

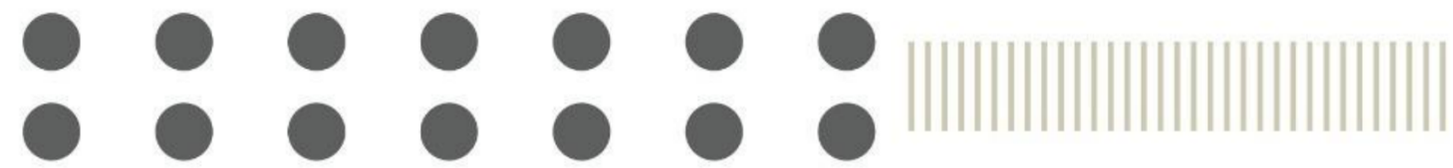
Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

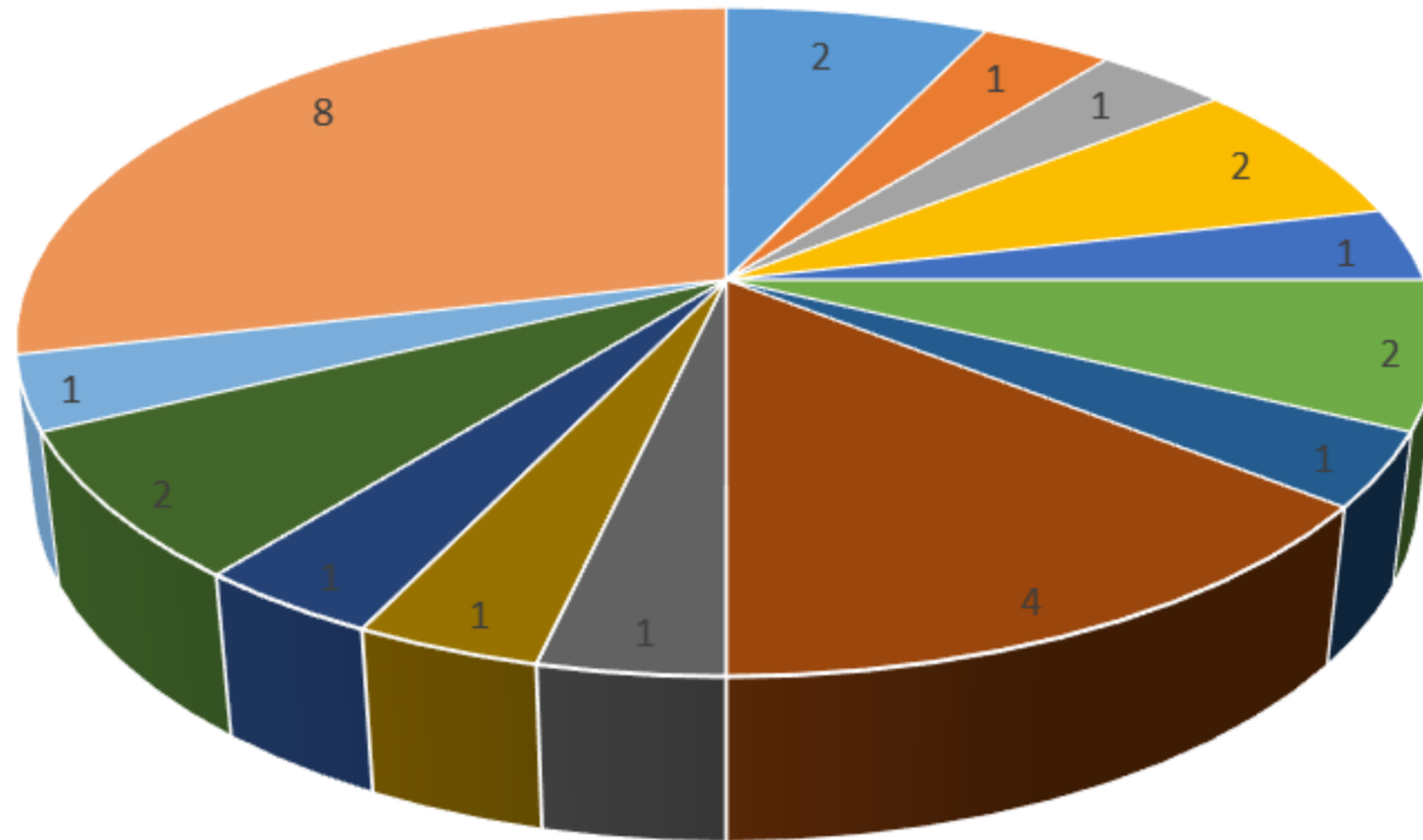


Mapeamento Fio- Metabol

Fio-Metabol



Pesquisadores por Unidade/Escritório



- Centro de Informação Científica e Tecnológica
- Escola Nacional de Saúde Pública
- Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio
- Escritório da Fiocruz de Ceará
- Gerência Regional de Brasília
- Instituto Carlos Chagas
- Instituto de Pesquisa Aggeu Magalhães
- Instituto de Pesquisa Gonçalo Moniz
- Instituto de Pesquisa Leônidas e Maria Deane
- Instituto de Pesquisa René Rachou
- Instituto de Tecnologia em Fármacos
- Instituto Fernandes Figueira
- Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas
- Instituto Oswaldo Cruz

Nº de respondentes: 28

A microscopic image of several cells, likely yeast or similar microorganisms, arranged in a circular pattern. The central cell is in sharp focus, showing its nucleus and internal structures. The surrounding cells are slightly out of focus, creating a sense of depth. The overall color palette is light blue and white.

**Pesquisas em Nanotecnologia com geração
de patentes: 03**

Pesquisadores com parcerias estabelecidas:

24

Parcerias nacionais

**Universidade Federal do
Rio de Janeiro**

**Universidade Federal
do Triângulo Mineiro**

Fundação Oswaldo Cruz

**Universidade Federal
Fluminense**

**Universidade Federal
de Minas Gerais**

Parcerias internacionais

University College London

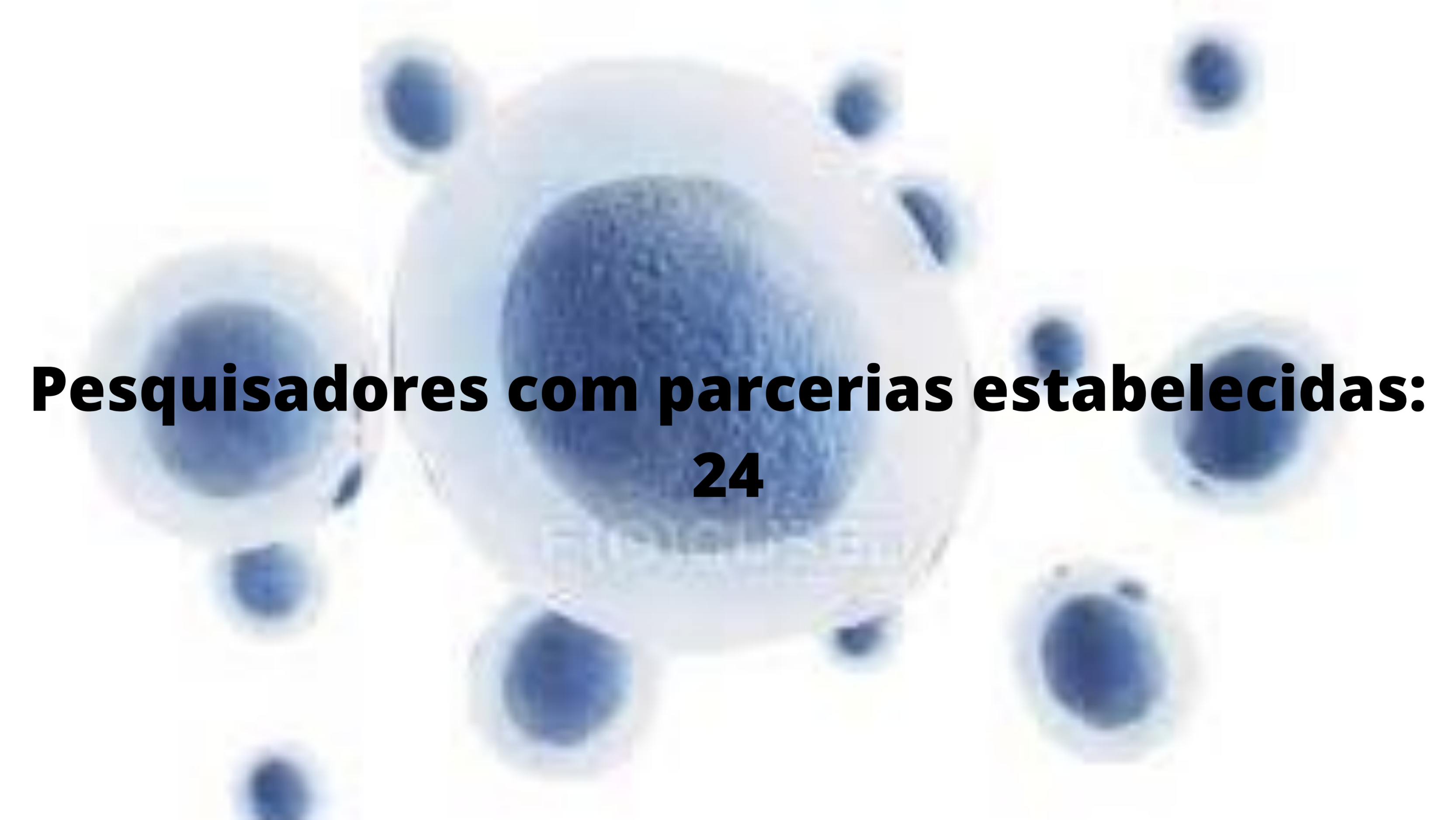
**Universidade da
Pensilvânia**

Ecoles de Mines Albi

**University of
Wisconsin**



**Quantidade de projetos em Nanotecnologia
com financiamento: 18**



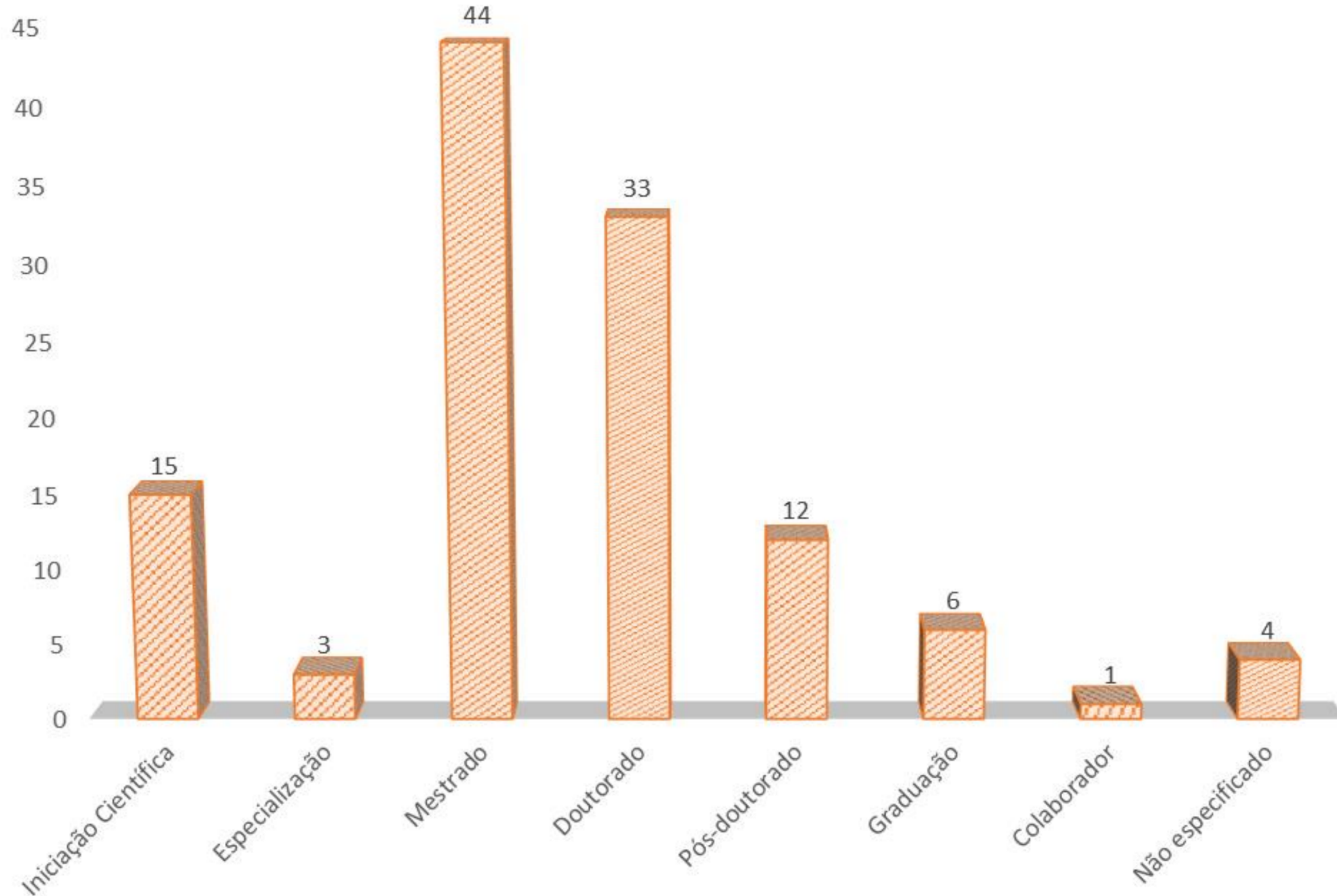
Pesquisadores com parcerias estabelecidas:

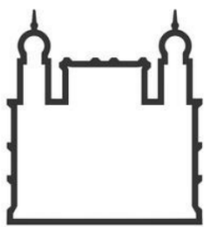
24

Grupos que orientam alunos nessa temática:

23

ALUNOS ORIENTADOS





Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



VPPCB - Rodrigo Correa Oliveira - Vice-Presidente

EQUIPE PROGRAMA PPT

Wim Degrave - Coordenação Geral

Ana Paula Cavalcanti - Gerencia Executiva

Daiana Brum - Apoio Administrativo

Flávia Rianelli - Comunicação