



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT
Subvenção Econômica à Inovação em Fluxo Contínuo
Conhecimento Brasil

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS ATÉ 22/09/2025

O Regulamento prevê que a restrição para envio de novas propostas acontecerá quando a soma dos valores de financiamento das propostas aprovadas superar em até 30% o Orçamento total previsto para apoio de Subvenção Econômica.

Orçamento total: R\$ 500 milhões

Valor de financiamento das propostas aprovadas: R\$ 40.123.922,20

Percentual do orçamento utilizado: 8,02%

PROJETOS COM DECISÃO FINAL

Demanda total (subvenção):	R\$	44.101.390,84
Volume total de recursos inclusive contrapartida:	R\$	54.649.368,25

Protocolo	Proponente	Valor Solicitado*	Valor Total	Resultado Final
CF773C11-233C-4D20-8760-17F1CFEB7337	COMPANHIA NITRO QUIMICA BRASILEIRA	R\$ 1.489.238,20	R\$ 1.654.838,20	Aprovada
99047F8E-42FA-4970-9F21-B0B7218D64ED	Mac Jee Indústria de Defesa LTDA	R\$ 38.634.684,00	R\$ 48.371.928,00	Aprovada
D539EB8E-4F2E-47FD-B422-8586F94C0CF8	JBS S/A	R\$ 2.974.800,64	R\$ 3.305.334,05	Indeferida
OCE8E45A-4EB2-4DA0-8E93-EEC0468AFD8F	MT4 Tecnologia Ltda	R\$ 1.002.668,00	R\$ 1.317.268,00	Inabilitada

* No caso das propostas aprovadas, o valor equivale ao máximo de subvenção econômica aprovado para a proposta

PROJETOS EM ANÁLISE*

Demanda total (subvenção):	R\$	5.202.668,00
Volume total de recursos inclusive contrapartida:	R\$	5.740.828,00

Protocolo	Proponente	Valor Solicitado	Valor Total	Status
360357F9-594B-424B-B06D-D3A7E64DA483	IACIT SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS S.A.	R\$ 4.200.000,00	R\$ 4.423.560,00	Em análise
6837CEC9-3C15-48C6-AE25-BFC359F1C985	MT4 Tecnologia Ltda	R\$ 1.002.668,00	R\$ 1.317.268,00	Em análise

*Projetos em Análise correspondem aos que ainda não têm resultado final de análise na Etapa 1 (Habilitação) e/ou Etapa 2 (Análise de Mérito), inclusive os que tenham sido indeferidos nas Etapas 1 ou 2 e estejam dentro do prazo para interposição de recursos, ou que tenham encaminhado recurso e este esteja sob análise pela Finep.