



## SETOR CONTROLE DE QUALIDADE

Data análise: <b>01/09/2020</b>	LAUDO DE ANÁLISE DE PRODUTO ACABADO	
PRODUTO ACABADO: L- ARGININA	LOTE: 08A104	
FABRICAÇÃO: <b>08/2020</b>	VALIDADE: <b>08/2022</b>	APRESENTAÇÃO: 30 x 10g

Parâmetros	Especificação	Resultados
Aspecto produto em pó	Pó fino branco, homogêneo.	<b>Conforme</b>
Aspecto produto pronto para consumo	Sabor/Aroma: Característico à arginina. Consistência baixa.	<b>Conforme</b>
pH (10g/200ml)	10,50 - 12,00	<b>11,30</b>
Densidade (10g/200ml)	0,920 - 1,070g/mL	<b>1,013g/mL</b>
Umidade	Máximo 5%	<b>0,6%</b>
Contagem aeróbios mesófilos viáveis	Máximo 1,0 x10 <sup>3</sup> UFC/g	<b>&lt;10 UFC/g</b>
Contagem fungos e leveduras	Máximo 1,0 x10 <sup>2</sup> UFC/g	<b>&lt;10 UFC/g</b>
Estafilococos coagulase positivo	Máximo 5,0 x 10/g	<b>&lt;10 UFC/g</b>
Coliformes a 35°C	Máximo 3,0 UFC/g	<b>&lt;3,0 UFC/g</b>
<i>Salmonella sp</i>	Ausente/25g	<b>Ausente/25g</b>

Responsáveis pela execução das análises	Data
Análise Microbiológica: <b>Alcilene Elias</b>	<b>08/09/2020</b>
Análise Físico-Química: <b>Alcilene Elias</b>	<b>14/09/2020</b>

Parecer / Data: <b>Aprovado - 14/09/2020</b>
Responsável pelo parecer: <b>Garantia da Qualidade</b> <b>Sheila Oliveira Tenório</b> <b>Farmacêutica Industrial - CRF-GO 3138</b>

Laudo eletrônico, dispensa assinatura.