

**SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT**

**Subvenção Econômica à Inovação – 04/2020**

**Tecnologias 4.0**

**5ª RERRATIFICAÇÃO DA SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT –  
Subvenção Econômica à Inovação – 04/2020 Tecnologias 4.0**

Em função do cumprimento de decisão judicial da 28ª Vara Federal do Rio de Janeiro referente ao Mandado de Segurança nº 5071389-87.2020.4.02.5101/RJ, a Finep decidiu pelo adiamento da divulgação do resultado final da Linha Temática Agro 4.0 desta Seleção Pública, conforme a seguir:

**12 – CRONOGRAMA**

Evento	Data	Responsável
1. Lançamento da Seleção Pública, no Portal da Finep na Internet.	16/06/2020	Finep
2. Disponibilização do formulário eletrônico (Formulário de Apresentação de Propostas - FAP) e de <i>link</i> para <i>upload</i> dos documentos complementares.	19/06/2020	Finep
3. Término do prazo para envio eletrônico da proposta (até às 23h59 - horário de Brasília).	06/08/2020	Empresa Proponente
4. Divulgação do resultado preliminar da etapa de Habilitação.	28/08/2020	Finep
5. Término do prazo para interposição de recurso sobre o resultado preliminar da etapa de Habilitação (até às 18h00 - horário de Brasília).	08/09/2020	Empresa Proponente
6. Divulgação do resultado da etapa de Habilitação após recursos.	18/09/2020	Finep
7. Divulgação do resultado preliminar da etapa de Análise de Mérito.	15/10/2020	Finep
8. Término do prazo para interposição de recurso sobre o resultado preliminar da Análise de Mérito (até às 18h00 - horário de Brasília).	26/10/2020	Empresa Proponente

9. Divulgação do resultado final referente às Linhas Temáticas Cidades Inteligentes, Indústria 4.0 e Saúde 4.0, no Portal da Finep na internet	18/11/2020	Finep
10. Divulgação do resultado final da Linha Temática Agro 4.0 e consolidação do resultado final da Seleção Pública, no Portal da Finep na internet	<b>16/01/2021</b>	Finep

Ratificam-se os demais termos do edital.

Rio de Janeiro, 08 de dezembro de 2020.

Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP

Empresa vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI