

<b>Código:</b> CAPA025	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Gluc-O-Test Pó		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 03	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 05/2025	Antônio Galli	Ramon Lopes	Antônio Galli

Produto: Gluc-o-test pó limão	Embalagem: Sachê metalizado com fecho Zip
Lote: 26040521	Data de Validade: 06/04/2028
Data de Fabricação: 06/04/2026	Número MS: 80002670077
Armazenamento: Temperatura ambiente	

**Análise Físico-Química**

Ensaio	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Pó branco com odor de limão	Pó branco com odor de limão
Solubilidade	Solúvel em água	Solúvel em água
<b>pH a 25°C solução 50g/300mL</b>		
Amostra 01	2,50 a 3,50	2,73
Amostra 02		2,76
Amostra 03		2,53
Amostra 04		2,72
Amostra 05		2,59
Amostra 06		2,63
Amostra 07		2,73
Amostra 08		3,05
Amostra 09		2,60
Amostra 10		2,92

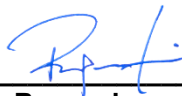
**Análise Microbiológica**
**Código da amostra: PA26-114**

Ensaio	Especificação	Resultado
<b>Microrganismos aeróbios mesófilos</b>	Não mais que $1,0 \times 10^2$ (UFC/g ou mL)	< 10 UFC/mL
<b>Contagem total de fungos e leveduras</b>	Não mais que $1,0 \times 10^1$ (UFC/g ou mL)	< 10 UFC/mL
<b><i>Escherichia coli</i></b>	Ausência em 1,0g ou mL	Ausência em 1,0g

**Bibliografia**

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Farmacopeia Brasileira 7ª ed.**, Brasília: ANVISA, 2024

**Parecer**
***A amostra analisada atende às especificações descritas.***
**Data: 13/04/2026**
**Analista**

**Joelma Oliveira**
**Analista**

**Ramon Lopes**
**Coordenador Técnico**

**Antônio Galli**