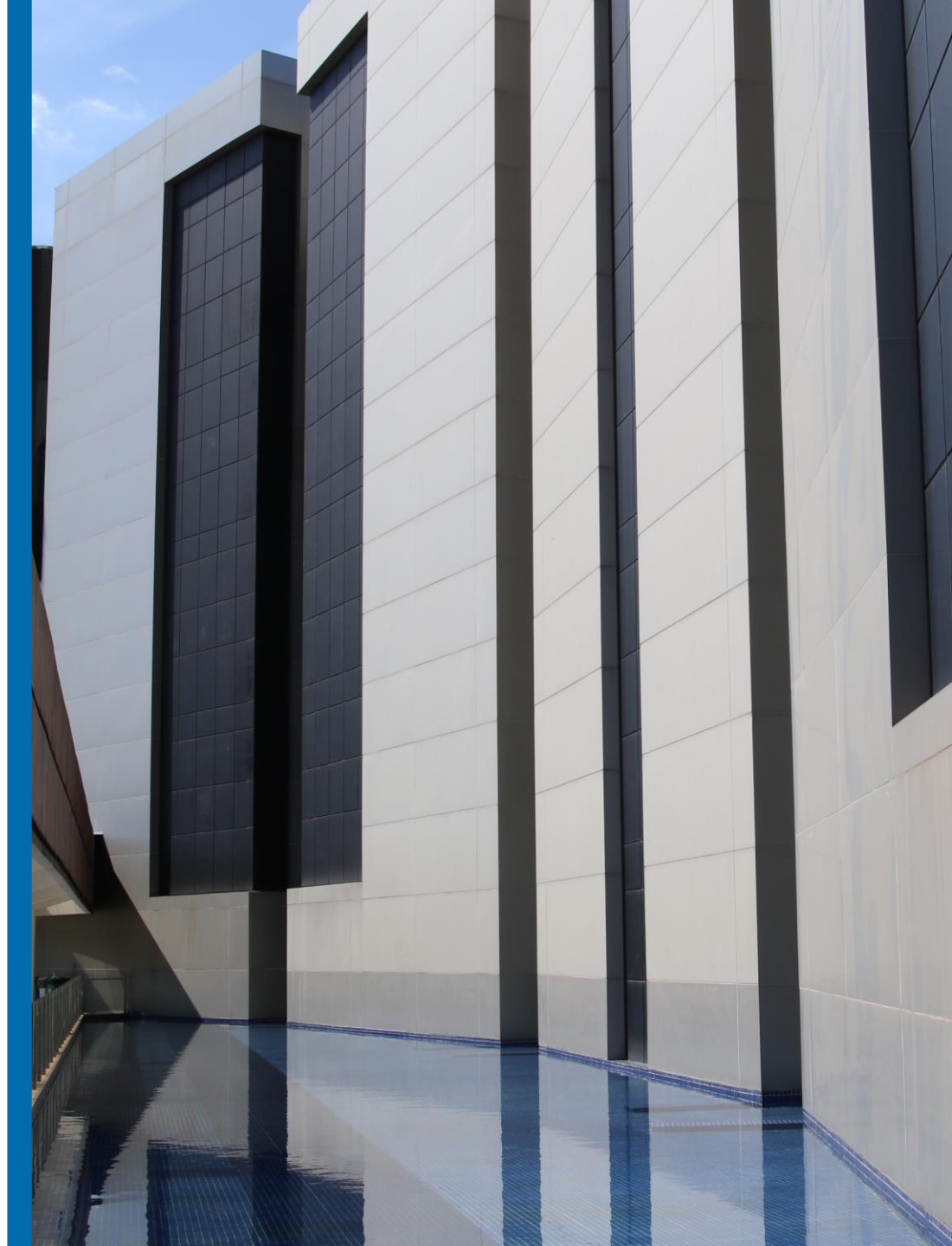











Programa Institucional de Consolidação da Pesquisa Científica e Tecnológica

Chamada - 003/2023



Chamada

- Contribuir para o fortalecimento das ICTMG e a consolidação da pesquisa científica e tecnológica em Minas Gerais, considerando as suas missões, expertises, necessidades e particularidades, por meio do financiamento de projetos institucionais das ICTMG de consolidação da pesquisa científica ou tecnológica nas diversas áreas do conhecimento, infraestrutura multiusuária para pesquisa ou internacionalização da pós-graduação na instituição.



003/2023

Número e ano

Pesquisa

Linha de fomento

Apoio a
Projeto

Programa

40
milhões de
reais

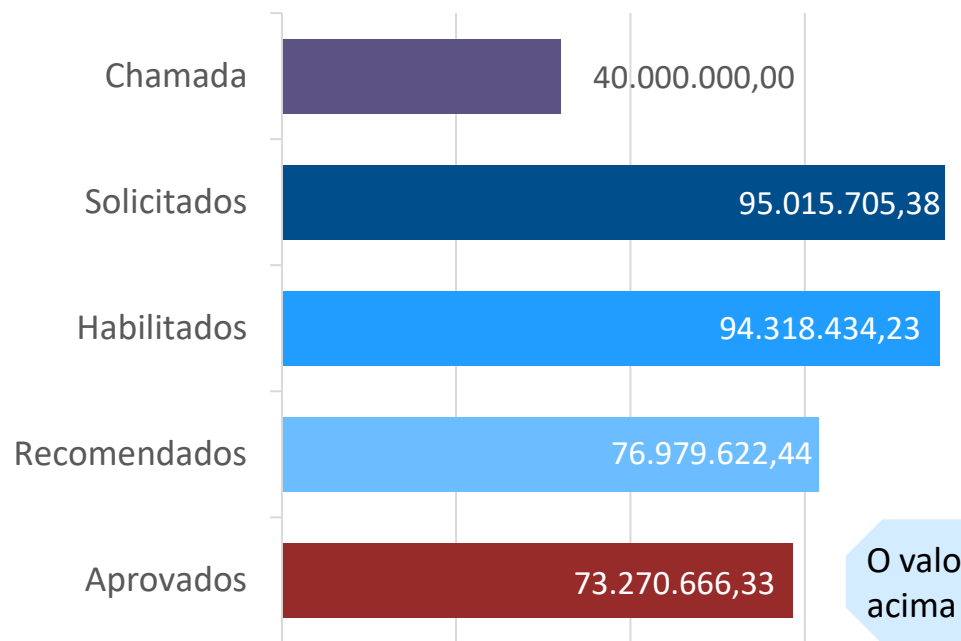
Valor da chamada

4
milhões de
reais

Valor máximo por proposta

Dados Gerais

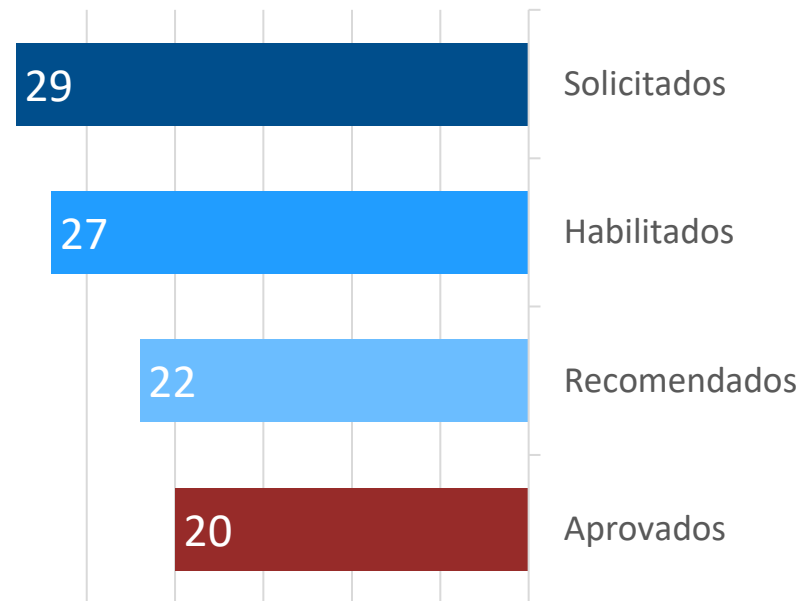
Distribuição dos projetos - por etapa



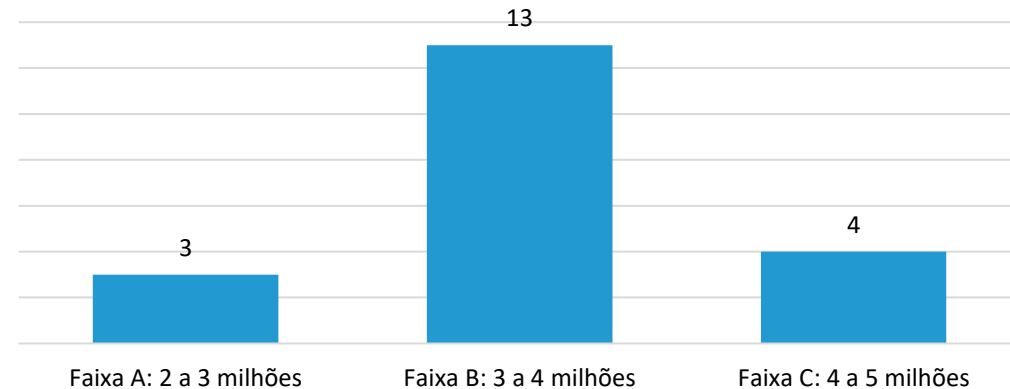
Taxa de aprovação da chamada 69%

O valor pago 181% acima da chamada

Distribuição dos projetos - por etapa



Distribuição dos valores das propostas aprovadas



3,6
milhões
de reais

Média de valores aprovados

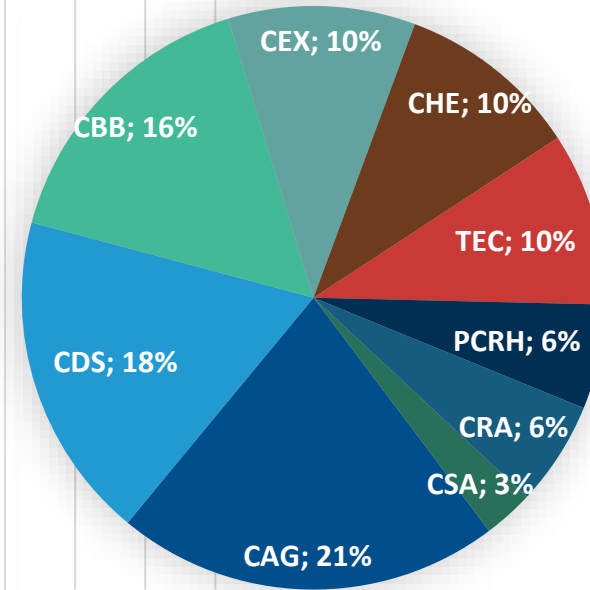
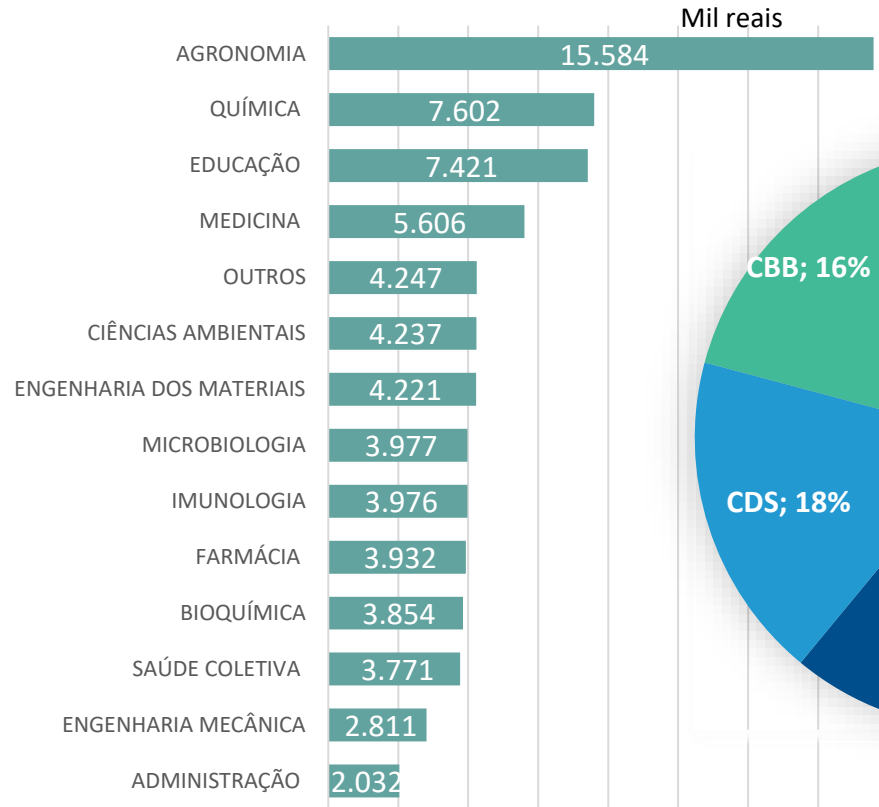
628
mil reais

Desvio Padrão dos valores aprovados



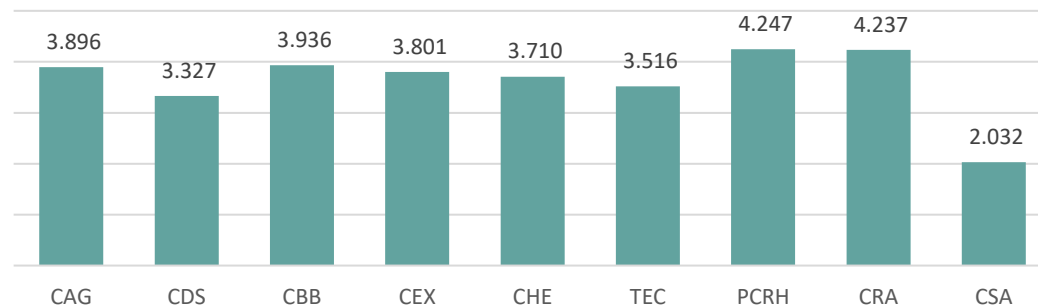
Áreas Apoiadas

Valor aprovado por área



- Agronomia lidera com 21,27%, seguida por Química (10,37%) e Educação (10,13%), enquanto Medicina recebe 7,65%. Em número de projetos, Agronomia tem 4, Química e Medicina têm 2 cada.
- As áreas CAG, CDS e CBB representam, respectivamente, cerca de 20,26%, 17,26% e 15,29% do valor total aprovado.

Valor médio aprovado por câmara



3,8
Milhões
de reais

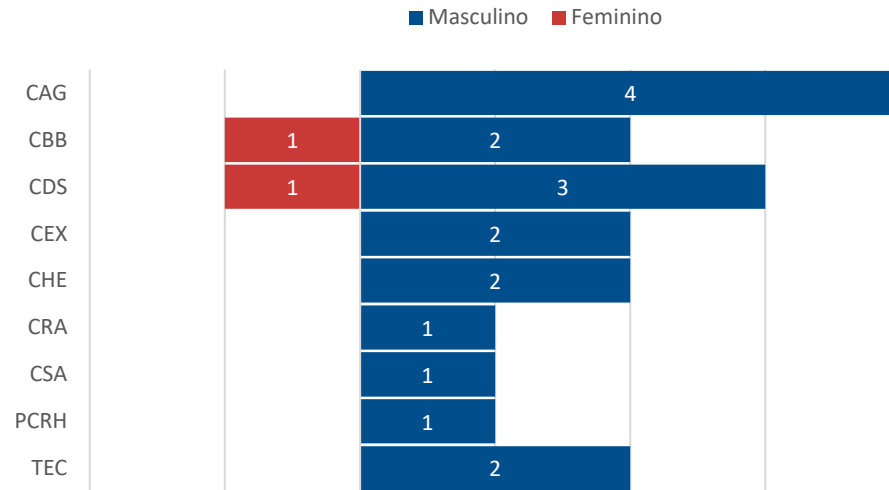
Média do valor
aprovado por área do
conhecimento

671
Mil reais

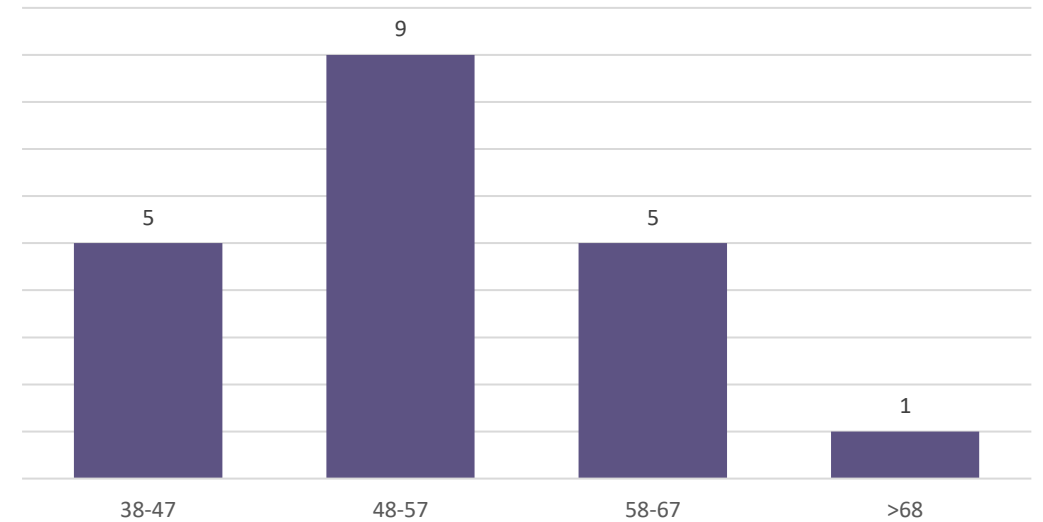
Desvio padrão do valor
aprovado por área do
conhecimento

Beneficiários

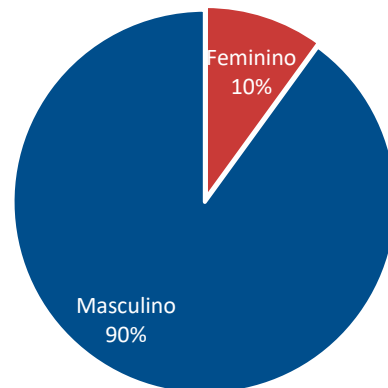
Distribuição dos projetos por área e Sexo do coordenador



Distribuição dos projetos aprovados - por faixa etária



Distribuição dos projetos aprovados - por sexo

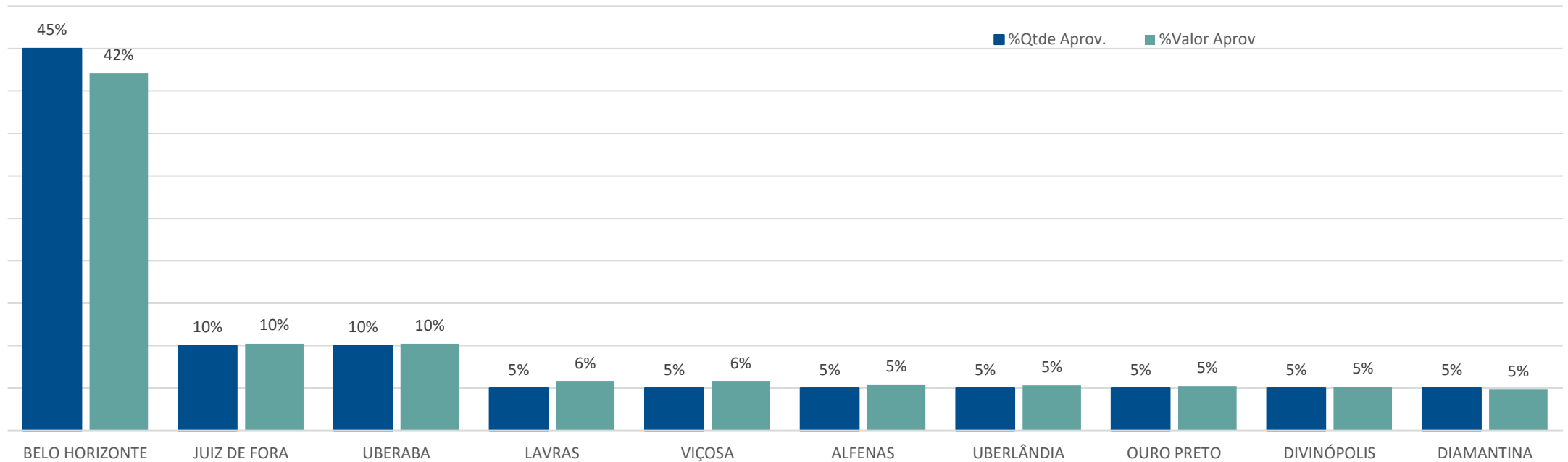


- Dos 20 projetos aprovados, 90% são liderados por homens e apenas 10% por mulheres.
- Quanto à faixa etária dos coordenadores de projetos aprovados, 45% estão na faixa de 48 a 57 anos, 25% na faixa de 38 a 47 anos, 25% têm entre 58 e 67 anos, e apenas 5% têm mais de 68 anos.



Distribuição Geográfica

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

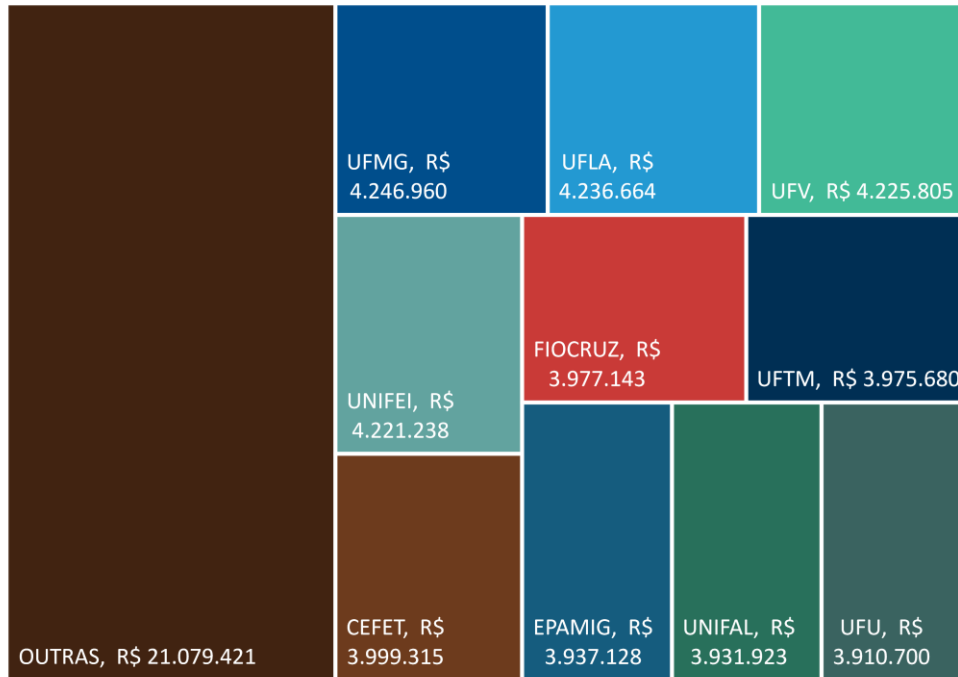


- Belo Horizonte lidera com 42% do valor aprovado e 45% dos processos, totalizando R\$ 30.830.646,98 em 9 processos. Juiz de Fora e Uberaba têm valores semelhantes, cada um com 10% do valor aprovado, representando cerca de R\$ 7.5 milhões.

- Lavras e Viçosa possuem valores similares, representando 6% do total (cerca de R\$ 4.2 milhões cada) em um único processo. Lavras teve 13% de rejeição, enquanto Viçosa alcançou 25%. Outras cidades como Alfenas, Uberlândia, Ouro Preto, Divinópolis e Diamantina também têm valores entre R\$ 3 e 4 milhões.

Desenvolvedoras

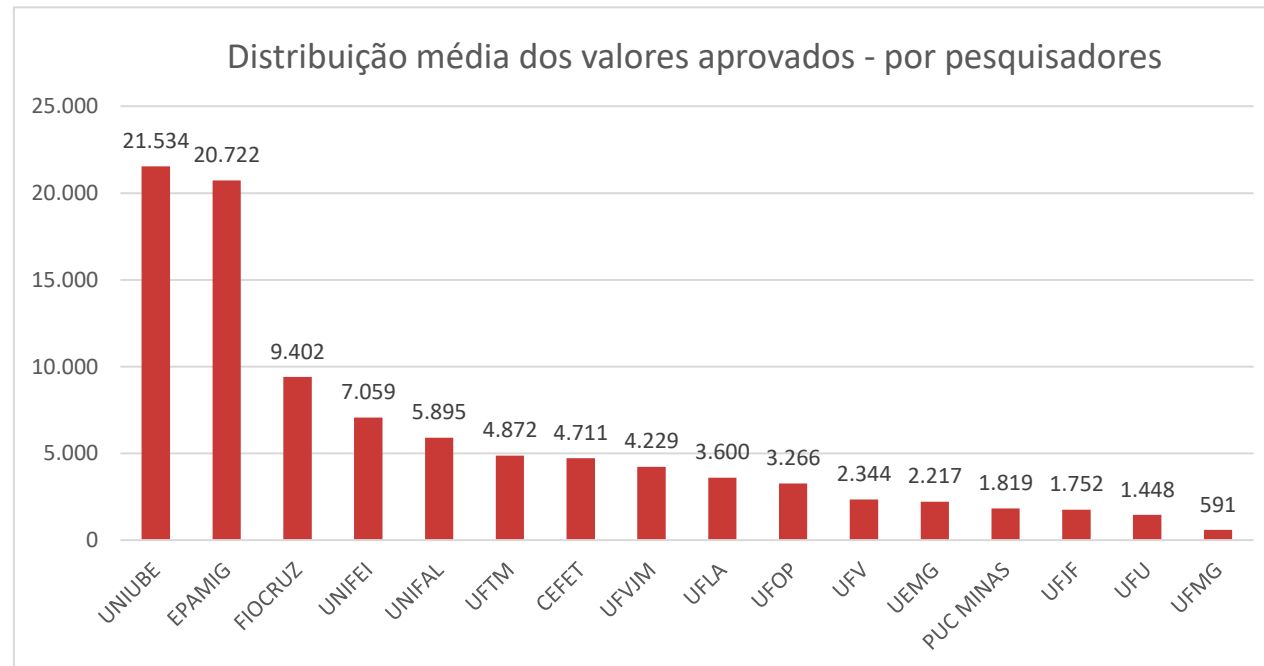
Distribuição dos valores - por instituição



- As instituições com o maior valor aprovados são UFMG (30%), UFU (11%) e UFJF (9%) do total R\$ 61.741.977,41 e com maior número de pesquisadores são UFMG (42%), UFU (16%) e UFJF (12%).

- As instituições UNIUBE, EPAMIG, FIOCRUZ, UNIFEI, UNIFAL e UFTM representarem apenas 16% do total de pesquisadores e por consequência se destacam com as maiores médias de valor aprovado por pesquisador.

Distribuição média dos valores aprovados - por pesquisadores

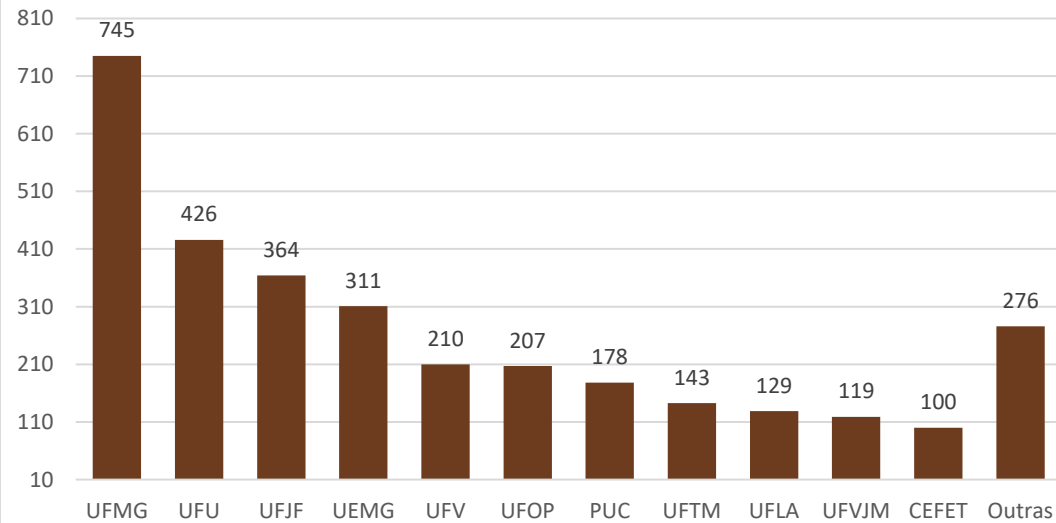


*As instituições Embrapa e AMP não tiveram suas informações divulgadas na plataforma do CNPq, por esta razão não aparecem no gráfico.

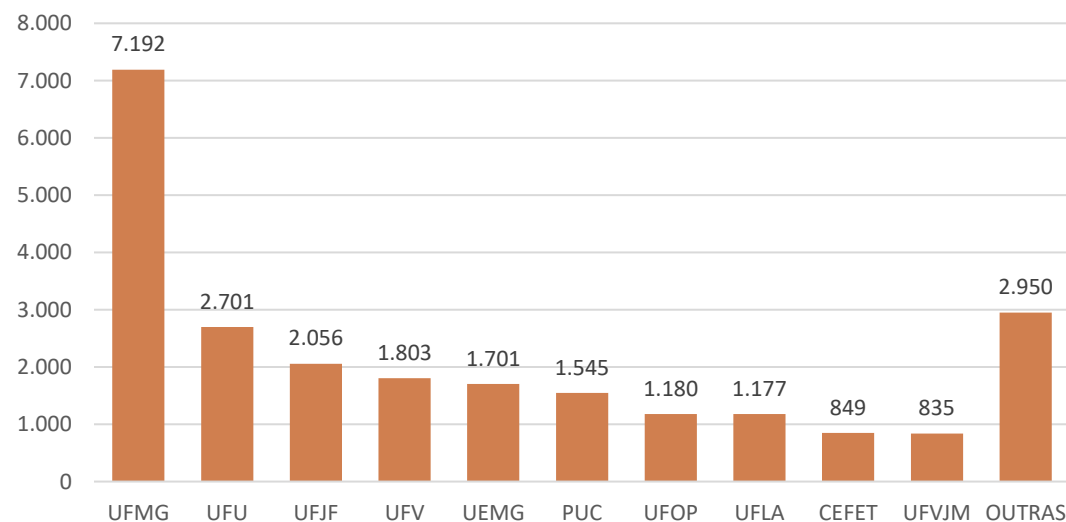
Contexto

- A distribuição de grupos em Minas Gerais mostra a UFMG liderando com 745 (41%), seguida por UFU (23%) e UFJF (20%). UEMG, UFV e UFOP representam a diversidade, enquanto a PUC Minas (10%).
 - As instituições que constituem o grupo outras são: UFTM, UNIFAL, UNIFEI, FIOCRUZ, EPAMIG, UNIUBE, FPI, FSCBH

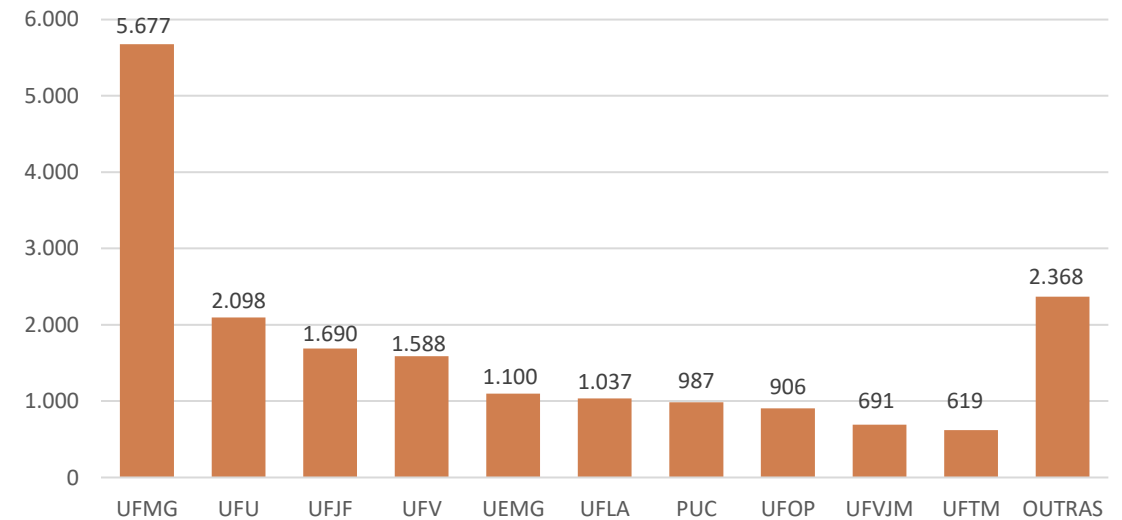
Números de Grupos de Pesquisa por Instituição



Número de Pesquisadores por Instituição



Números de Doutores por Instituição



*Fonte: CNPQ - [Microsoft Power BI](#)



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

19/04/2024

