



**ESALQ**

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz  
Universidade de São Paulo



## LAUDO ANALÍTICO

**Empresa contratante:** Lallemand Soluções Biológicas Ltda

**Objetivo:** Determinação de conídios viáveis

**Produto:** LSB 163, Quality, Lotes: 148-24-600; 149-24-660; 150-24-520; 151-24-345; 152-24-800; 153-24-805; 156-24-835

**Metodologia:** Diluição seriada do produto, seguida de incubação por 16 horas e contagem em lâmina de microscópio.

**Resultados:**

Conídios viáveis:  $\geq 1,0 \times 10^{10}$  conídios viáveis/g

Piracicaba, 18 de fevereiro de 2025.

**Prof. Dr. Fernando Dini Andreote**

Coordenador do Lab. de Microbiologia do Solo da ESALQ/USP  
[fdandreo@usp.br](mailto:fdandreo@usp.br)