

**CARTA CONVITE MCTI/Finep – PROGRAMA NACIONAL DE APOIO À  
INOVAÇÃO TECNOLÓGICA - TECNOVA III 01/2022**

**Comunicado de Rerratificação**

**Alteração 1:**

O cronograma da ação foi alterado conforme a tabela abaixo:

FASE	DATA ORIGINAL	DATA PROPOSTA
Lançamento da Carta Convite	A partir de 07/11/2022	A partir de 07/11/2022
Disponibilização do Formulário de Apresentação de Propostas (FAP)	A partir de 07/11/2022	A partir de 07/11/2022
Data final para envio eletrônico da proposta	06/02/2023	10/03/2023
Divulgação dos Resultados Preliminares de Habilitação e Mérito	A partir de 06/03/2023	A partir de 20/04/2023
Etapa de Recursos	10 dias a partir da divulgação do Resultado Preliminar	10 dias a partir da divulgação do Resultado Preliminar
Divulgação do Resultado Final	A partir de 14/04/2023	A partir de 02/06/2023

**Alteração 2:**

Onde se lê:

5.3.1. Os Parceiros Operacionais Descentralizados Estaduais serão responsáveis pelo repasse dos recursos estimados em até R\$ 13.000.000,00 (treze milhões de reais), destinados a empresas brasileiras com faturamento anual bruto de até R\$ 16.000.000,00 (dezesseis milhões de reais), para programa de aceleração, obedecendo às regras de elegibilidade e seleção no âmbito do Programa Tecnova III.

Passa-se a ler:

5.3.1. Os Parceiros Operacionais Descentralizados Estaduais serão responsáveis pelo repasse dos recursos estimados em até R\$ 13.000.000,00 (treze milhões de reais), destinados a empresas brasileiras com faturamento anual bruto de até R\$ 16.000.000,00

(dezesseis milhões de reais), para programa de internacionalização, obedecendo às regras de elegibilidade e seleção no âmbito do Programa Tecnova III.

(grifo apenas para efeito de identificação da alteração)

### **Alteração 3:**

O título da Ação foi ajustado

**De:** Carta Convite MCTI/Finep – PROGRAMA NACIONAL DE APOIO À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA - TECNOVA III XX/2022

**Para:** Carta Convite MCTI/Finep – PROGRAMA NACIONAL DE APOIO À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA - TECNOVA III 01/2022,

(grifo apenas para efeito de identificação da alteração)