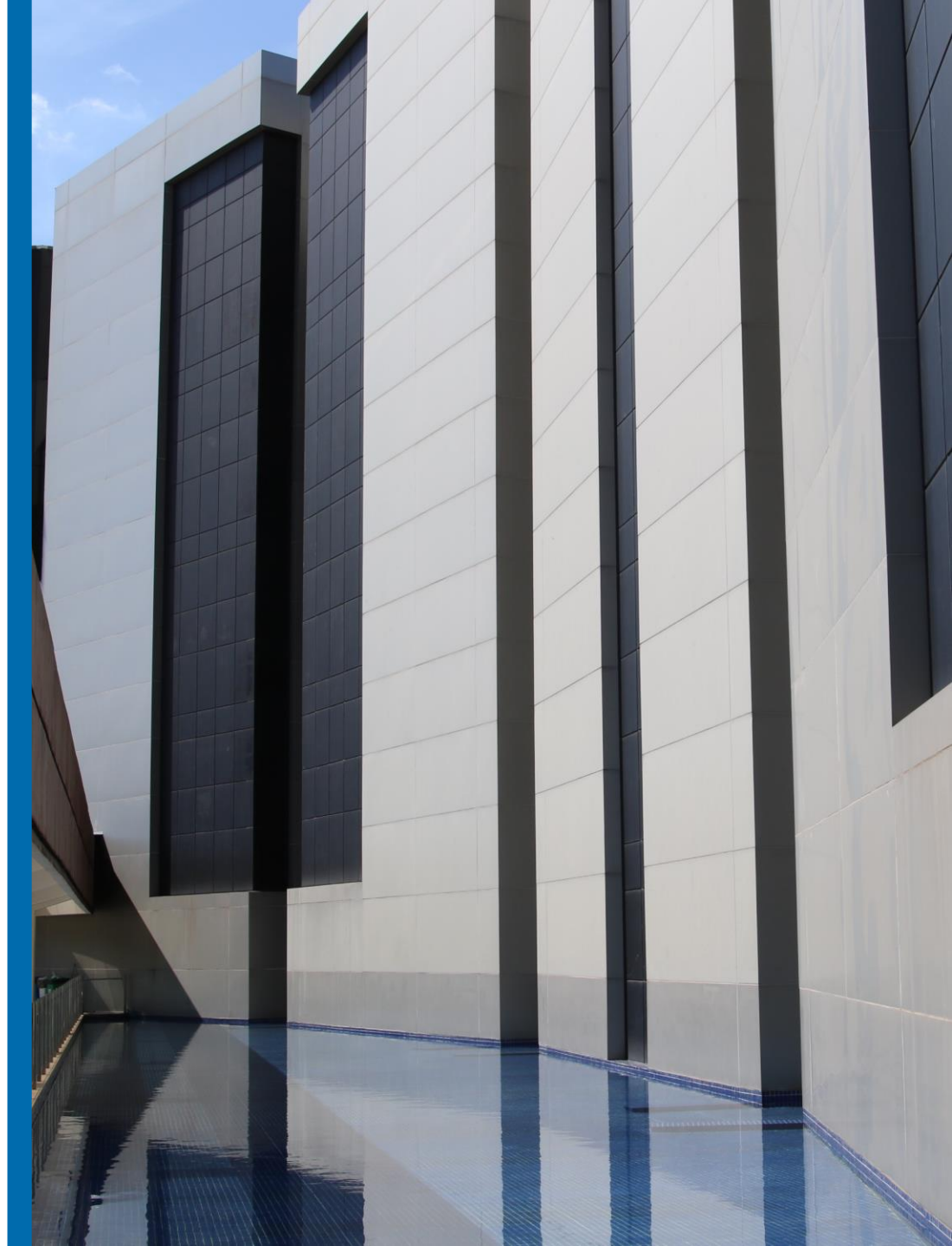




# ***Demanda Universal***

Chamada - 001/2023



# Chamada

Estimular a pluralidade e a diversidade da pesquisa científica e tecnológica, nas diversas áreas do conhecimento.

- Gerar conhecimento por meio da diversidade de projetos de pesquisa apoiados;
- Alavancar a produção científica e tecnológica mineira;
- Expandir as linhas de pesquisa e o quantitativo de pesquisadores no estado de Minas Gerais;
- Consolidar o Sistema Estadual de Ciência e Tecnologia.

001/2023

Número e ano

Pesquisa

Linha de fomento

Universal

Programa

**39**  
milhões de  
reais

Valor da chamada

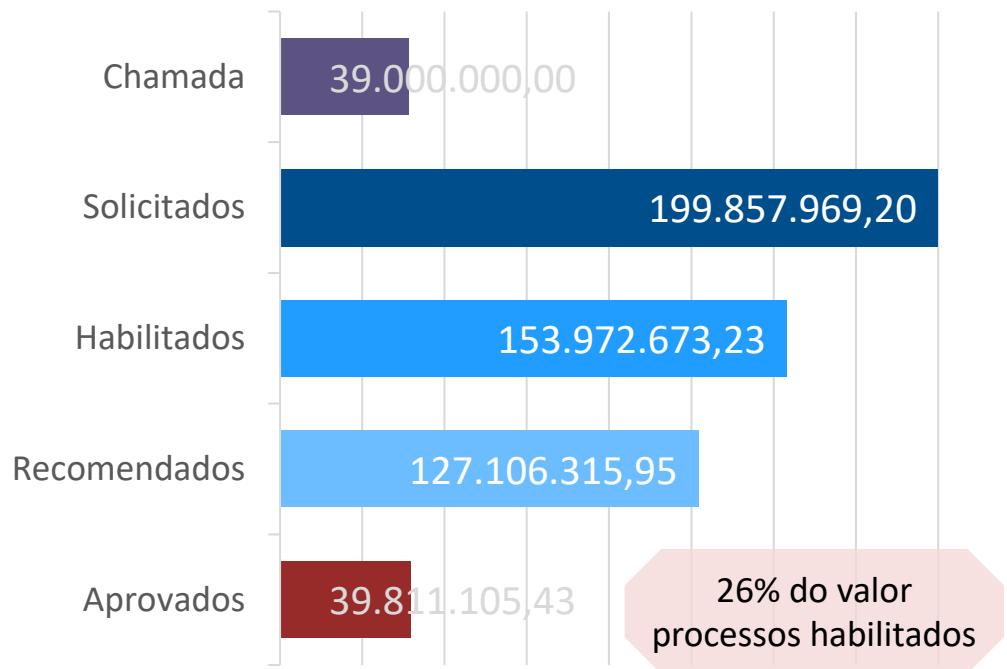
**300**  
mil reais

Valor máximo por proposta

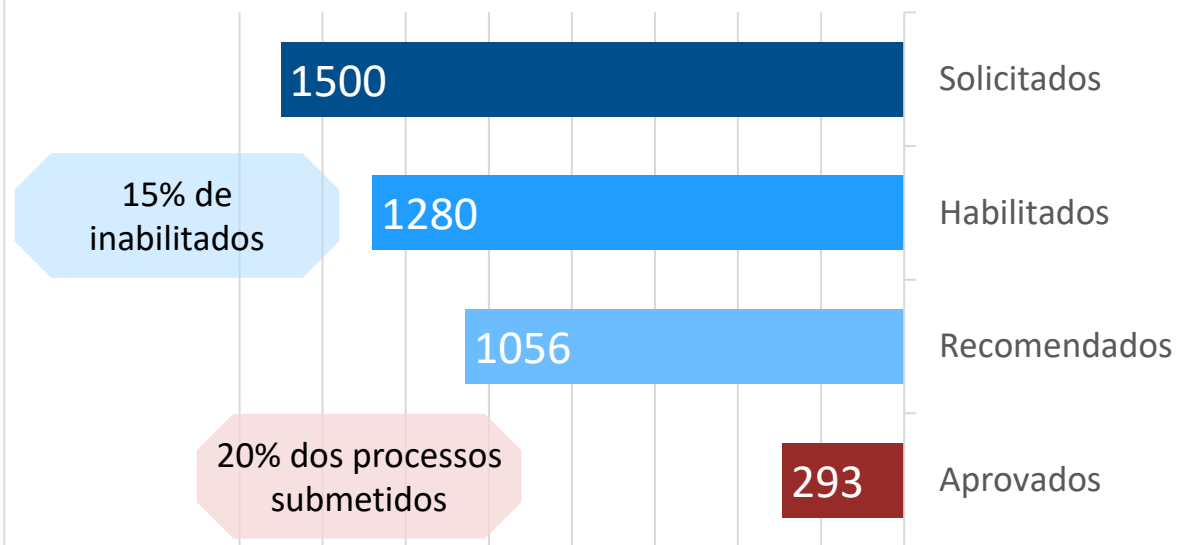


# Dados Gerais

## Distribuição dos projetos - por etapa



## Distribuição dos projetos - por etapa



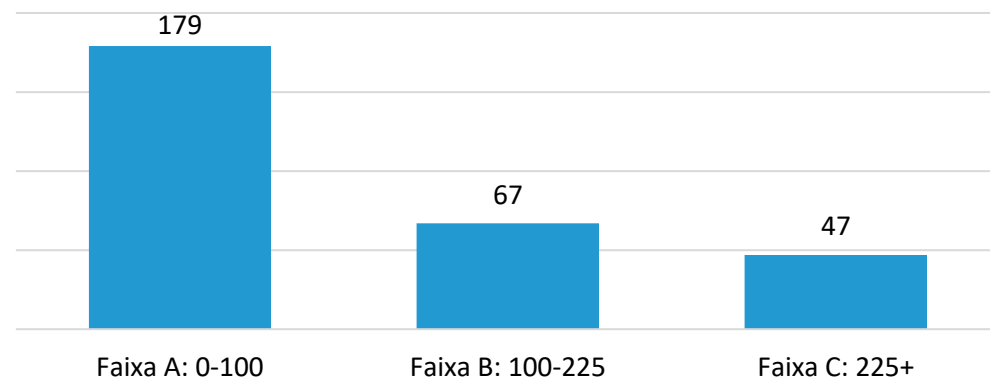
**136** Mil reais

Média dos processos Aprovados

**64,7** Mil reais

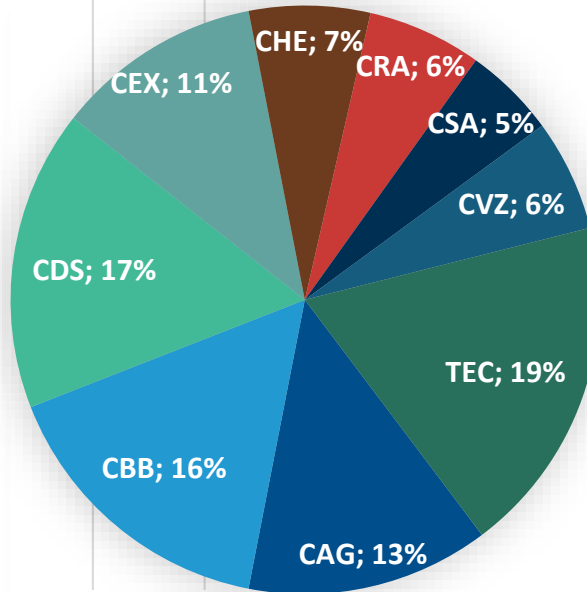
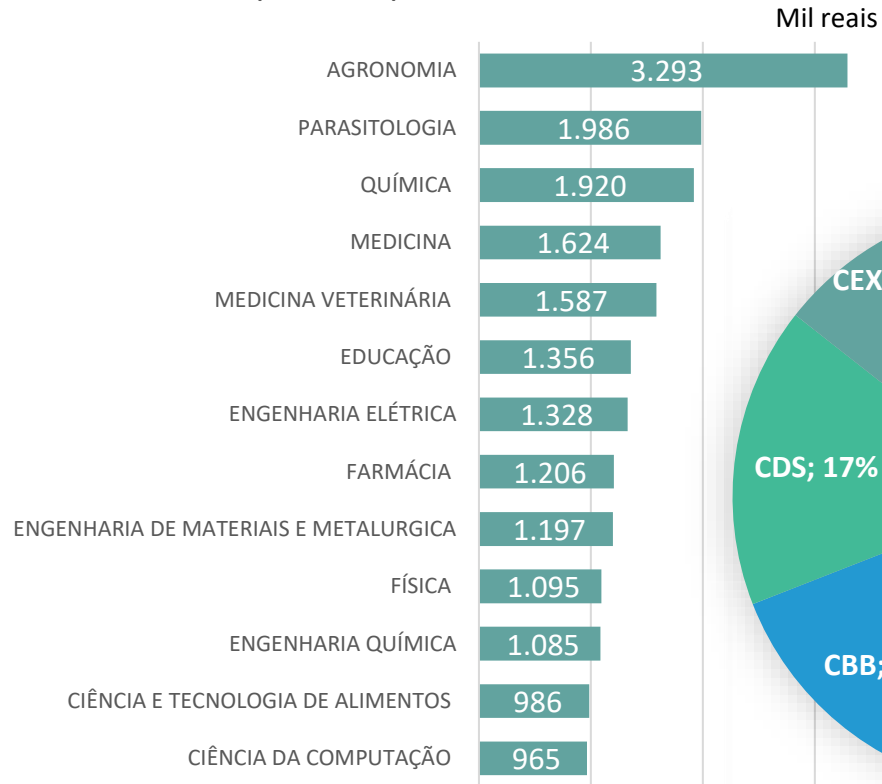
Desvio padrão médio das propostas aprovadas

## Distribuição dos valores das propostas aprovadas



# Áreas Apoiadas

Valor aprovado por área do conhecimento

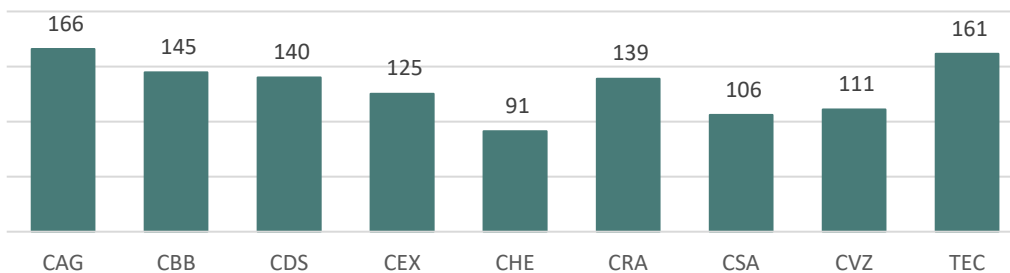


- Outras 51 áreas somam mais de R\$ 20 milhões aprovados em 159 propostas.

- A área de Agronomia recebeu 8% do valor aprovado, foram 21 projetos (7% total) com média de 156 mil.

- A Fapemig distribuiu os recursos da chamada proporcionalmente à demanda de cada grande área.

Valor médio de projeto aprovado por câmara



**622** Mil  
reais

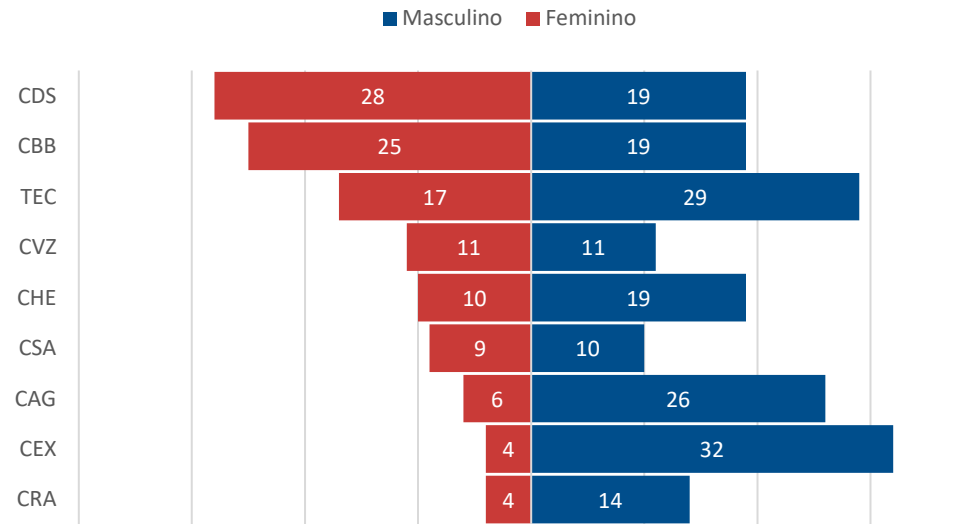
Média do valor  
aprovado por área do  
conhecimento

**582** Mil  
reais

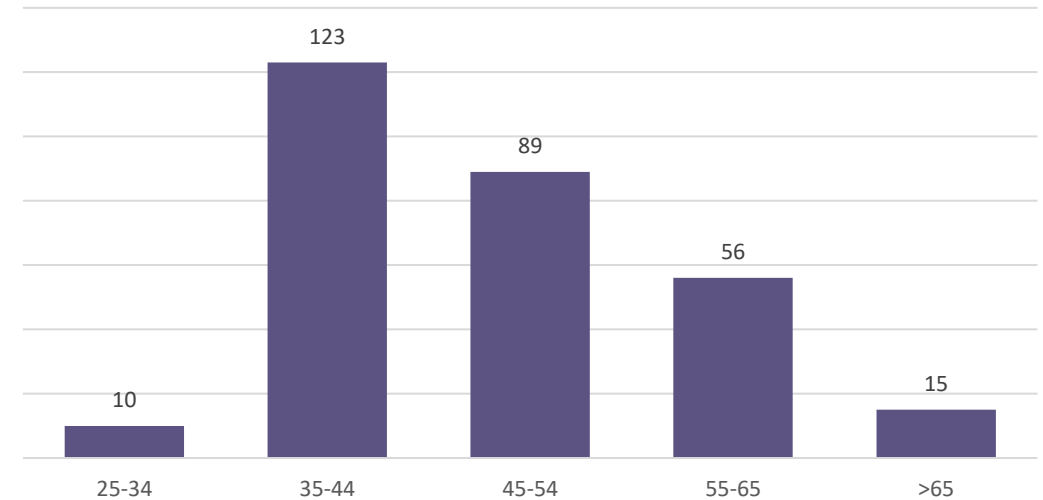
Desvio padrão do valor  
aprovado por área do  
conhecimento

# Beneficiários

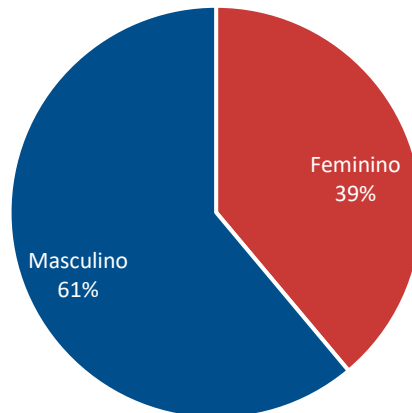
Distribuição dos projetos por área e Sexo do coordenador



Distribuição dos projetos aprovados - por faixa etária



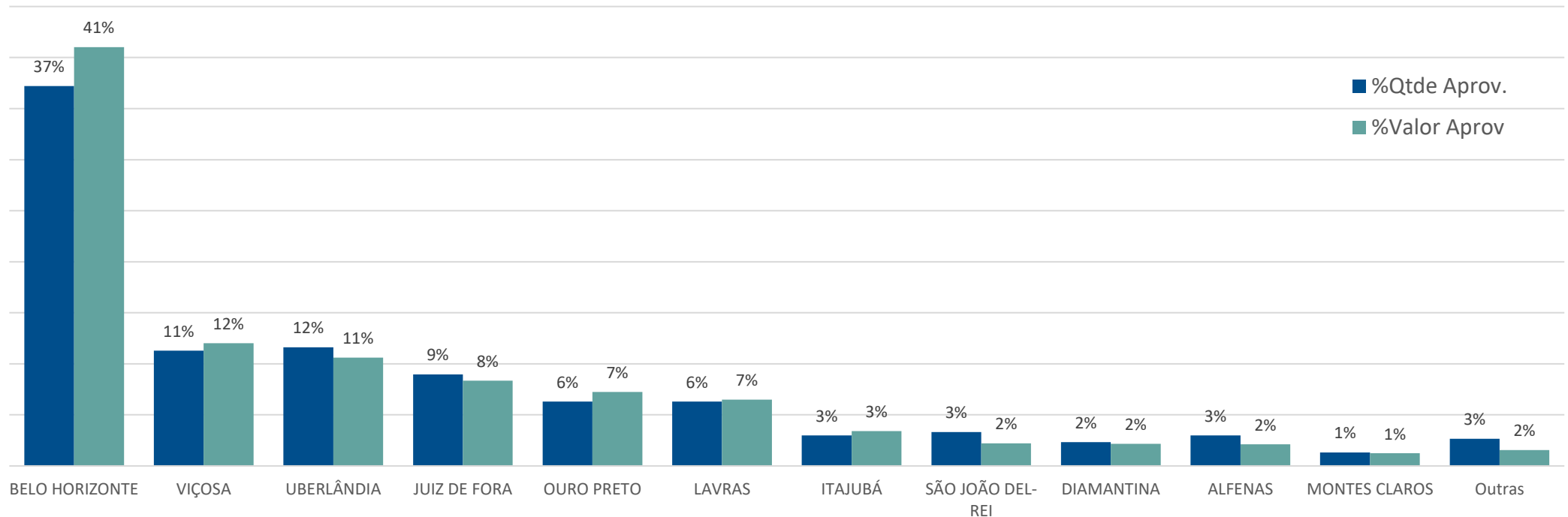
Distribuição dos projetos aprovados - por sexo



- A proporção de homens e mulheres varia de acordo com a câmara do projeto. Nas câmaras CAG, CEX e CRA a proporção é de uma mulher para cada cinco homens. Já na CVZ, CBB e CDS existem 26% mais mulheres que homens na coordenação.

# Distribuição Geográfica

Distribuição percentual da quantidade e valor dos projetos aprovados - por município sede



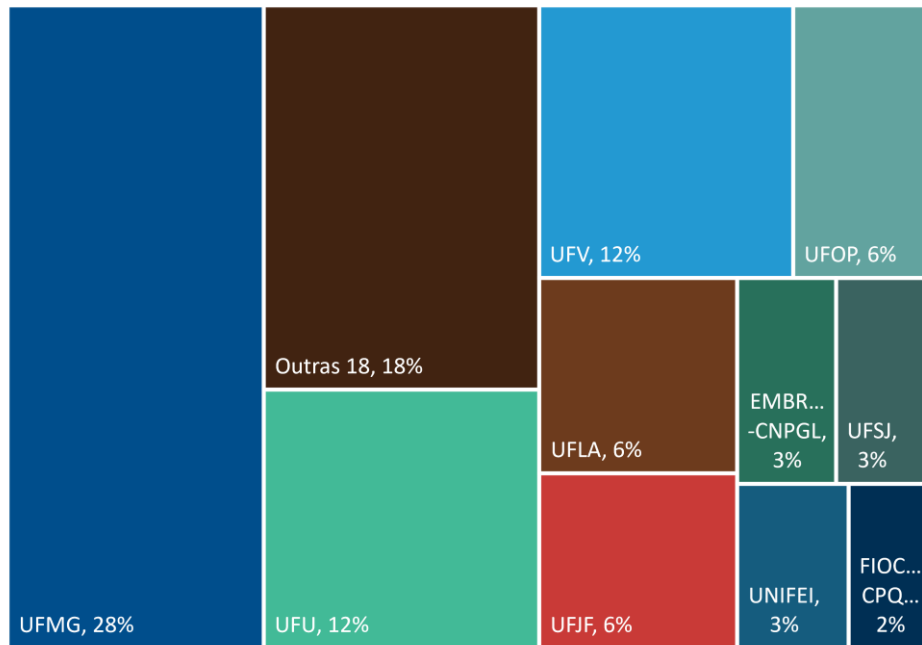
- A região que mais recebeu projeto foi Belo Horizonte com 112 propostas, 81 delas da UFMG.
- Não existem diferença relevante entre as médias dos projetos por região.

- As propostas se concentram nas cidades com universidades federais, por conta da quantidade de pesquisadores.



# Desenvolvedoras

Distribuição dos projetos aprovados - por instituição



**623** Mil reais

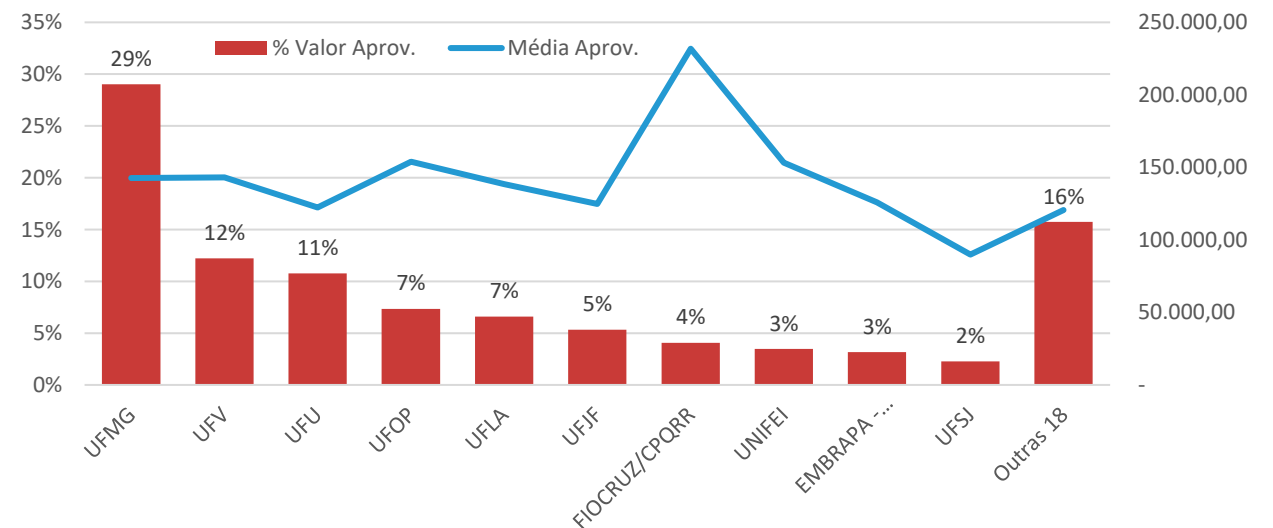
Média do valor aprovado por instituição.

**2,3** Milhões reais

Desvio padrão do valor aprovado por instituição

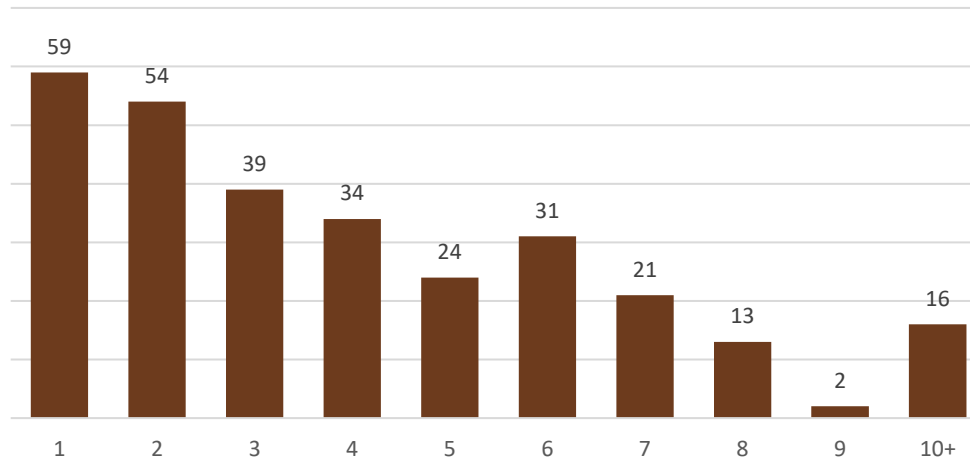
- 28 instituições tiveram projetos aprovados na chamada, sendo 17 federais, 6 estaduais e 5 particulares.
- A UFMG foi a instituição com o maior número propostas contempladas (81). Ela também é a instituição com o maior de pesquisadores cadastrados na plataforma de grupos do CNPq (29,5% do total)

Distribuição Percentual e média dos valores aprovados - por instituição



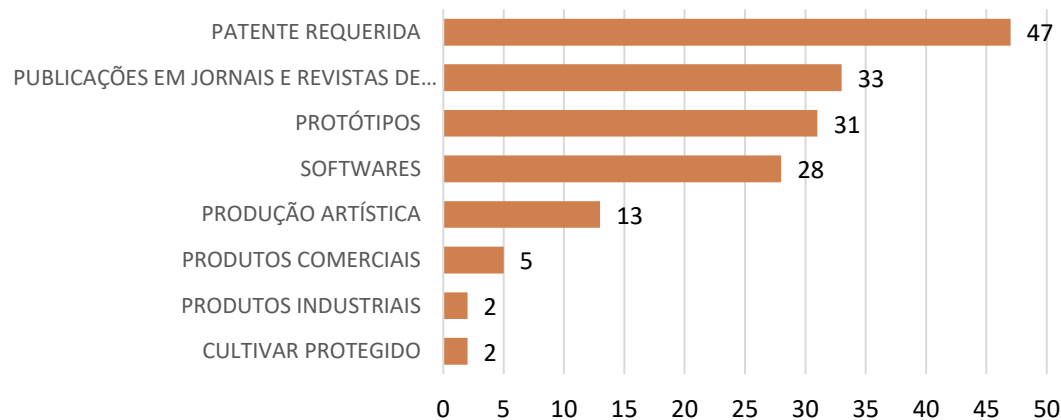
# Contexto

Distribuição dos projetos aprovados - por quantidade de projetos aprovados em chamadas anteriores

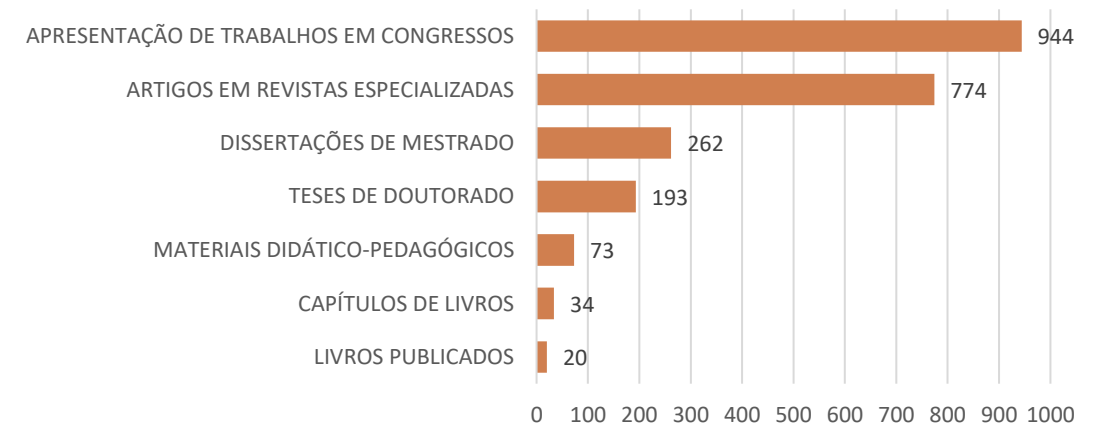


- Todos os beneficiários da chamada universal já haviam recebido pelo menos um auxílio da Fapemig anteriormente.
- A média dos projetos recebidos anteriormente pelos coordenadores é de R\$ 113 mil, variando de R\$ 4 mil a R\$ 890 mil.

Distribuição dos principais produtos tecnológicos e de inovação esperados



Distribuição dos principais produtos científicos esperados







**FAPEMIG**

## Expediente

Presidência: Carlos Alberto Arruda de Oliveira

Diretoria de Ciência, Tecnologia e Inovação: Marcelo Gomes Speziali

Diretoria de Planejamento e Gestão: Camila Pereira de Oliveira Ribeiro

Núcleo de Inteligência Organizacional e Gestão Estratégica:

Fabiano de Souza Valentim (coordenador)

Ana Raquel Rodrigues da Cruz

Débora Rodrigues de Araújo

Elson Ribeiro de Abreu Junior

25/03/2024

