



**INTEGRAÇÃO ENTRE OS NÚCLEOS
DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E OS
AMBIENTES, PROGRAMAS OU
MECANISMOS PROMOTORES DE
EMPREENDIMENTOS INOVADORES**

Chamada - 007/2023



Chamada

Apoiar a integração entre os Núcleos de Inovação Tecnológica e os múltiplos ambientes promotores de inovação e programas do Estado de Minas Gerais

- Promover o trabalho em conjunto e o alinhamento entre diferentes ambientes promotores da inovação.
- Fortalecer as relações no ecossistema de inovação em Minas Gerais.
- Inserir novos produtos, processos e serviços tecnológicos em setores estratégicos.
- Promover a gestão estratégica da propriedade intelectual entre ICTMG, ambientes promotores e empresas.

007/2023

Número e ano

Pesquisa

Linha de fomento

Ambientes
de
Inovação

Programa

15
milhões
de reais

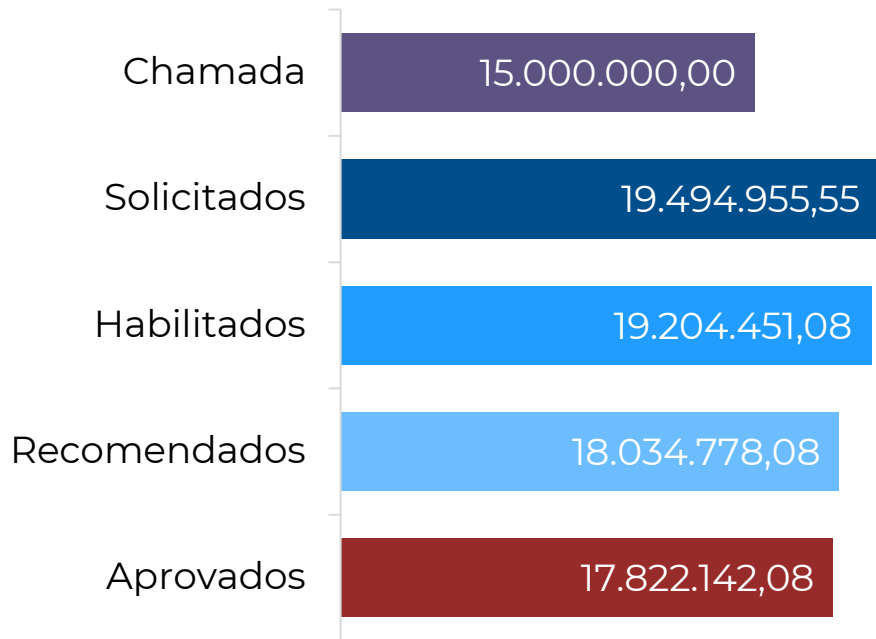
Valor da chamada

2
milhões
de reais

Valor máximo
por proposta

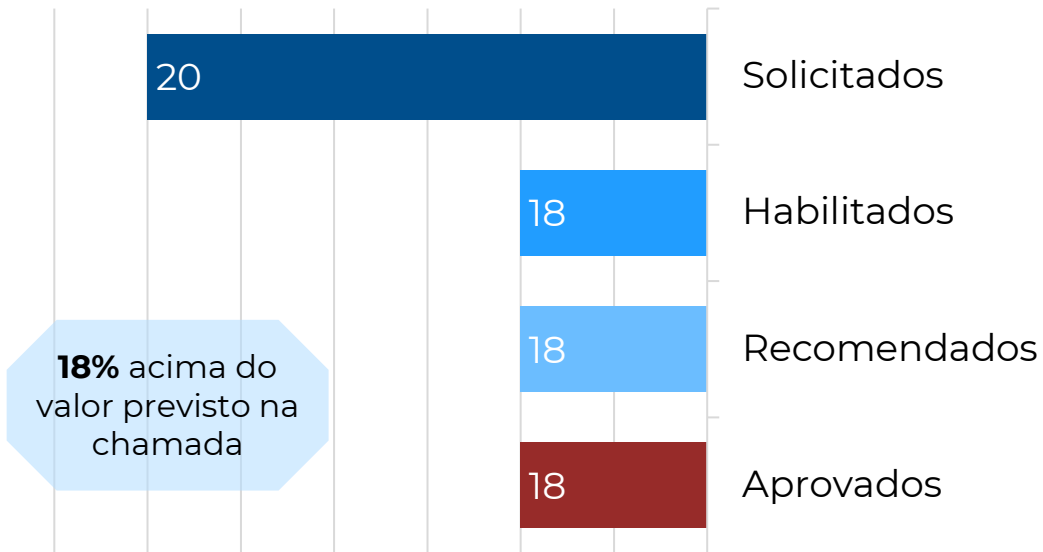
Dados Gerais

Distribuição dos projetos - por etapa



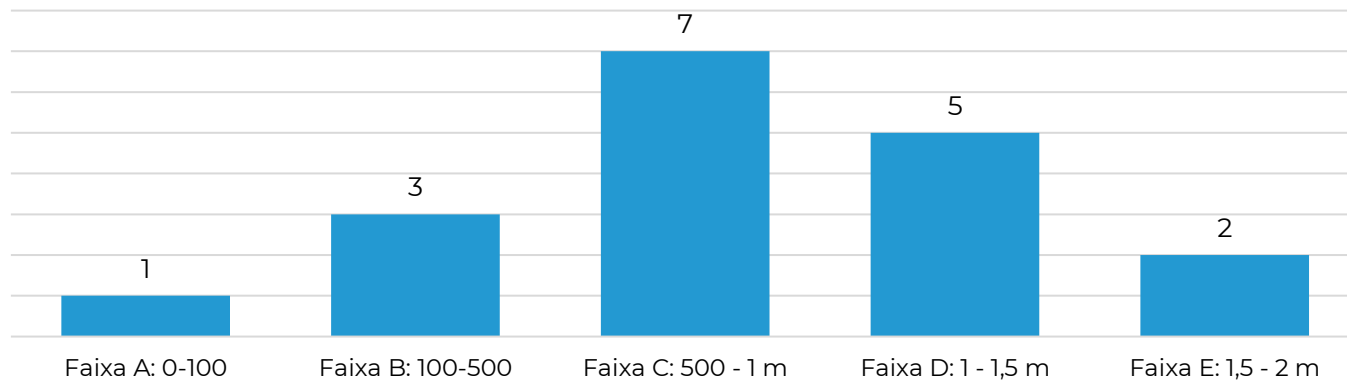
10% de inabilitados

Distribuição dos projetos - por etapa



18% acima do valor previsto na chamada

Distribuição das propostas aprovadas - por faixa

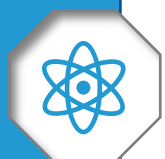


990
mil reais

Média dos processos aprovados

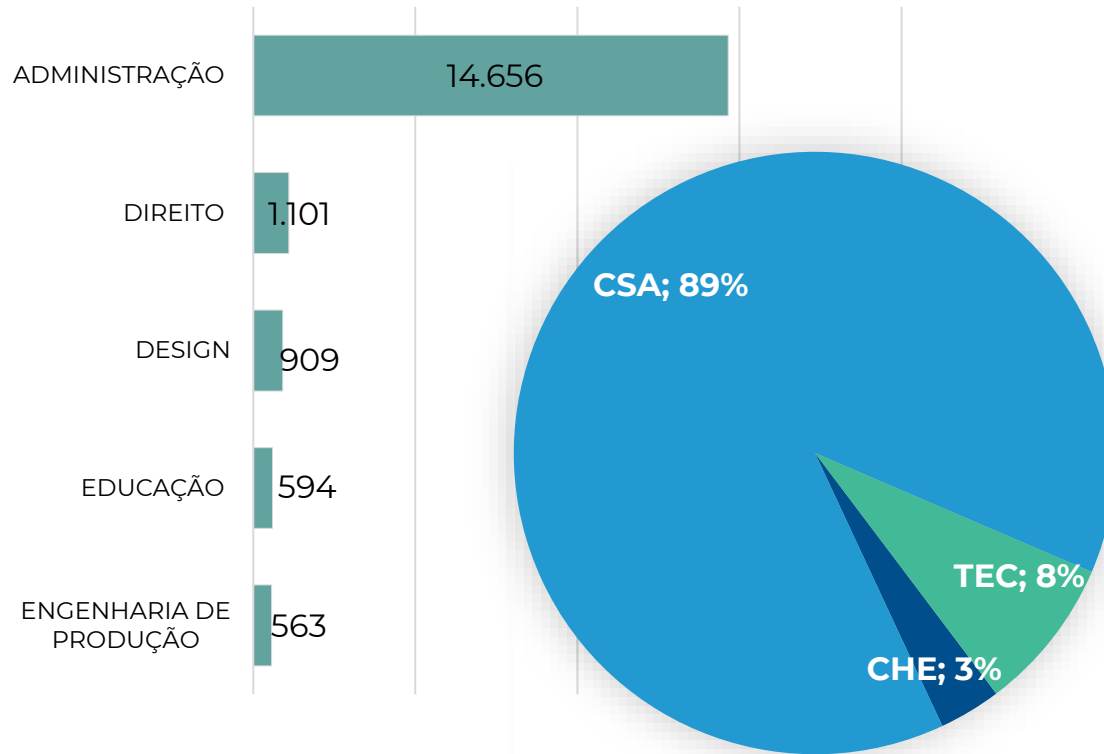
650
mil reais

Desvio padrão médio das propostas aprovadas



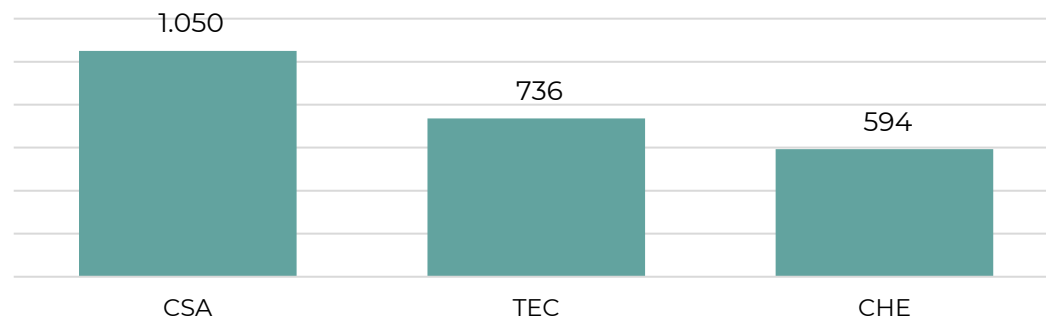
Áreas Apoiadas

Valor aprovado - por área



- A área de administração recebeu 82% do valor aprovado. Foram 14 projetos (77% total) com média de 1,04 milhões.
- A chamada apoia projetos institucionais para integração de núcleo de inovação, o que justifica a concentração na área de administração.

Valor médio aprovado por câmara



3,54
milhões
reais

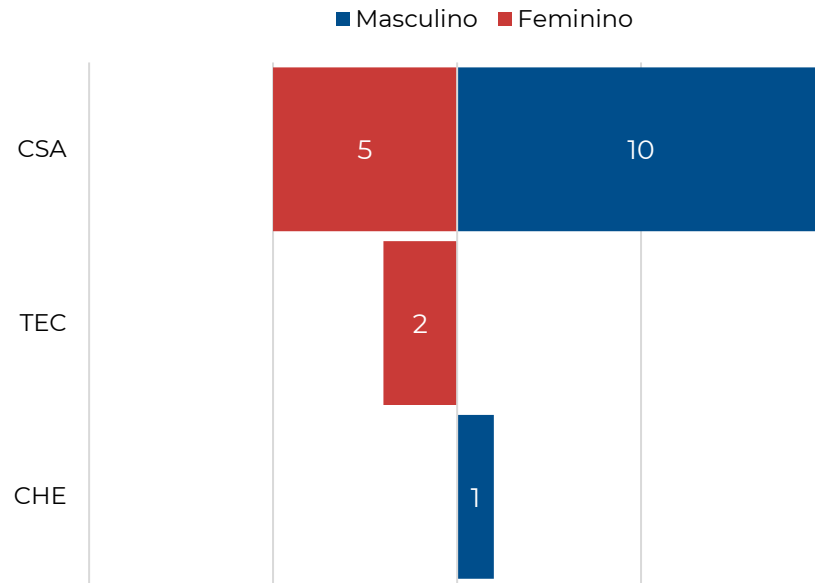
Média do valor
aprovado por área do
conhecimento

5,54
milhões
reais

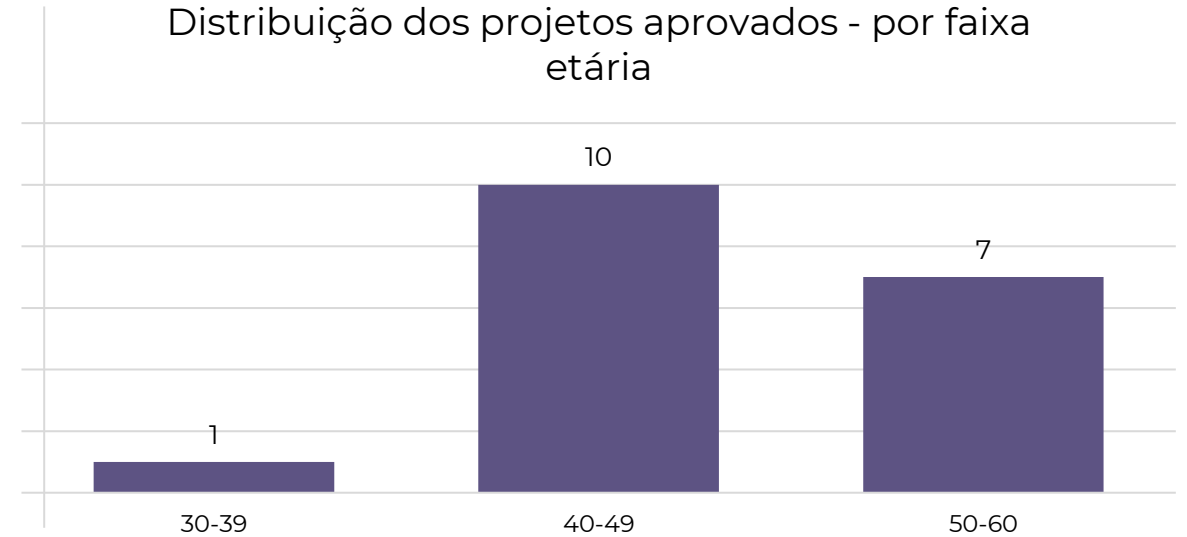
Desvio padrão do valor
aprovado por área do
conhecimento

Beneficiários

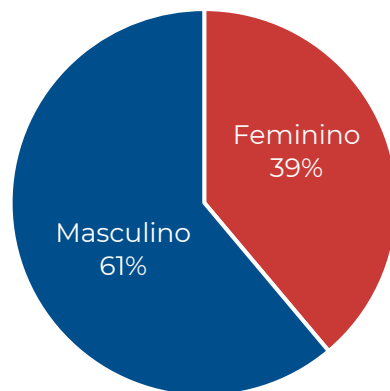
Distribuição dos projetos por área e Sexo do coordenador



Distribuição dos projetos aprovados - por faixa etária



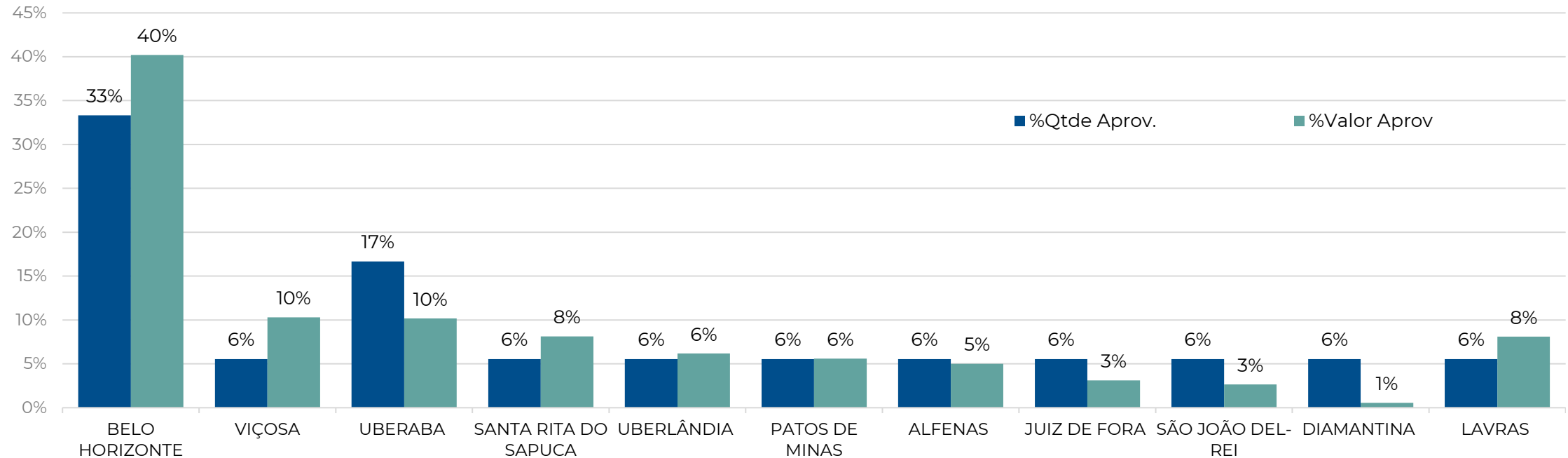
Distribuição dos projetos aprovados - por sexo



- A distribuição dos projetos aprovados por faixa etária mostra uma concentração significativa na faixa de 40 a 49 anos, seguida pela faixa de 50 a 60 anos, enquanto há uma baixa representatividade de projetos na faixa de 30 a 39 anos.

Distribuição Geográfica

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

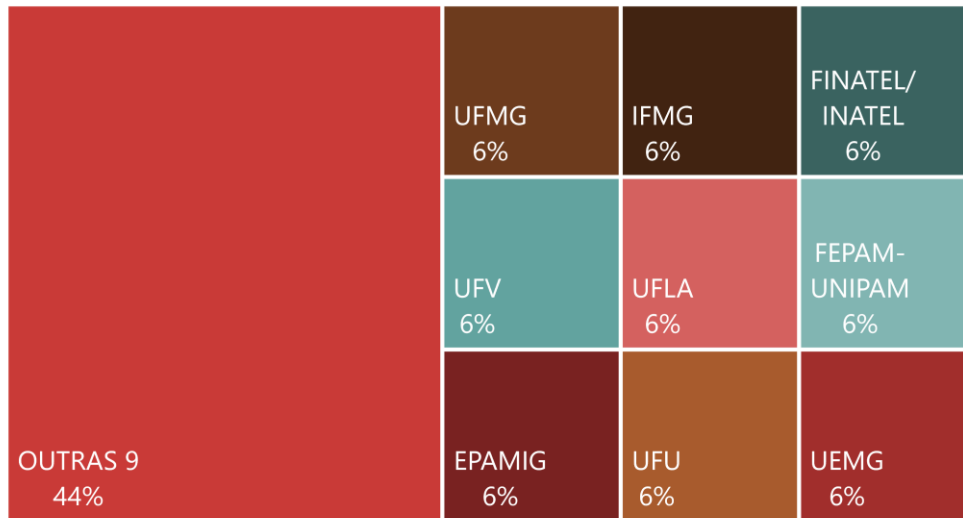


- Viçosa, Lavras e Santa Rita do Sapucaí apresentam maior média de valores (R\$ 1,5 milhão). Enquanto Diamantina possui um valor médio consideravelmente mais baixo (R\$ 98 mil).

- As propostas se concentram nas cidades com universidades federais, sendo 10 universidades federais, 6 estaduais, 1 privada e uma proposta aprovada da EPAMIG.

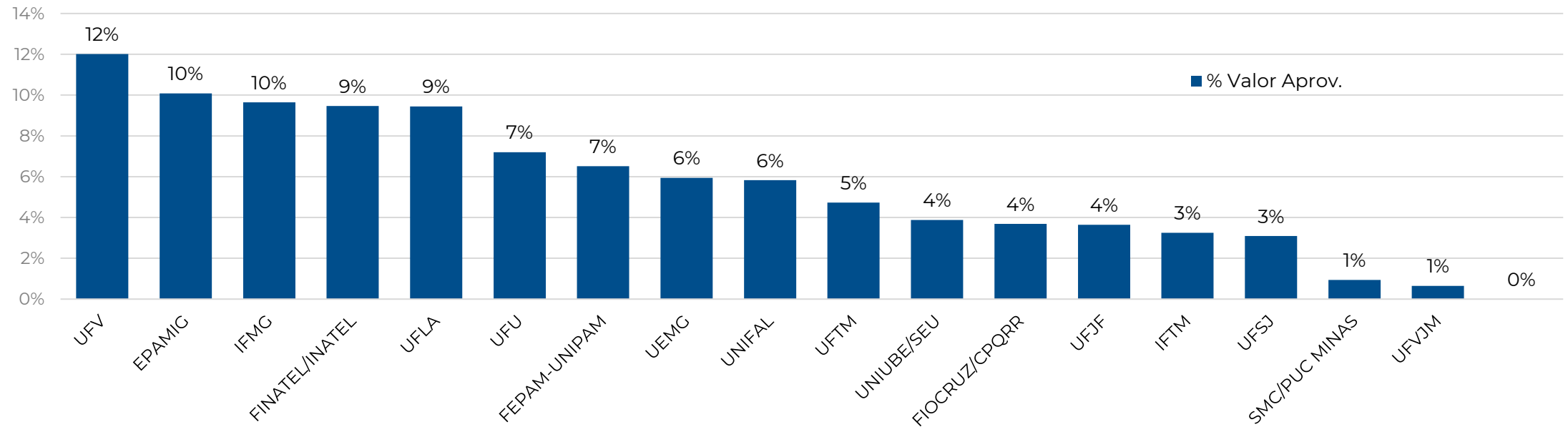
Desenvolvedoras

Distribuição dos projetos aprovados - por instituição



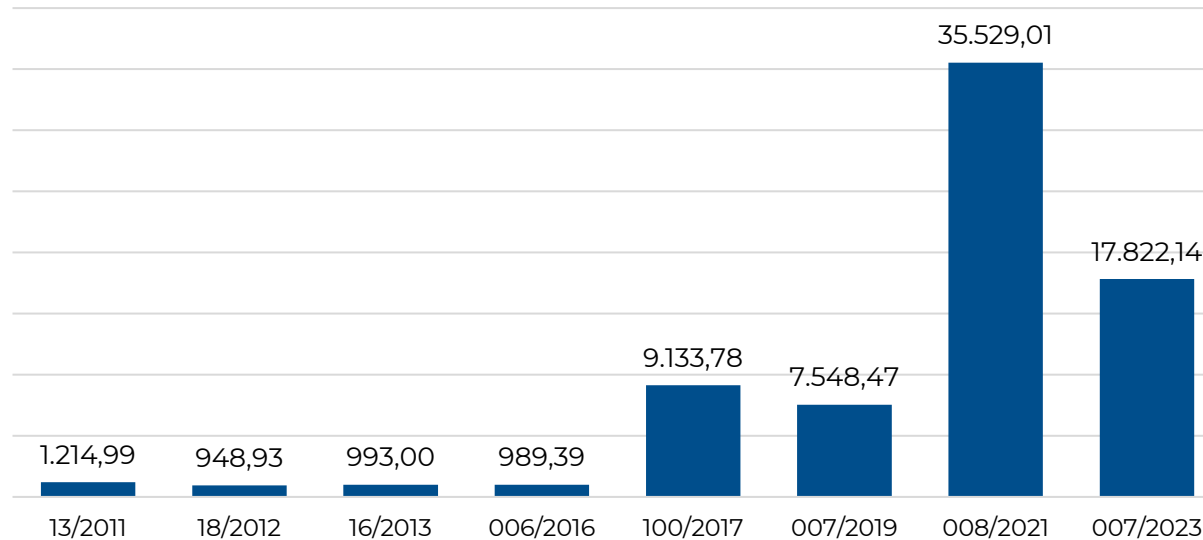
- Outras 9 instituições (UNIFAL, UFTM, UNIUBE, FIOCRUZ, UFJF, IFTM, UFSJ, PUC, UFVJM), também foram contempladas, totalizando 9 projetos no valor de R\$ 4.538.672,28.

Distribuição percentual dos valores aprovados - por instituição

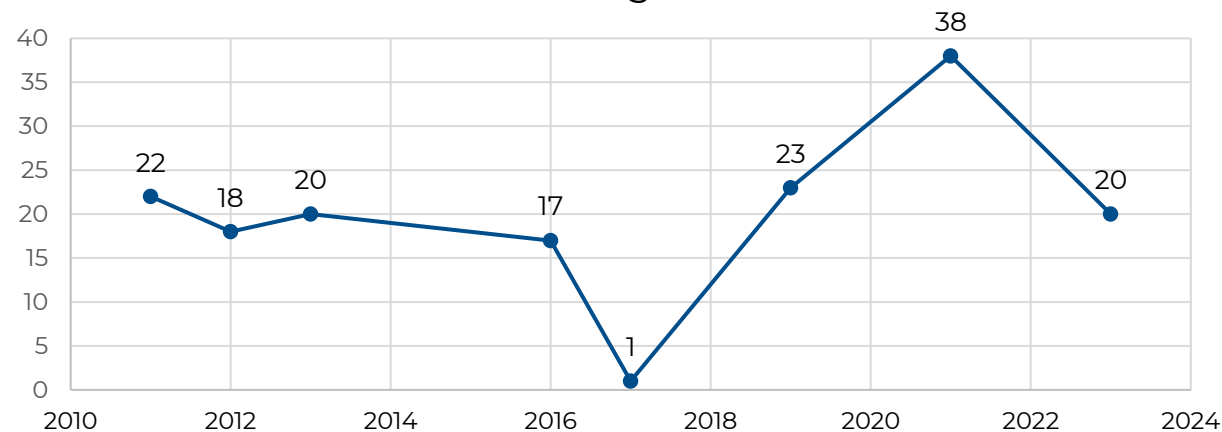


Contexto

Evolução dos valores outorgados por edital ao longo dos anos



Evolução da quantidade de projetos outorgados por edital ao longo dos anos



- Em 2023, o valor outorgado foi o segundo maior do período analisado, indicando uma alta de R\$ 9,7 milhões em comparação com os anos anteriores.
- Em 2021, houve um aumento nas outorgas, com 38 aprovações, comparado a uma média de cerca de 20 aprovações nos anos anteriores, refletindo o aumento das atividades de inovação durante a pandemia.
 - A UFMG foi a instituição com o maior investimento (12%). Ela também é a instituição com o maior de pesquisadores cadastrados (na plataforma de grupos do CNPq 29,6% 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: 11/04/2024

