



**Embrapa Agrobiologia**

## **Justificativa**

### **Pela Contratação Direta**

**OBJETO:** Aquisição de Fonte de alimentação ininterrupta (no-break/UPS) e de Baterias internas de 12V e 7Ah para no-break.

Os nobreaks serão utilizados para proteger os equipamentos de alto valor agregado na Embrapa Agrobiologia contra falhas e oscilações na rede elétrica comuns em nossa região. Eles fornecem energia temporária durante quedas, permitindo salvar os trabalhos ou mesmo desligar os aparelhos com segurança evitando problemas nas análises que estejam sendo realizadas. Protegem também os equipamentos contra oscilações de tensão que possam causar danos e reduzir a vida útil dos mesmos.

O equipamento é necessário para manutenção e proteção de equipamentos de alto valor agregado das oscilações comuns e constantes na região de energia elétrica, além disso as amostras podem ser perdidas ou os resultados desqualificados por estas oscilações o que embute atrasos e problemas na execução de projetos de pesquisa desenvolvidos na unidade.

As baterias serão utilizadas para alimentar os nobreaks já existentes na unidade e que precisam com urgência dessa manutenção preventiva.

Necessidade imediata e ao baixo custo, amparada pelo inciso II do artigo 29 da Lei nº 13.303, de 30 de junho de 2016 e pelo Regulamento de Licitações, Contratos e Convênios da Embrapa

*[assinado digitalmente]*

**ALINE AUGUSTA DA SILVA TEIXEIRA**

**Chefe Adjunto de Administração da Embrapa Agrobiologia**



Documento assinado eletronicamente por **Aline Augusta da Silva Teixeira**, **Chefe-Adjunto**, em 05/05/2026, às 15:13, 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 **13515878** e o código CRC **3ECD1F57**.