



## Embrapa Agricultura Digital

### ATO DE AUTORIZAÇÃO DE CONTRATAÇÃO

O **Chefe-Geral da Embrapa Agricultura Digital**, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela **Portaria nº 790, de 10/06/2024**, combinado com **Deliberação nº 28, de 10 de dezembro de 2024** atos do processo de licitação, dispensa e inexigibilidade BCA nº 63, de 16.12.2024, e com fundamento na Lei 13.303/2016 e do Regulamento de Licitações e Contratos da Embrapa (RLCC 037.011.003.001), aprovado pela Resolução do Conselho de Administração nº 277, de 21 de março de 2024 e publicado no BCA nº 16, de 28.03.2024

Resolve AUTORIZAR a contratação da(s) empresa(s), nos termos da minuta apresentada e na instrução do processo, para prestação/fornecimento do objeto, conforme discriminado no quadro abaixo.

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO LICITATÓRIO

**Objeto:** Contratação de serviço de análise de solo e de tecido foliar de cafeeiros, visando à caracterização das áreas de estudo com cultivo de café no município de Caconde, SP, no âmbito do projeto conduzido pela Embrapa Agricultura Digital e financiado pelo Consórcio Pesquisa Café

#### MODALIDADE

<input checked="" type="checkbox"/>	Dispensa de Licitação Nº 90037 /2025 - UASG 135027 - Contratação: 18/2025
<input type="checkbox"/>	Pregão Embrapa Nº ___/202__ (Eletrônico)
<input type="checkbox"/>	Pregão Embrapa Nº ___/202__ (Eletrônico e SRP)
<input type="checkbox"/>	Licitação Embrapa Nº ___/202__ (Eletrônico)
<input type="checkbox"/>	Licitação Embrapa Nº ___/202__ (Presencial)

#### FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

	<b>Aquisição de bens/serviços em função do valor</b> Artigo 29, Inciso II da Lei 13.303/2016 e Art. 101 do Regulamento de Licitações e Contratos da Embrapa (RLCC 037.011.003.001) publicado no BCA nº 16 de 28/03/2024.
X	<b>Aquisição de produtos para pesquisa e desenvolvimento</b> Artigo 29, Inciso XIV da Lei 13.303/2016 e Art. 98, Inciso II do Regulamento de Licitações e Contratos da Embrapa (RLCC 037.011.003.001) publicado no BCA nº 16 de 28/03/2024.
	Nos termos da Lei nº 13.303/2016, da Lei n. 14.133/2021, do Decreto nº 10.024/2019, do Decreto nº 11.462/2021 e do Regulamento de Licitações e Contratos da Embrapa (RLCC 037.011.003.001) publicado no BCA nº 16 de 28/03/2024.

#### PARECER JURÍDICO

	Não se aplica, conforme Art. 97, §º 5, Inciso II do RLCC da Embrapa (037.011.003.001) publicado no BCA nº 16 de 28/03/2024.
X	Parecer Jurídico Referencial 99 SEI nº 12812145
	Outro (_____)

A contratação será no valor de **R\$ 34.920,00 (trinta e quatro mil novecentos e vinte reais)**

**2. IDENTIFICAÇÃO DA(S) LICITANTE(S)****FORNECEDOR****Razão Social:** FUNDACAO DE APOIO A PESQUISA AGRICOLA - FUNDAG**CNPJ:** 61.705.380/0001-54**Endereço:** Rua Dona Libânia, 2017 - Centro - CEP: 13015-090**Município:** Campinas/SP**E-mail:** fiscal@fundag.br**Fone:** (19) 32212150 / 19 3739-8035 / 19 98173-9565**Dados de Contato:** INSTITUTO AGRONÔMICO - SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO**Nome:** Priscila Carvalho**E-mail:** priscila.carvalho@sp.gov.br**Fone:** 19 2137-0765**Endereço:** Av. Barão de Itapura, 1481, Botafogo, Campinas- SP**Contato/Representante Legal:****Nome:** ORIVALDO BRUNINI**Cargo:** Diretor Presidente**CPF:** 423.326.058-00**E-mail:** diretoria.presidencia@fundag.br**Telefone:** 19 3739-8035**Dados para pagamento****DADOS BANCÁRIOS:**

Banco do Brasil , Ag. 3360-X , C.C 4200-5

Proposta - Cotação 1 IAC solo química (12766923) / Cotação 2 IAC solo física (12766935) / Cotação 3 IAC planta (12766952)

Item	Cod. CATMAT/CATSER	Descrição	Ud. Medida	Quantidade	Total Estimado (R\$)
01	20753	<b>Análise química de solo</b> contendo os seguintes elementos macronutrientes e micronutrientes ( Fósforo, Cálcio, Potássio, Magnésio, Alumínio Trocável, pH (CaCl <sub>2</sub> ), pH (SMP) e Matéria Orgânica, Cobre, Ferro, Manganês, Zinco, Boro, Enxofre, Sódio e Hidrogênio e cálculos (Soma de bases, capacidade de troca catiônica e Saturação por bases)	Unidade	240	R\$ 12.000,00
02	20753	<b>Análise Física do solo de amostras deformadas:</b> Granulometria (areia total, silte e argila) método da pipeta	Unidade	120	R\$ 4.320,00
03	20753	<b>Análise física do solo de amostras indeformadas:</b> Curva de retenção de água em mesa de tensão, Porosidade total, macro e micro porosidade. De melhor qualidade método IAC do laboratório de física de solo do IAC	Unidade	120	R\$ 12.000,00
04	20753	<b>Análise foliar nutricional: Tecido vegetal</b> (folhas) Macronutrientes + micronutrientes (Nitrogênio; fósforo; potássio; cálcio; magnésio; sódio; enxofre boro; ferro; manganês; cobre e zinco.)	Unidade	120	R\$ 6.600,00
<b>TOTAL</b>					R\$ 34.920,00

*[assinado eletronicamente]*  
**STANLEY ROBSON DE MEDEIROS OLIVEIRA**  
**Matrícula: 261330**  
**Chefe Geral da Embrapa Agricultura Digital**  
**Portaria: 62/2022, de 17/01/2022 - BCA 03/2022**



Documento assinado eletronicamente por **Stanley Robson de Medeiros Oliveira, Chefe-Geral**, em 07/11/2025, às 15:22, conforme art. 6º, parágrafo 1º do Decreto 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.sede.embrapa.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.sede.embrapa.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **12812688** e o código CRC **E66E8064**.

Referência: Processo nº 21184.000316/2025-27

SEI nº 12812688