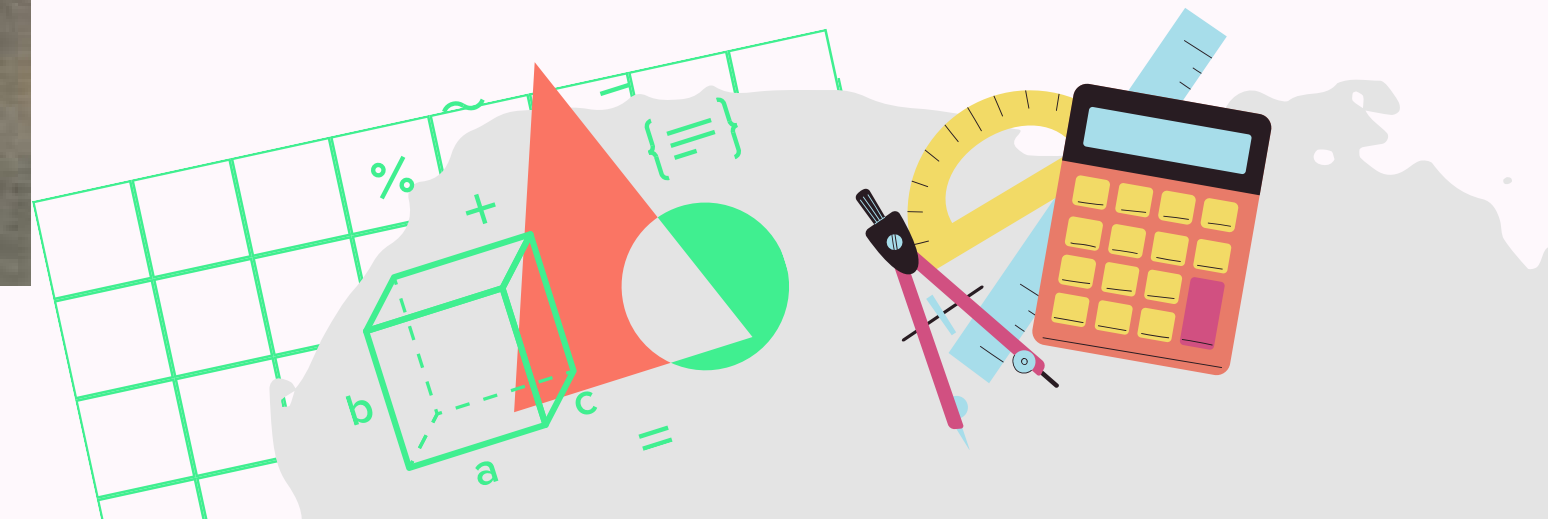
**Manuella Jatobá**  
participante da 8<sup>a</sup> edição  
*Laboratório de Robótica*



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



**Depoimento de  
ex-participantes**



# Parceiros

## Instituições participantes

1

## Financiadores

- Consulado EUA em Recife
- CETENE\*
- CNPq

2

- PE: CETENE, UFPE, UFRPE, CRCN
- SE: SERGIPETEC
- PB: UFPB, UFCG, INSA, PaqTcPB

3

## Apoio

- Secretarias de Educação, C&T e da Mulher

## Workshops

4

- Universidades: MIT e Harvard;
- Porto Digital, ELAS





# Estrutura organizacional do programa

## Coordenação Geral:

- *Giovanna Machado*

## 1- Comissão de Artes e Comunicação:

- *Luisa Almeida*

## 2- Comissão Execução:

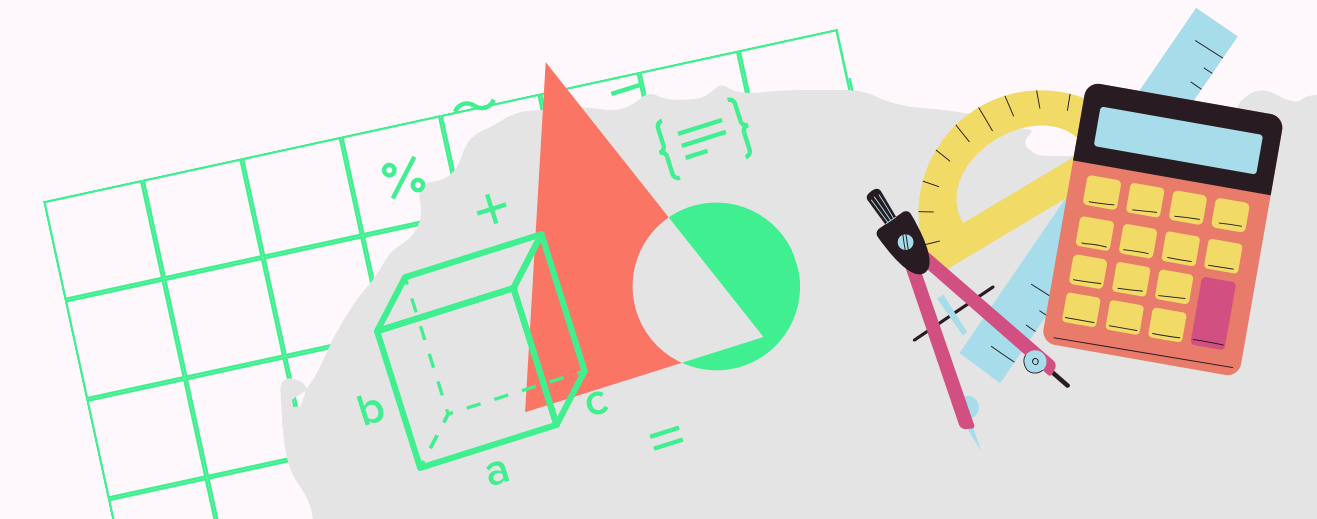
- *Rhauane Almeida*

## 3- Comissão Financeira:

- *Emanuely Souza*

## 4- Comissão de Recursos Humanos:

- *Germana Silva*





# Perspectivas futuras



**1- Expansão Nacional**



**2-Firmar parcerias com Unidades de Pesquisa e universidades**

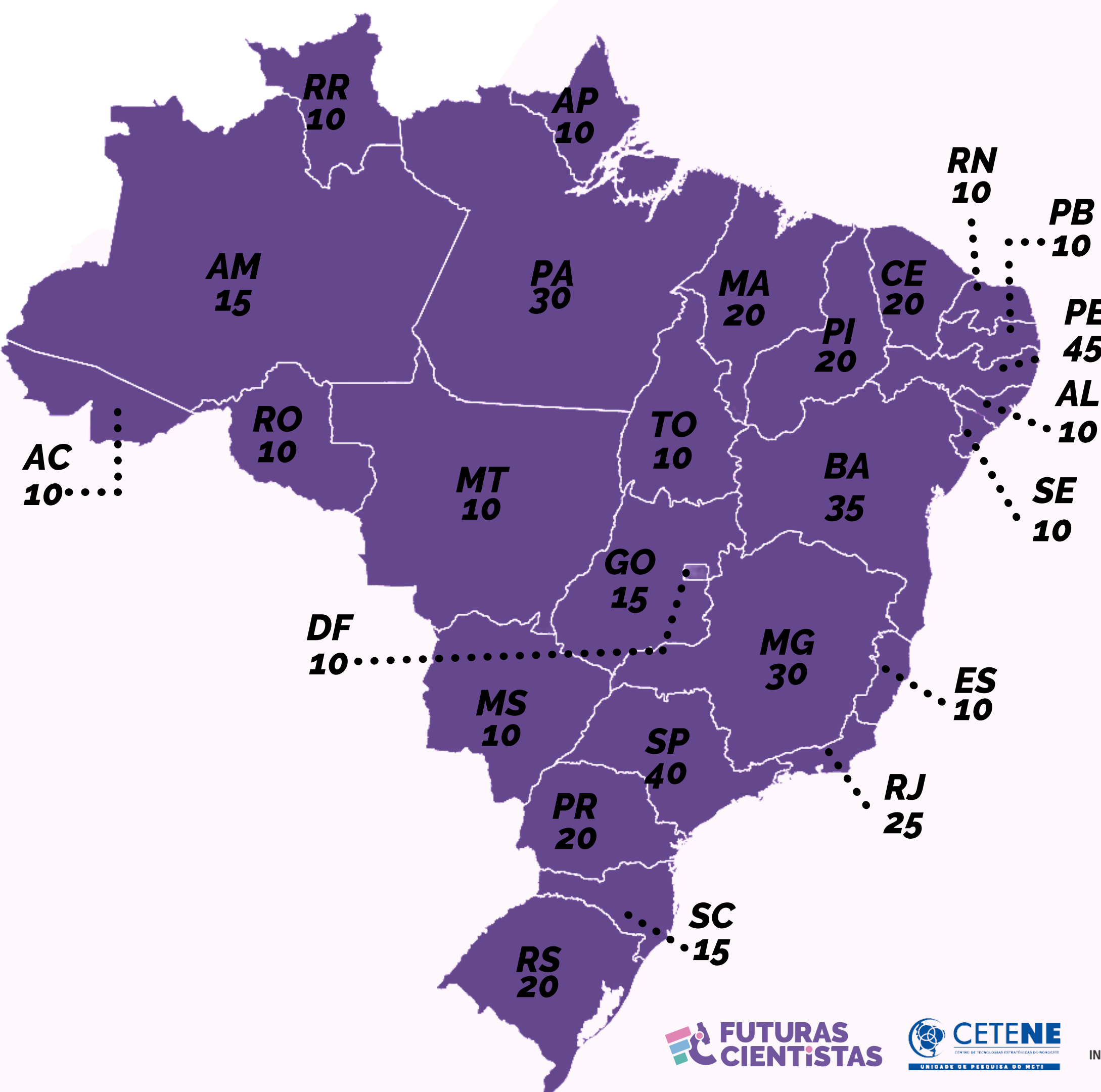


**3- Captação de voluntários para as subcoordenadores estaduais**



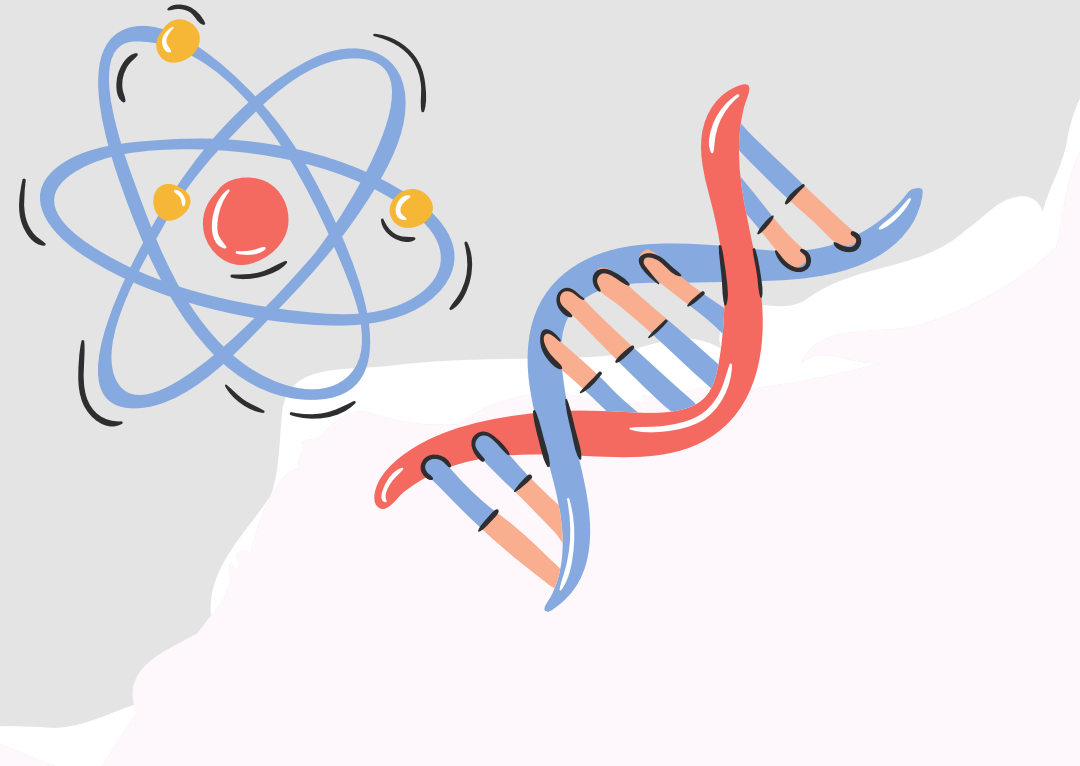
**4- Apoio das Secretarias de Educação**





## Vagas por Unidade Federativa e Distrito Federal

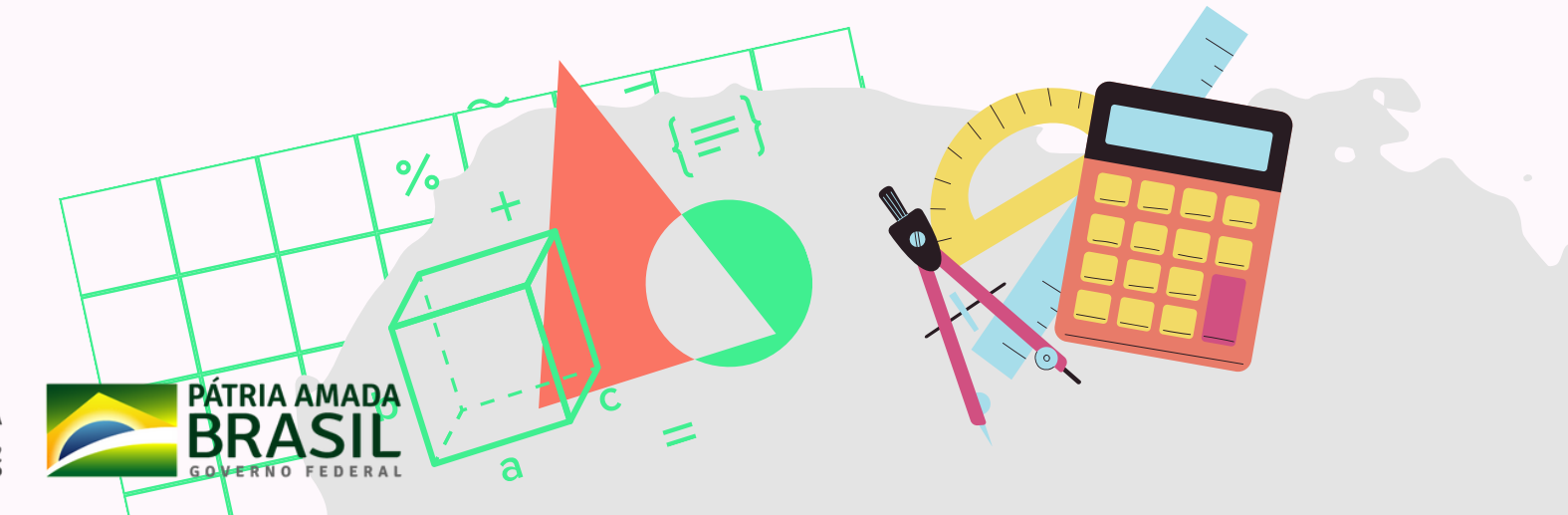




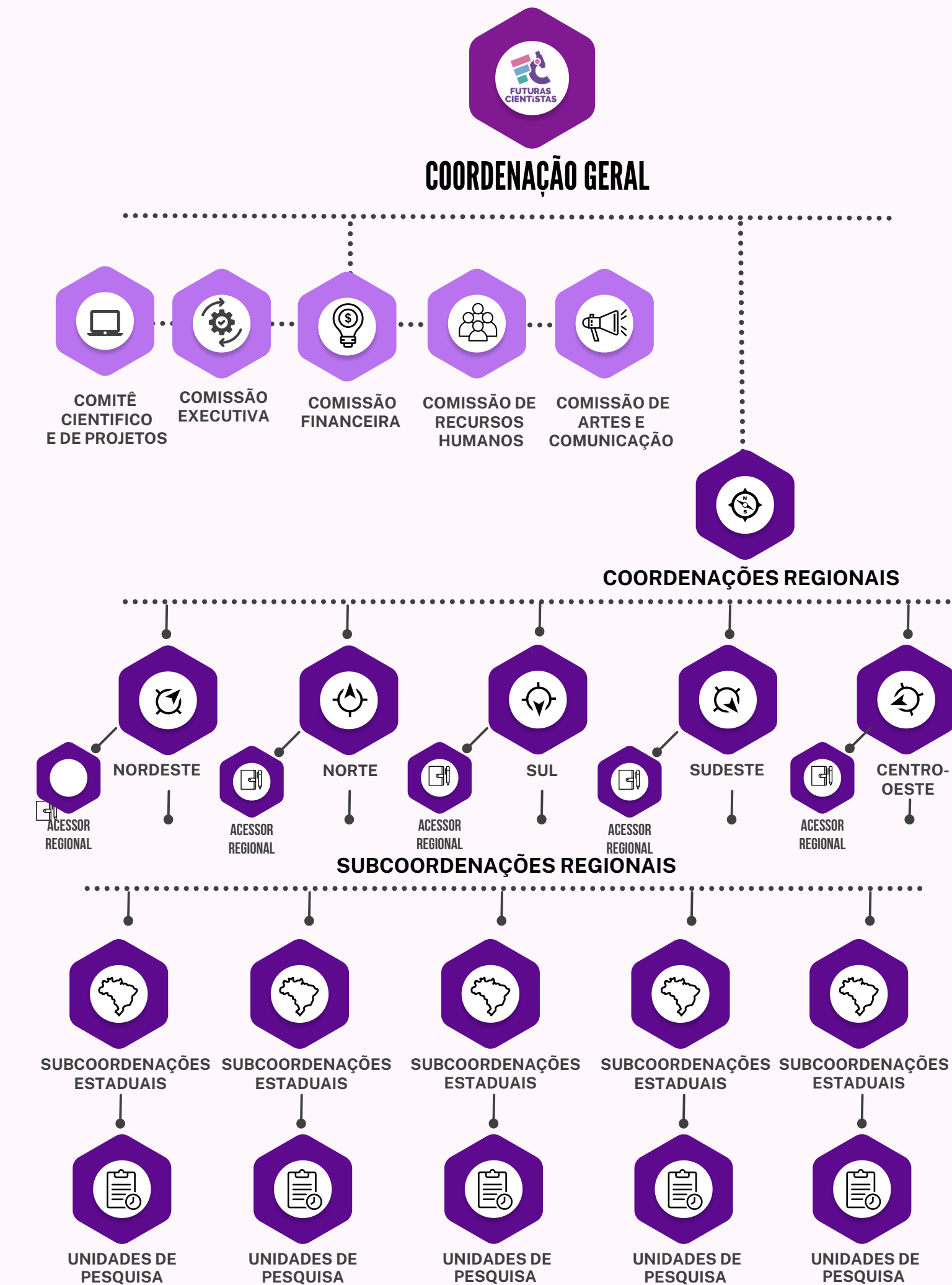
# Perspectivas futuras

## ***Novo modelo de Imersão Científica***

- ***Atividades híbridas: semana inicial teórica; duas semanas de atividades; semana final dedicada a análise de resultados e escrita do relatório***
- ***Workshops em áreas temáticas***
- ***Acompanhamento semanal com os chefes de planos de trabalho para avaliar o andamento da execução dos projetos***



# *Estrutura organizacional do programa a nível nacional*





# Nossos contatos

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



[futurascientistas@cetene.gov.br](mailto:futurascientistas@cetene.gov.br)

