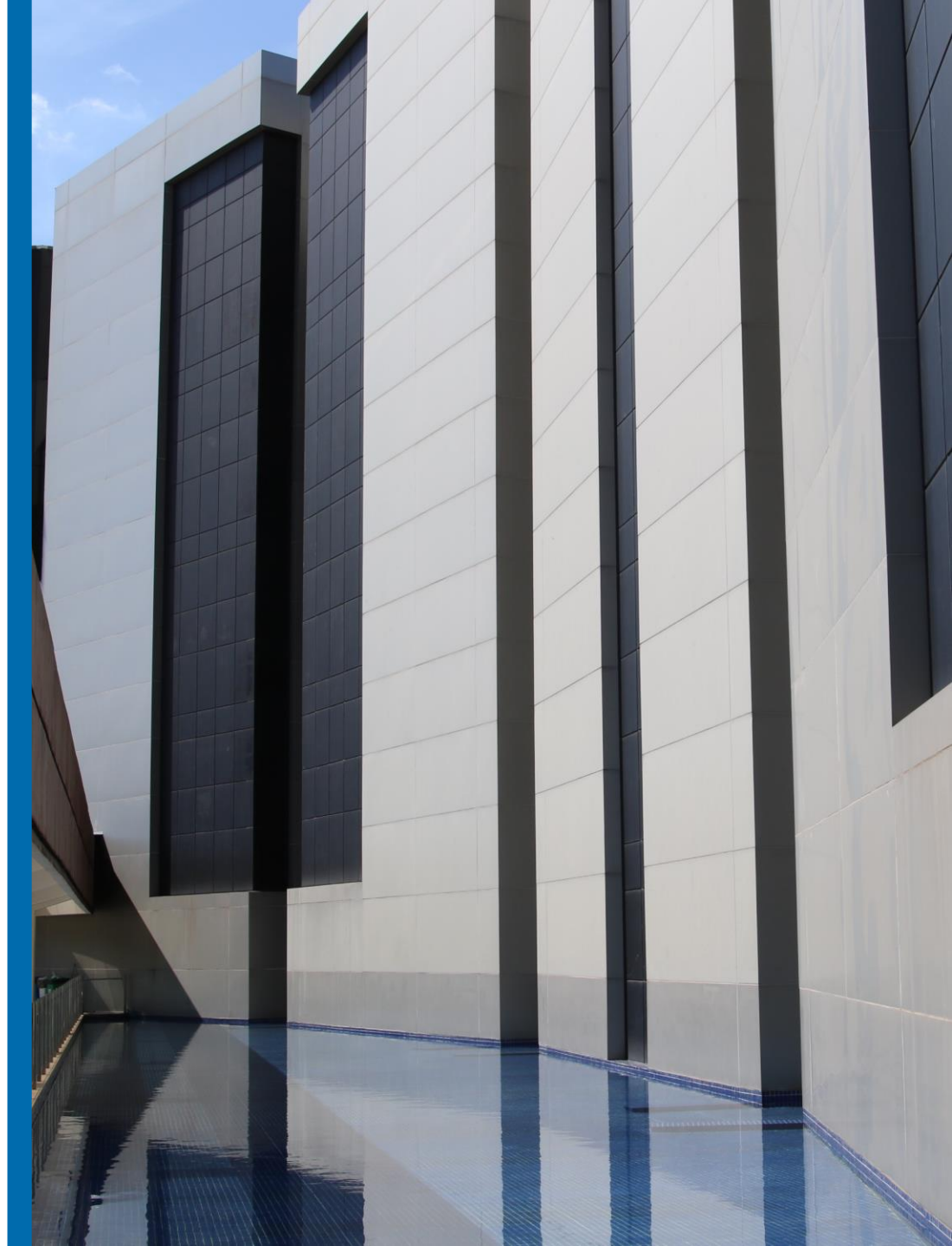


Redes Estruturantes

Chamada – 012/2023



Chamada

Criar e fortalecer redes estruturantes, de pesquisa científica e de desenvolvimento tecnológico em Minas Gerais. O objetivo é promover a produção coletiva, o intercâmbio de conhecimento, elevar a excelência e produtividade das pesquisas, otimizar recursos e consolidar grupos de referência.

Os objetivos específicos visam apoiar projetos em rede, gerar conhecimento estratégico, desenvolver competências tecnológicas, compartilhar equipamentos de alto valor e fortalecer a competitividade do Estado.

012/2023

Número e ano

Pesquisa

Linha de fomento

GRUPOS E
REDES DE
PESQUISA

Programa

60
milhões
de reais

Valor da chamada

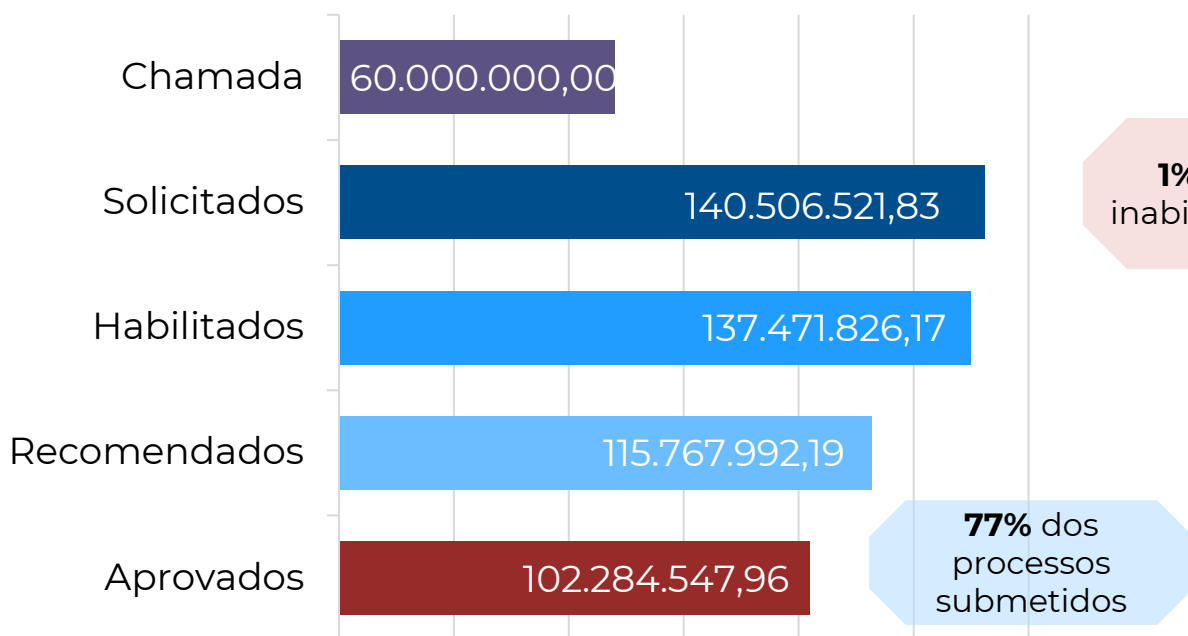
2,5
milhões
de reais

Valor máximo
por proposta

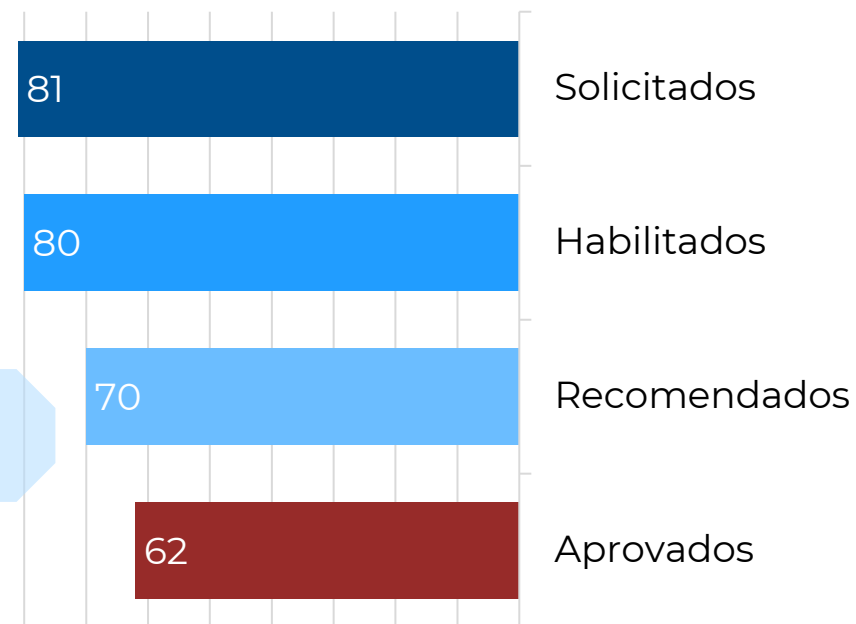


Dados Gerais

Distribuição dos projetos - por etapa



Distribuição dos projetos - por etapa



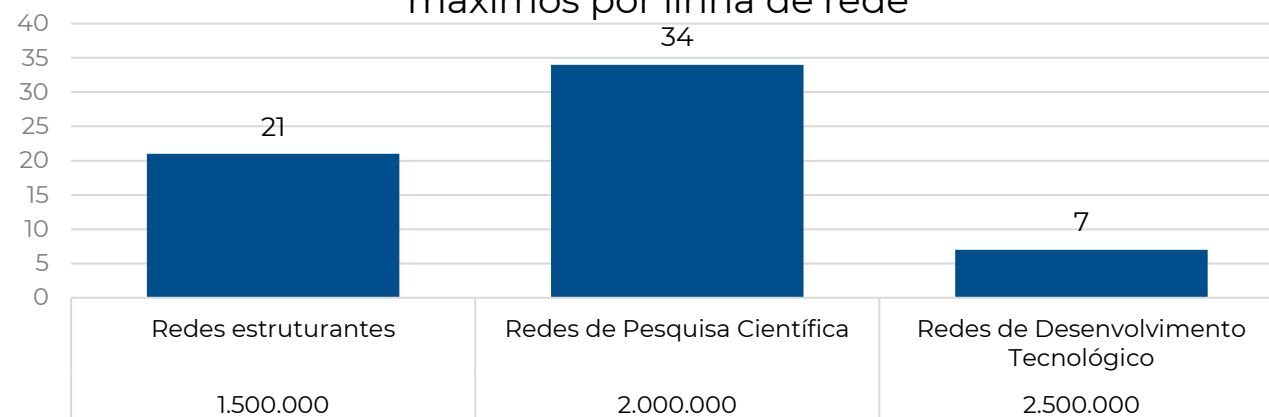
1,6
milhões
de reais

Média dos processos
Aprovados

817
mil reais

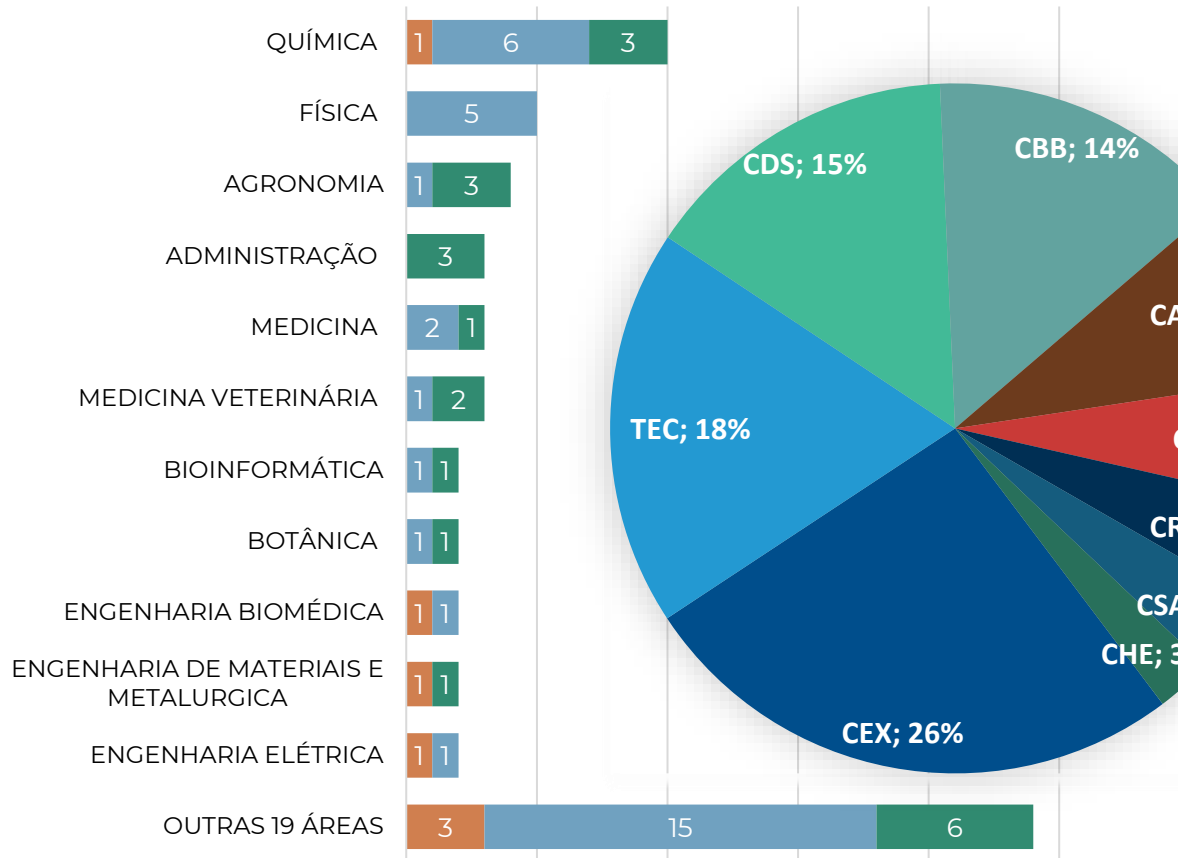
Desvio padrão
médio das
propostas
aprovadas

Distribuição das propostas aprovadas e valores máximos por linha de rede



Áreas Apoiadas

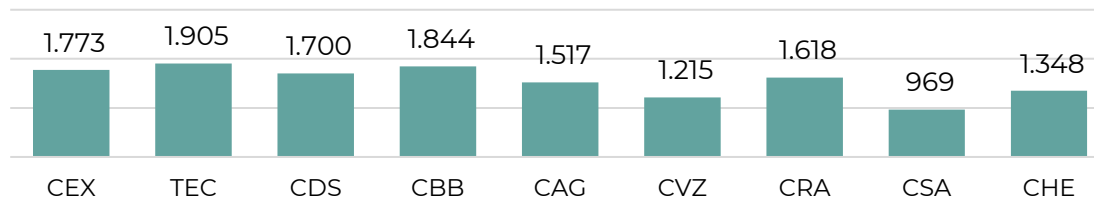
Percentual de projetos aprovados por área



- As áreas de Exatas (CEX) e Engenharias (TEC) concentraram 44% dos projetos aprovados. Enquanto as áreas de educação e ciências sociais representaram 7% dos projetos aprovados
- A área de química aprovou 10 projetos (16% do total) enquanto outras 14 áreas tiveram 1 projeto aprovado por área (7% do total)
- Os valores aprovados nos projetos da área de humanas (CSA e CHE) são, em média, 18% mais baixos que os das áreas de exatas (CEX e TEC).

■ Redes de Desenvolvimento Tecnológico
 ■ Redes de Pesquisa Científica
 ■ Redes estruturantes

Valor médio aprovado por câmara



5,6
milhões
de reais

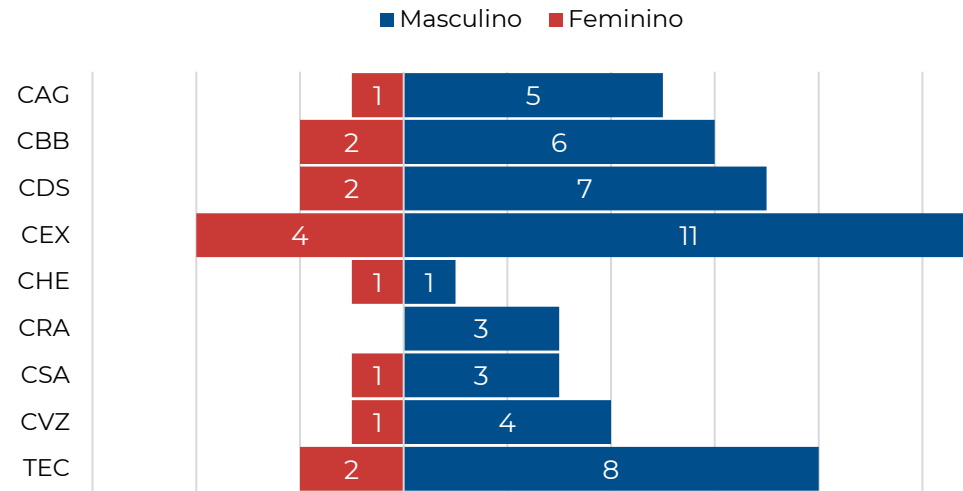
Média do valor aprovado por área do conhecimento

16,6
milhões
de reais

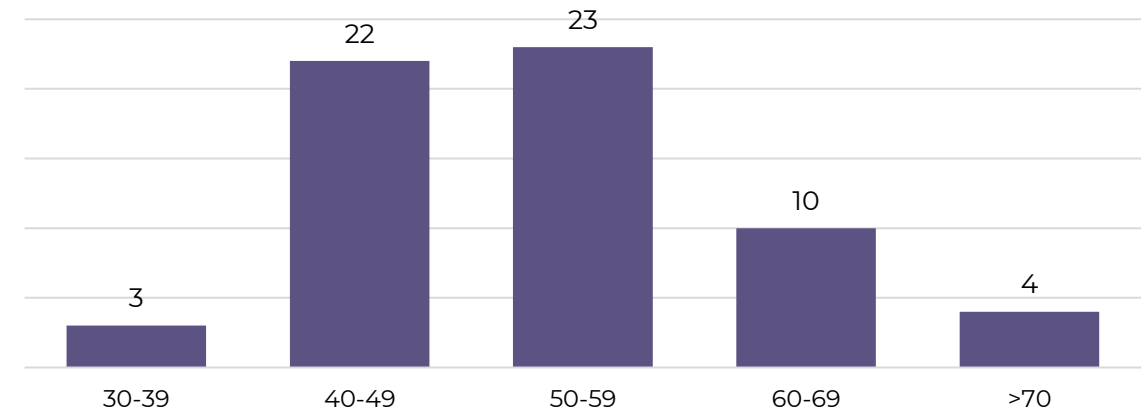
Desvio padrão do valor aprovado por área do conhecimento

Beneficiários

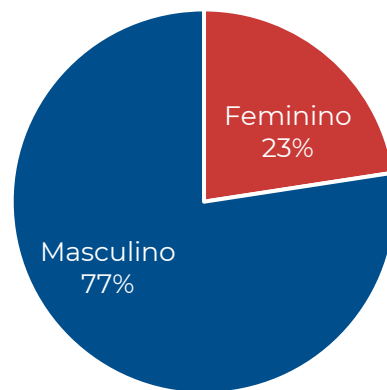
Distribuição dos projetos por área e Sexo do coordenador



Distribuição dos projetos aprovados - por faixa etária



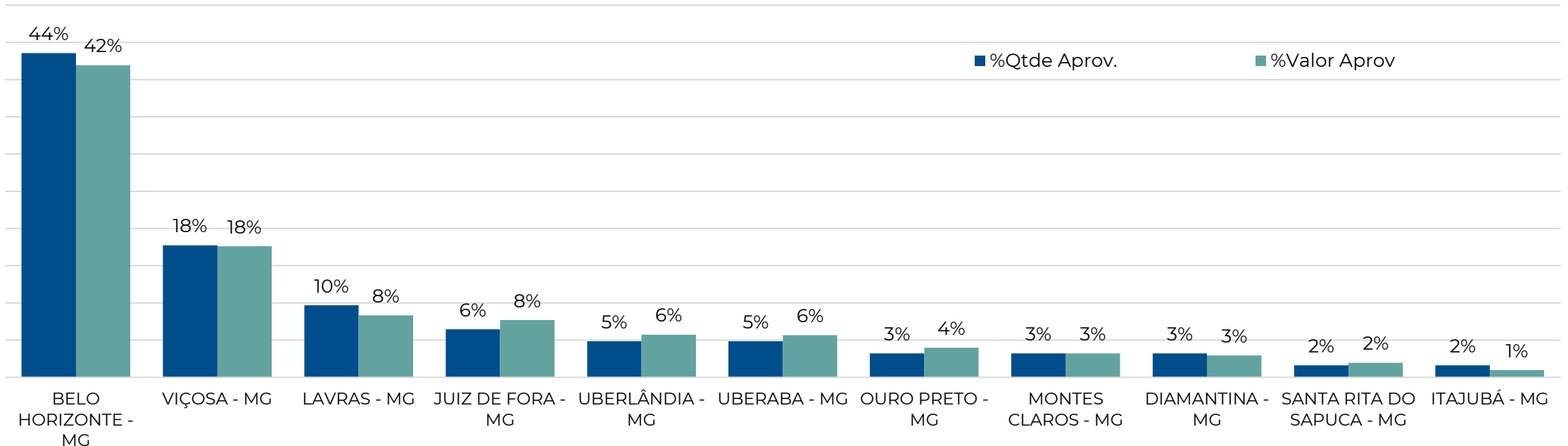
Distribuição dos projetos aprovados - por sexo



- A distribuição etária dos aprovados mostra uma concentração na faixa de 40-49 anos (35,5%) e 50-59 anos (37,1%).
- A Câmara de Arquitetura e Engenharias (TEC) teve 20% de participação feminina e 80% masculina. As demais Câmaras apresentaram uma variação similar, com a Câmara de Ciências Humanas, Sociais e Educação (CHE) tendo uma paridade de 50% entre os gêneros.

Distribuição Geográfica

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

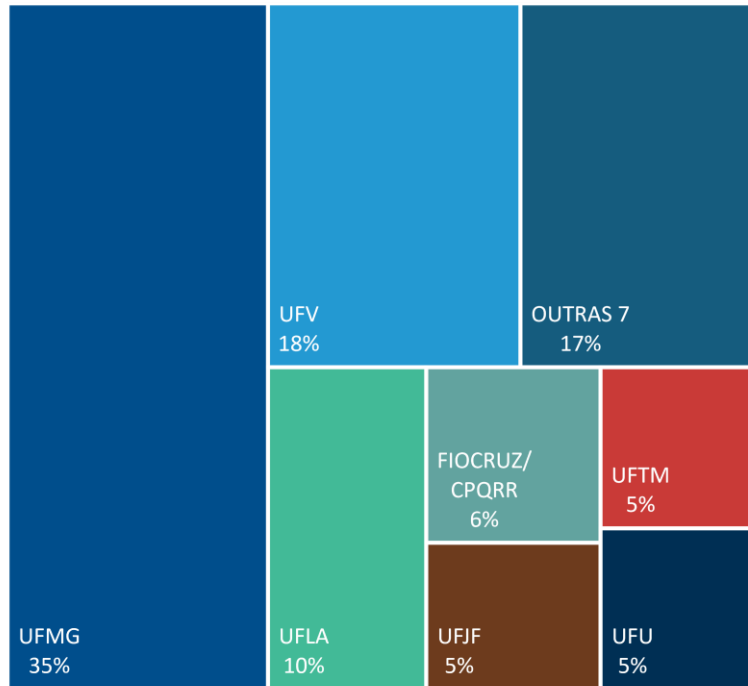


- Belo Horizonte concentra 43,5% dos projetos aprovados e 49,4% do valor total aprovado, com 27 projetos e R\$ 42.881.247,84. Viçosa é o segundo município com maior número de projetos, com 11 aprovados (17,7%), correspondendo a R\$ 18.003.392,78 (20,7% do valor total)..

- Outros municípios que se destacam incluem Lavras, com 9,7% dos projetos e 9,8% do valor aprovado e Juiz de Fora, com 6,5% dos projetos e 9,1% do valor. Os demais municípios, como Itajubá e Santa Rita do Sapucaí, juntos somam 19,4% dos projetos aprovados, totalizando 11,0% do valor aprovado

Desenvolvedoras

Distribuição dos projetos aprovados - por instituição



4,1
milhões
de reais

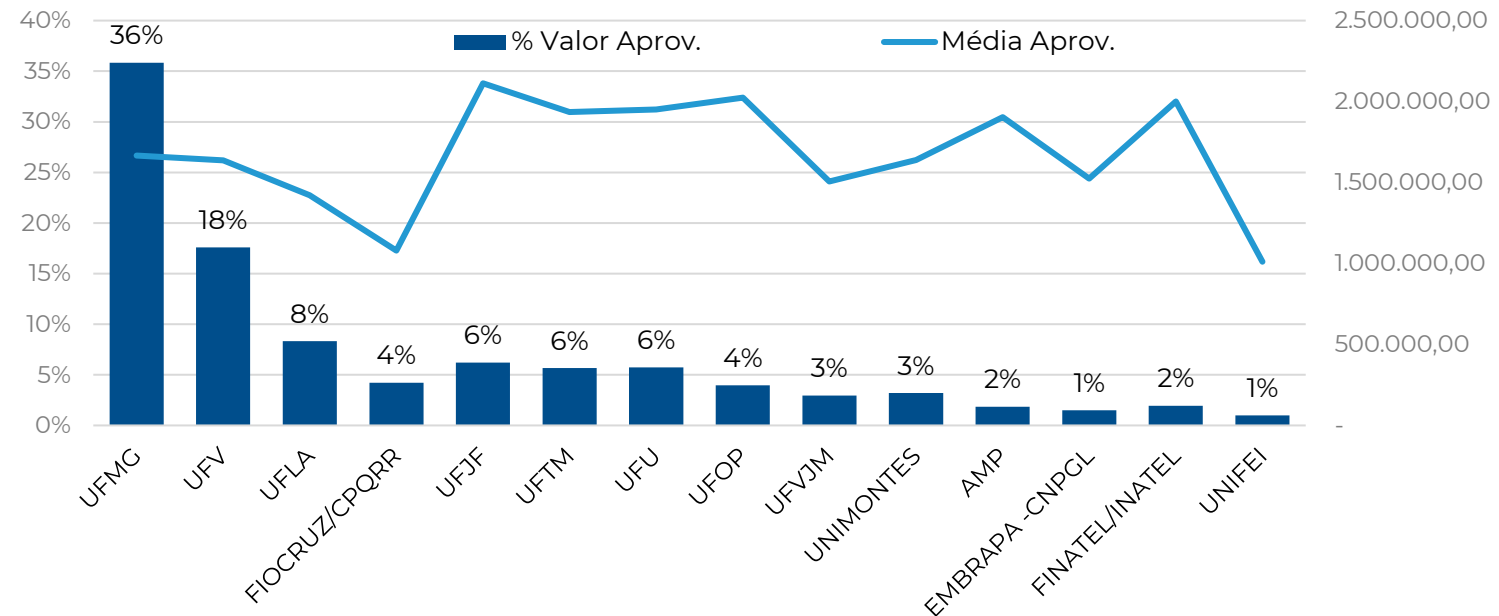
Média do valor
aprovado por
instituição.

9,1
milhões
de reais

Desvio padrão
do valor
aprovado por
instituição

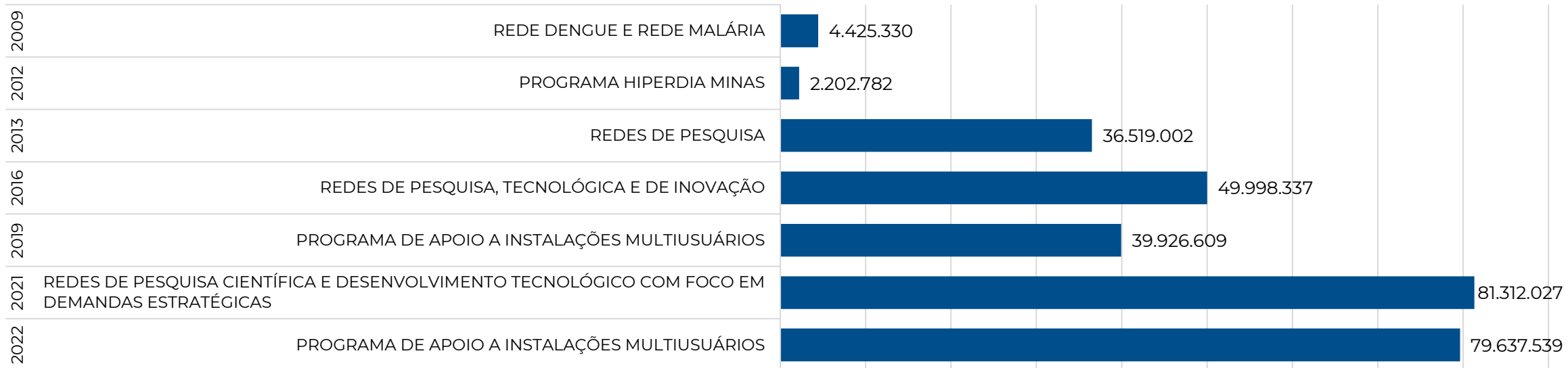
- 14 instituições tiveram projetos aprovados na chamada, sendo 11 federais, 1 estadual e 1 particular.
- A UFMG foi a instituição com o maior número propostas contempladas (22), tendo tem 35,5% dos projetos aprovados e 42,2% do valor total, com 22 projetos e R\$ 36.660.925,10.

Distribuição Percentual e média dos valores aprovados - por instituição

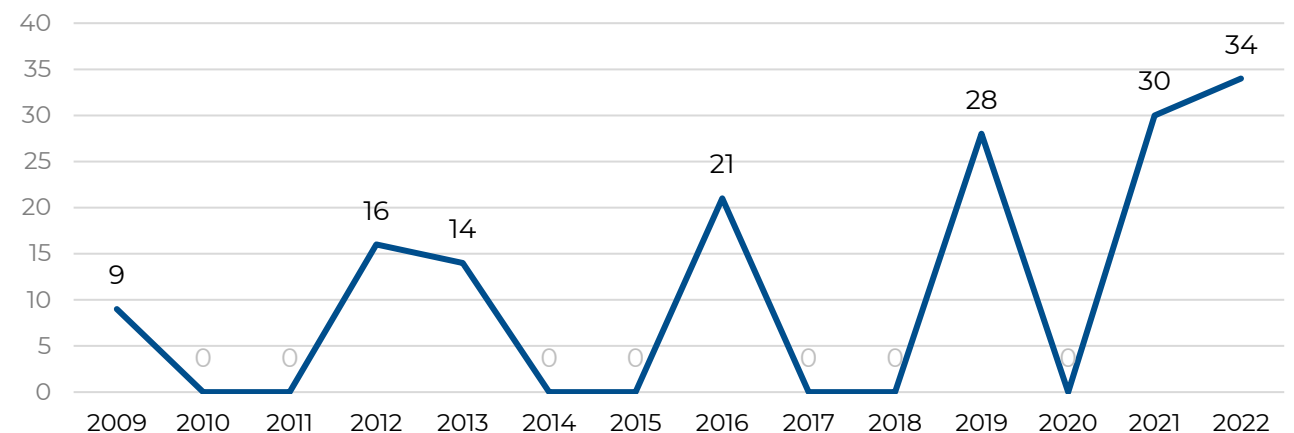


Contexto

Evolução das chamadas aprovados por Grupos e Redes de Pesquisa (2009-2022)



Cronologia da quantidade de projetos aprovados em Grupos e Redes de Pesquisa (2009-2022)



- De 2009 a 2022, as três instituições com mais aprovações foram a UFMG, com 84 aprovações, o que representa 45,7% do total de 184 aprovações ao longo desses anos; em seguida, a UFV, com 37 aprovações, correspondendo a 20,1% do total; e a UFJF, com 17 aprovações, equivalente a 9,2% do total.



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

Atualizado: 14/08/2024

