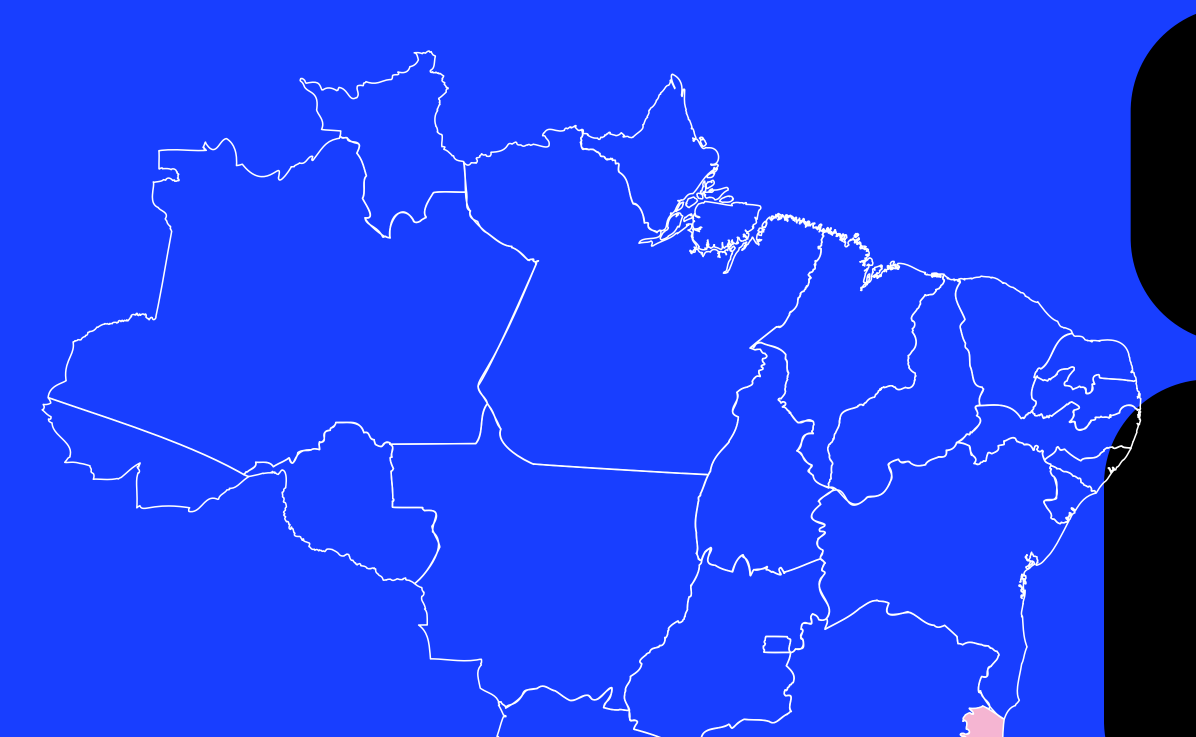




inovação





e Lugar

Índice FIEC de Inovação

| | | _ | |
|--------|------|-------|---------------|
| Índice | | | \sim |
| | | | |
| | | | |
| | | | \mathcal{F} |

| UF | Índice 2022 |
|-------------------|----------------|
| SÃO PAULO | 0,859 |
| RIO DE JANEIRO | 0,469 |
| RIO GRANDE DO SUL | 0,451 |
| SANTA CATARINA | 0,438 |
| PARANÁ | 0,395 |
| Minas Gerais | 0,354 |
| Distrito Federal | 0,283 |
| Pernambuco | 0,255 |
| Espírito Santo | 0,254 |

"Pouca interação em parcerias colaborativas limita a inovação aberta e inclusiva com potencial inovador.

Cooperação

| UF | 2022 |
|---------------------|-------|
| RIO GRANDE DO SUL | 1,000 |
| SANTA CATARINA | 0,579 |
| PARANÁ | 0,547 |
| RORAIMA | 0,411 |
| SÃO PAULO | 0,396 |
| Rio Grande do Norte | 0,293 |
| Minas Gerais | 0,257 |
| Rio de Janeiro | 0,188 |
| Mato Grosso do Sul | 0,159 |
| Pernambuco | 0,117 |
| Distrito Federal | 0,093 |
| Rondônia | 0,084 |
| Espírito Santo | 0,061 |

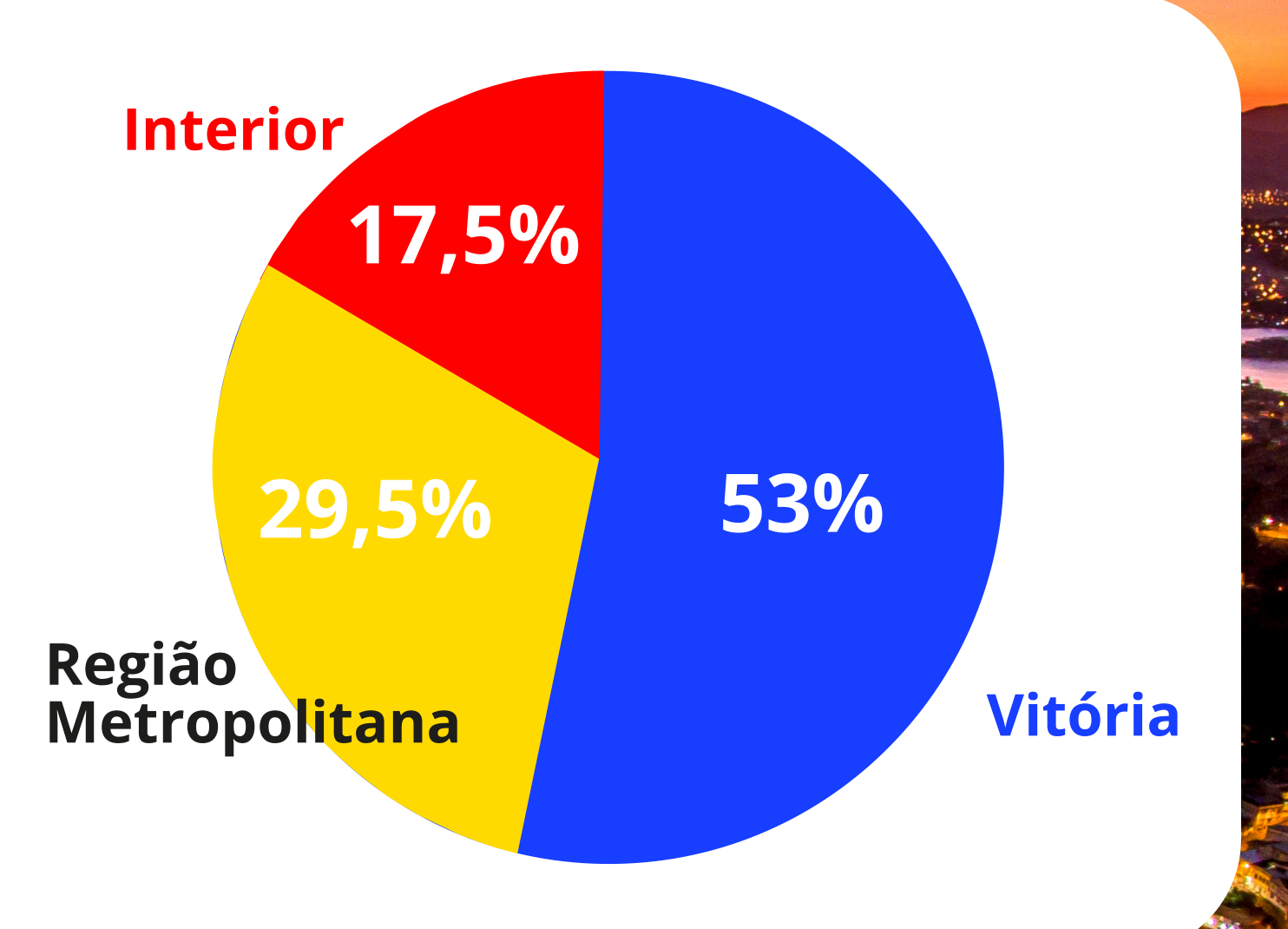
Exportações de baixo valor em alta tecnologia e dificuldades na atração de investimentos e retenção de talentos.

Competividade

| UF | Índice 2022 |
|---------------------|----------------|
| RIO GRANDE DO SUL | 1,000 |
| SANTA CATARINA | 0,579 |
| PARANÁ | 0,547 |
| RORAIMA | 0,411 |
| SÃO PAULO | 0,396 |
| Rio Grande do Norte | 0,293 |
| Minas Gerais | 0,257 |
| Rio de Janeiro | 0,188 |
| Mato Grosso do Sul | 0,159 |
| Pernambuco | 0,117 |
| Distrito Federal | 0,093 |
| Rondônia | 0,084 |
| Espírito Santo | 0,061 |

ONDE ESTÃO OS HABITATS DE INOVAÇÃO DO ES?

8 em cada 10 em Vitória e Região Metropolitana





QUEM FAZ INOVAÇÃO

Homem 80%
Branco 72%
40 anos média
Ensino superior 94%

Fonte: ABSTARTUPS/2022

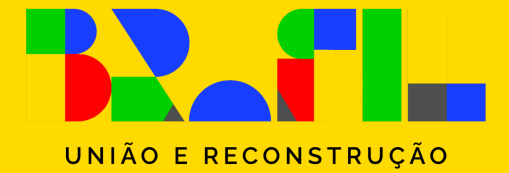


QUEM PRECISAMOS ATINGIR?

Periferias
Interior
Jovens
Mulheres
Não-brancos
Educação básica



GOVERNO FEDERAL











IN GARANDOP



Trabalhadores inovadores recebem

a mais em salário/ hora

Fonte: Ipea

Empresas inovadoras pagam salários

50000 maiores a seus funcionários



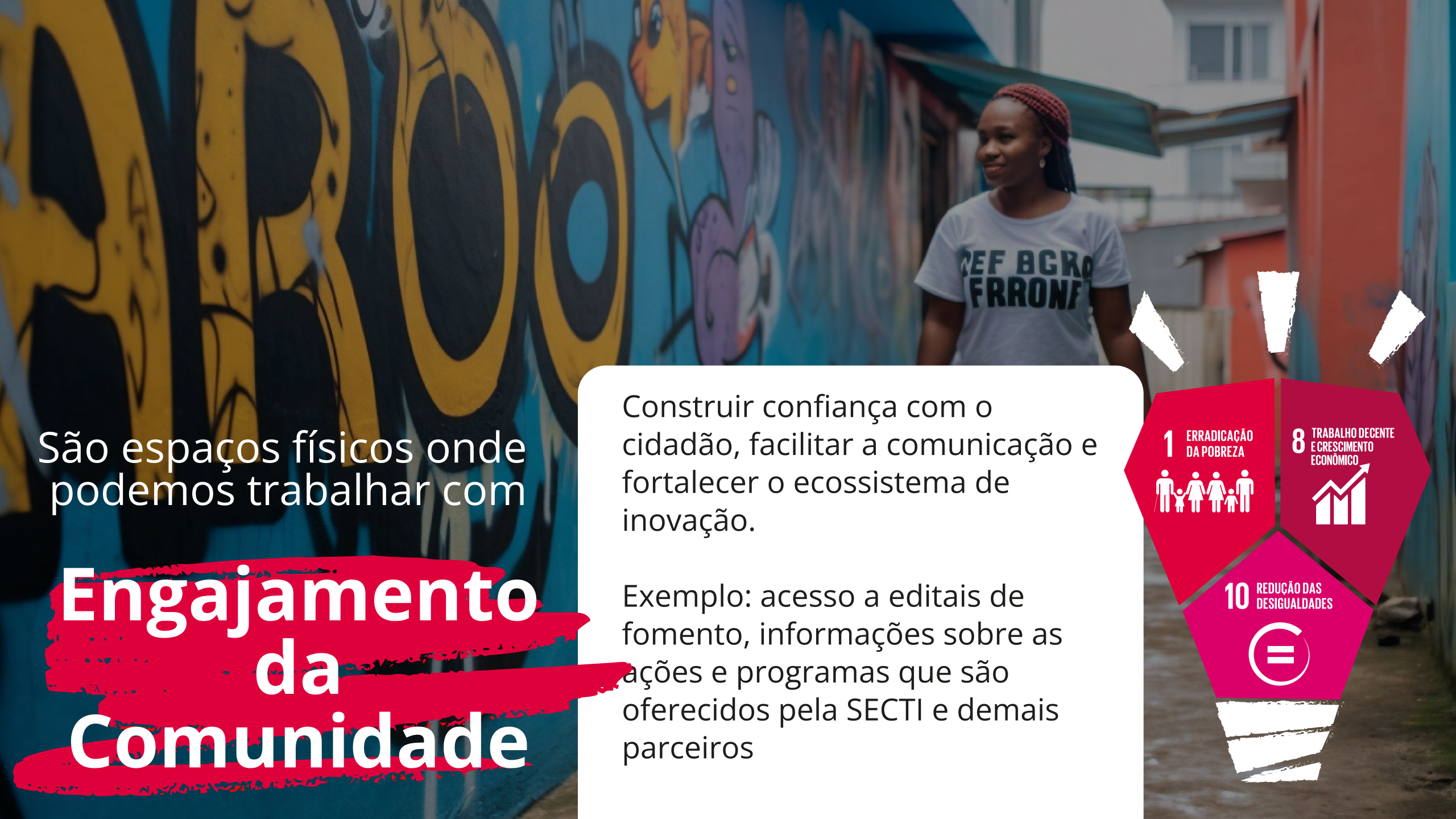






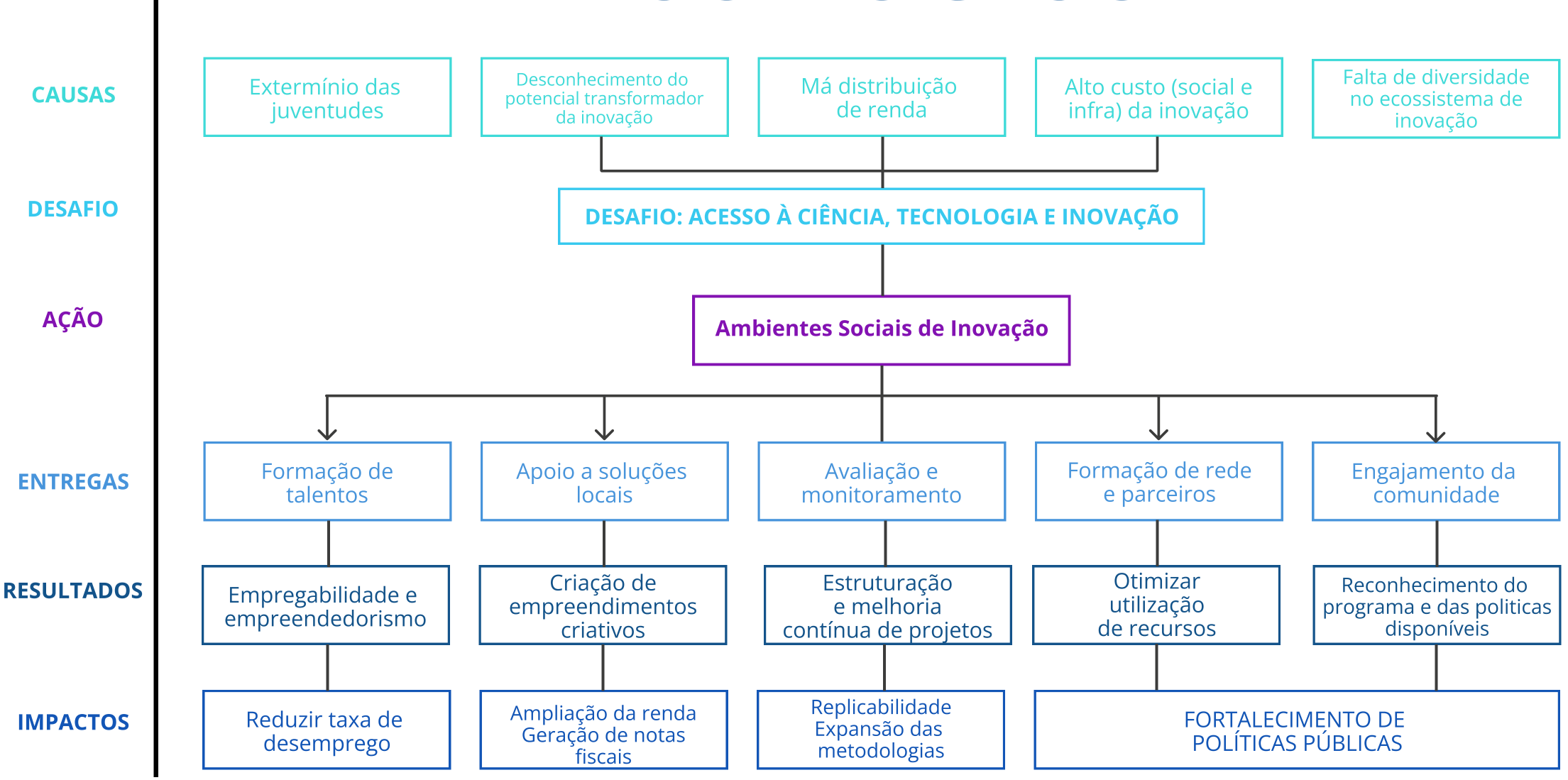








MARCO LÓGICO



CONSTRUÇÃO

Alinhamento com a academia para construção da política pública

Programa de Popularização da Inovação

INGAA pop

PARCERIAS

Diálogo com órgãos públicos interessados na implementação dos ambientes.

MODELO DE ACOMPANHAMENTO

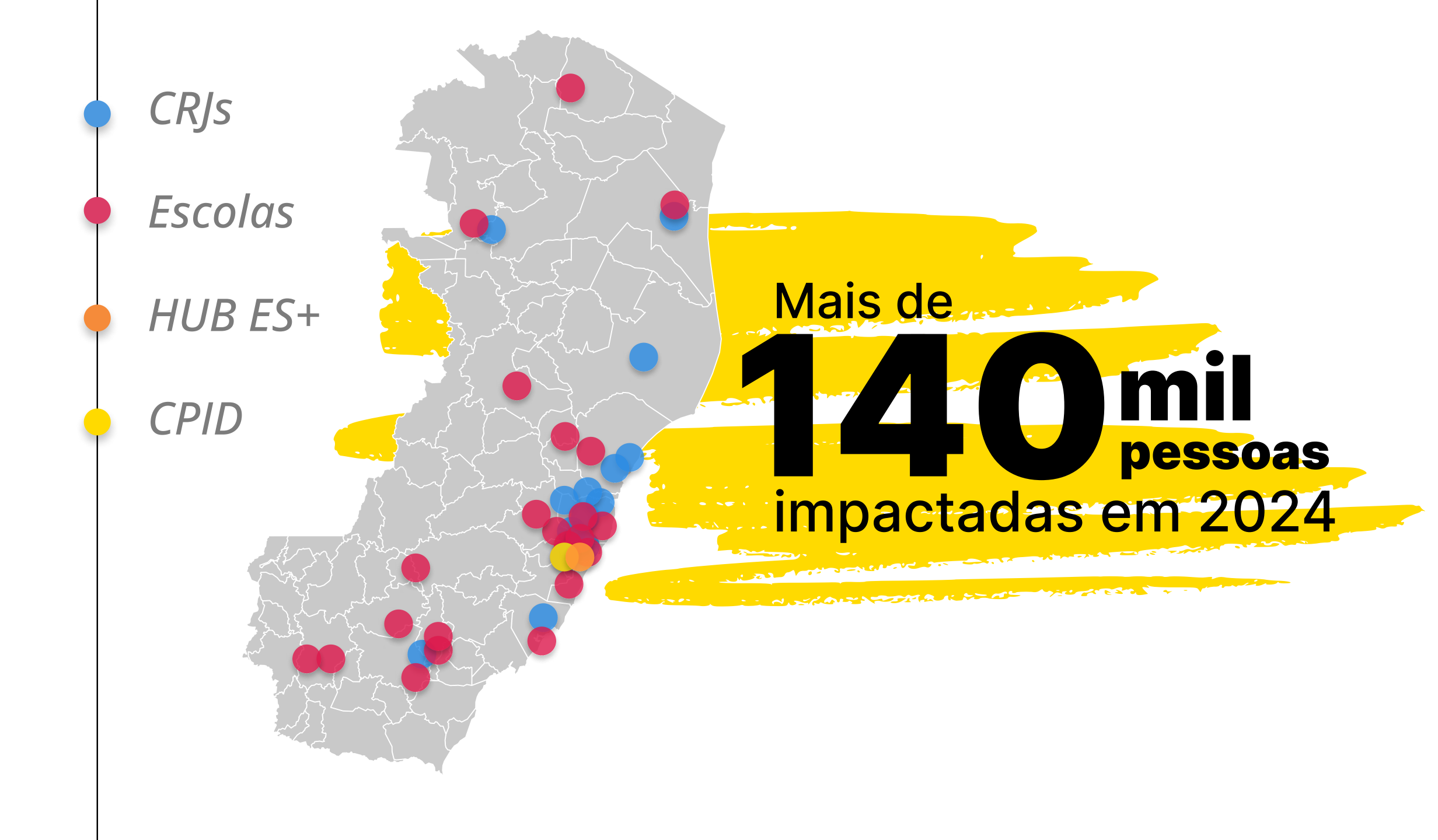
Modelo com níveis de acompanhamento dos Ambientes (CRJs, HUB ES+, CPID, CEETs-Incubadoras, Escolas do Futuro)

CONTRATAÇÃO DE PROJETOS

Contratação e fomento de projetos para atuação com instituições parceiras.

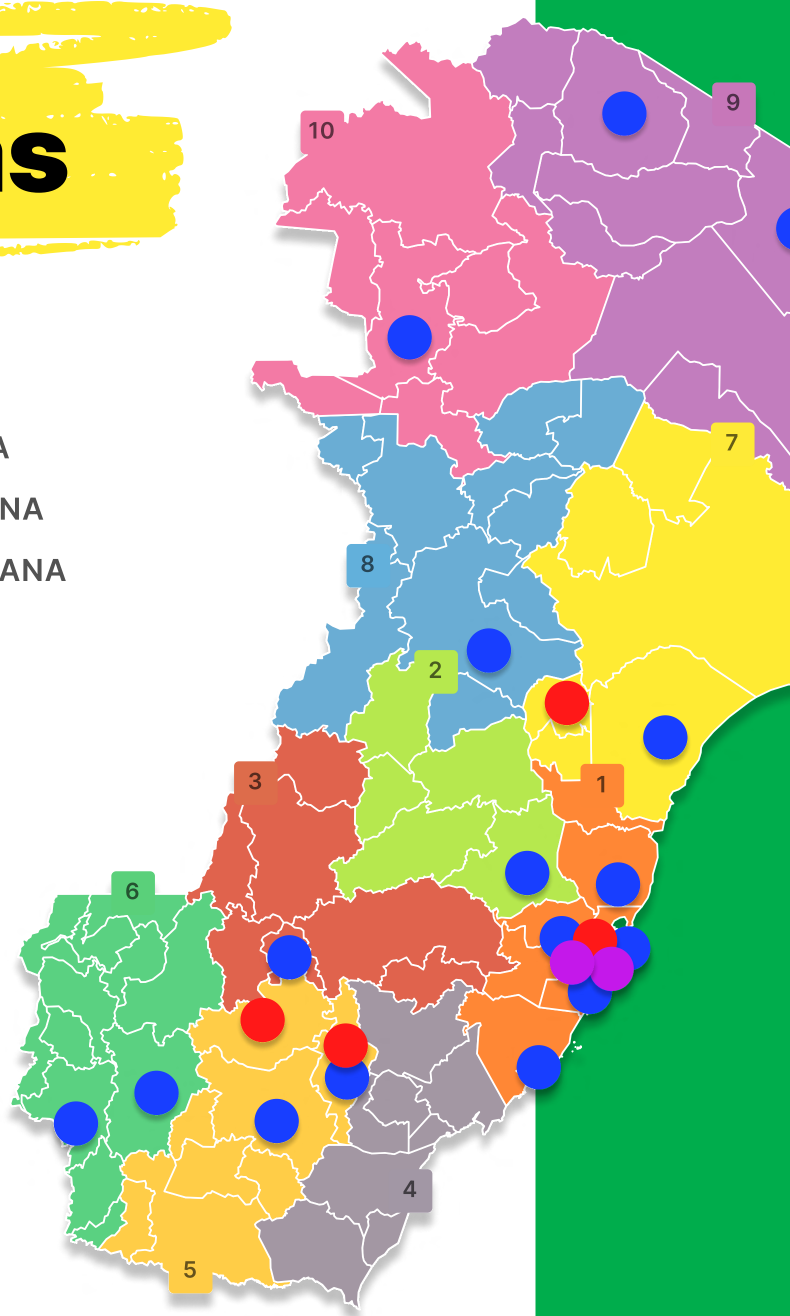
O5 IMPLEMENTAÇÃO - INSTITUIÇÕES PARCEIRAS

Implementação de Ambientes Sociais de Inovação com Instituições parceiras.



Escolas

- 1 METROPOLITANA
- 2 CENTRAL SERRANA
- 3 SUDOESTE SERRANA
- 4 LITORAL SUL
- 5 CENTRAL SUL
- 6 CAPARAÓ
- 7 RIO DOCE
- 8 CENTRO-OESTE
- 9 NORDESTE
- 10 NOROESTE



ESCOLAS ESTADUAIS

Vitória

Cariacica

Vila Velha

Serra

Santa Leopoldina

Venda Nova

Guarapari

Cachoeiro do Itapemirim

Vargem Alta

Alegre

Guaçuí

Aracruz

Colatina

São Mateus

Montanha

Barra de São Francisco



Vila Velha João Neiva

Vargem Alta

Castelo

ESCOLAS DO FUTURO

CEEFMTI Pastor Oliveira de Araújo - Vila Velha;

EEEM Mario Gurgel- Vila Velha;

EEEFM Hunney Everest Piovesan - Cariacica;

EEEFM Major Alfredo Pedro Rabaioli - Vitória;

EEEFM Marinete de Souza Lira - Serra.

Escolas e CEETs

Total de

escolas de Ensino Médio Regular

Objetivo dos Ambientes Sociais de Inovação:

. 72.636 estudantes

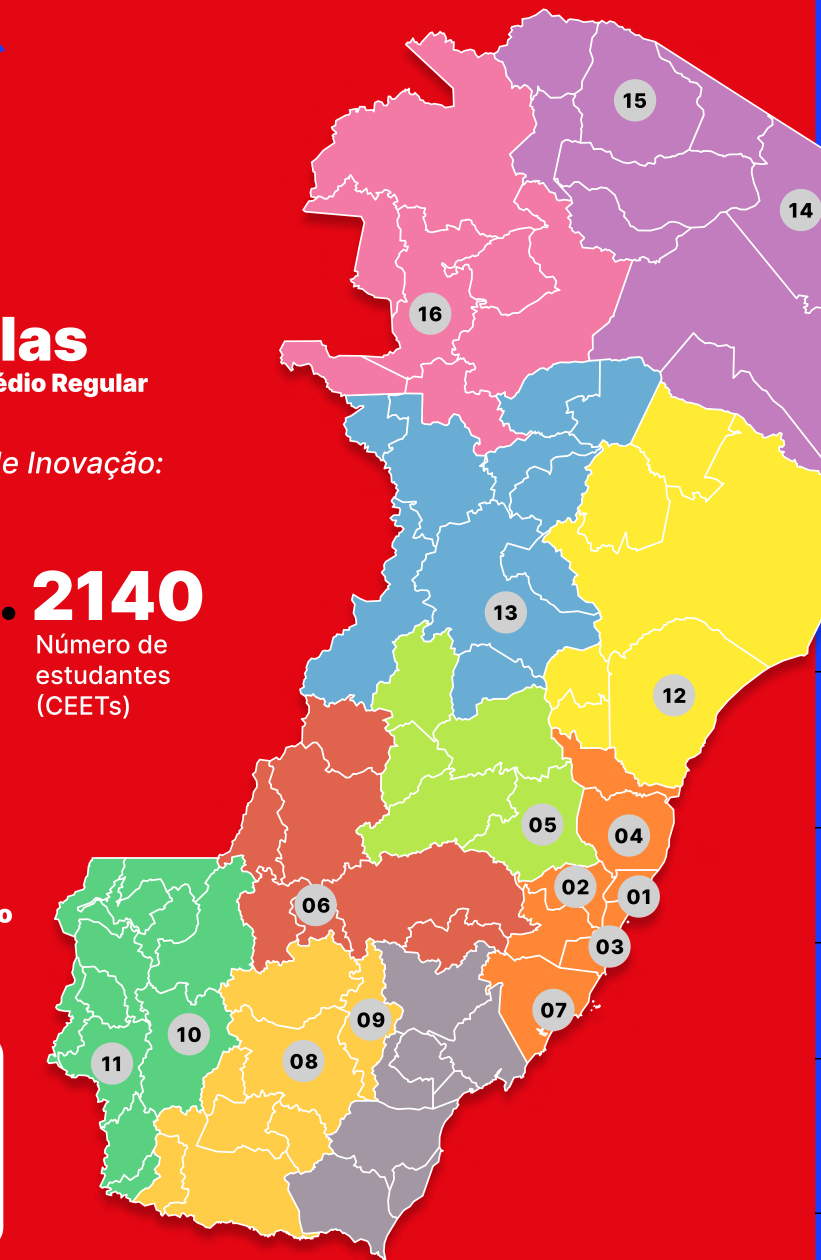
Impactados pela divulgação dos Ambientes Sociais de Inovação.

80 equipes

Serão selecionadas: 5 equipes de cada cidade, total de equipes: **80**.

Cada equipe terá entre 3 e 5
 participantes e 1 professor orientador.
 Estimamos 400 pessoas participando
 durante o primeiro semestre e 400
 pessoas no segundo semestre.





- 01 Vitória 13 escolas 11.232 matrículas
- Cariacica 22 escolas 10164 matrículas
- Vila Velha 22 escolas 10880 matrículas
- 04 Serra 23 escolas 14667 matrículas
- **05** Santa Leopoldina 2 escolas **231 matrículas**
- **06** Venda Nova 3 escolas 1139 matrículas
- O7 Guarapari 10 escolas 3979 matrículas
- **08** Cachoeiro do Itapemirim 14 escolas 4936 matrículas
- Vargem Alta 3 escolas 553 matrículas
- 10 Alegre Ensino Médio Regular 8 escolas 1278 matrículas
- 11 Guaçuí -Ensino Médio Regular 2 escolas 583 matrículas
- 12 Aracruz 9 escolas 3224 matrículas
- Colatina 9 escolas 3834 matrículas
- 14 São Mateus 8 escolas 3815 matrículas
- 15 Montanha 4 escolas 891 matrículas
- 16 Barra de São Francisco 5 escolas 1230 matrículas



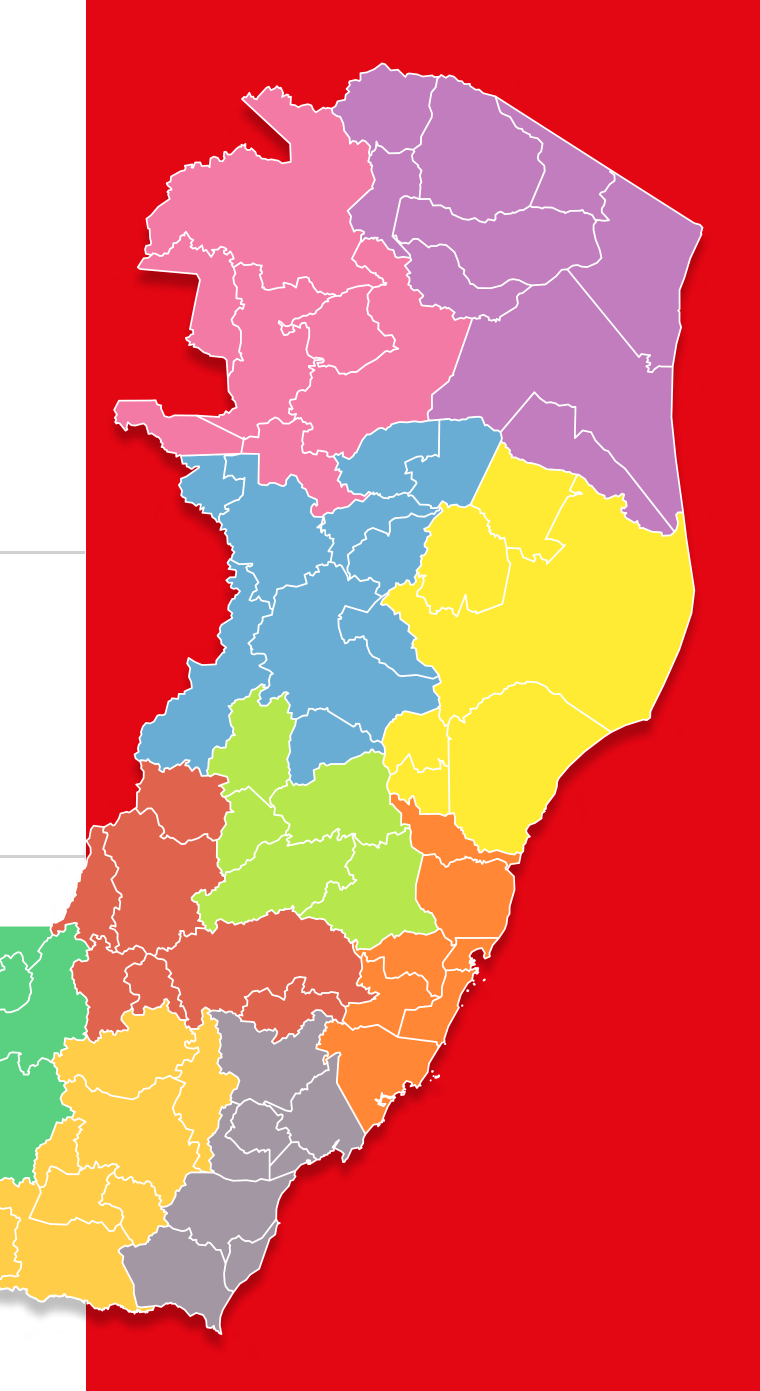




Implantar 10 turmas de pré-incubação nas macrorregiões do Espírito Santo.

Cerca de 600 potenciais empreendedores (15 equipes/ projetos x 4 integrantes por equipe/ projeto x 10 territórios).

Possibilidade de atender aproximadamente 1.000 participantes extras através de palestras e workshops abertos.



GOOS

600.00 vagas online/presencial

600 municípios

150 cursos

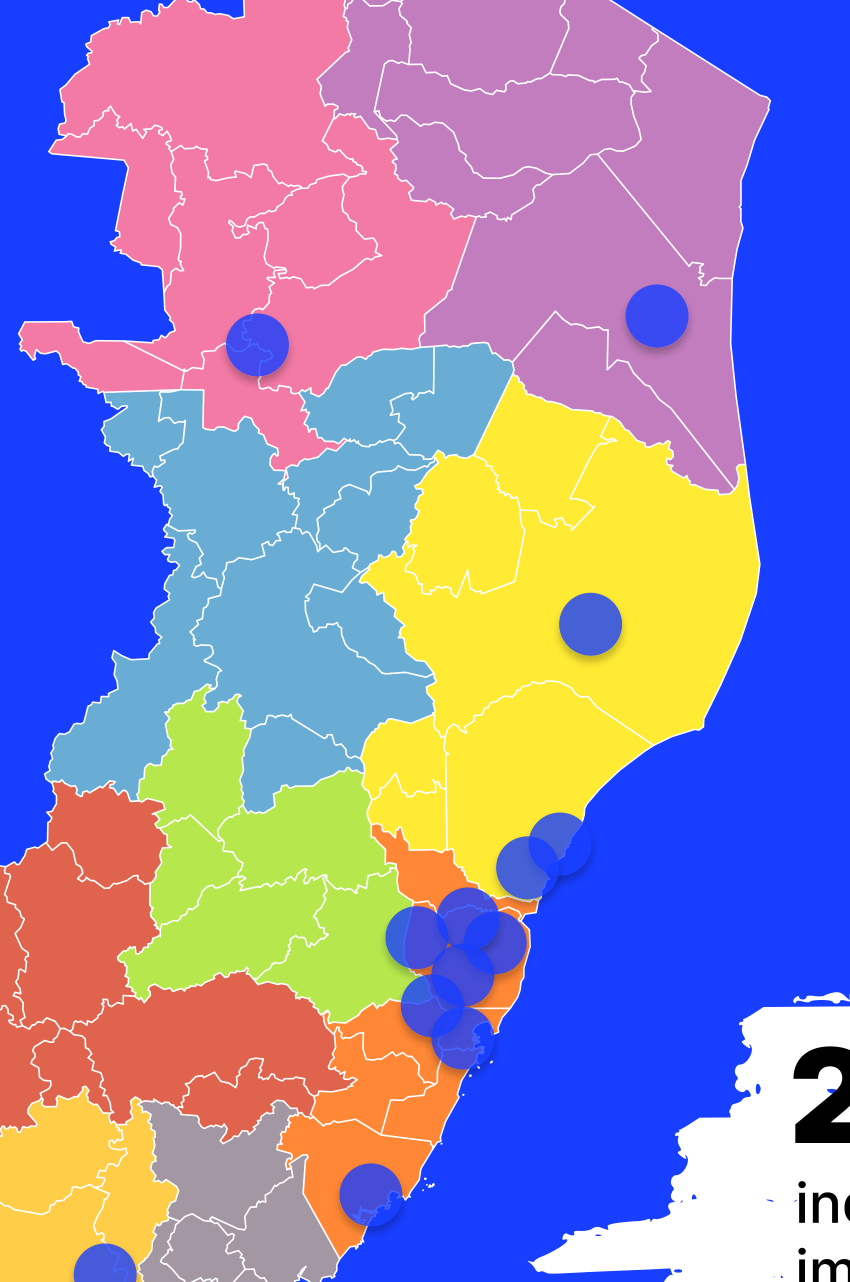
CRUS

14 CRJs

Capacidade para atender

655 milliovens por ano





Objetivo dos Ambientes Sociais de Inovação:

84oportunidades
de capacitação para agentes locais

700 vagas nos cursos OPINE

1.400 vagas nos cursos EVA

2.184

indivíduos serão impactados

(total estimado aproximado)

PARCEIROS





































Obrigado!



Renato Casagrande Governador do Espírito Santo



Bruno Lamas Secretário SECTI Matheus Benincá matheus.beninca@secti.es.gov.br

Juão Silva juao.silva@secti.es.gov.br

Luiza Medeiros luiza.medeiros@secti.es.gov.br

Gabriel Faustino gabriel.faustino@secti.es.gov.br



INGAAA pop

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

