

RELATÓRIO DE ENSAIO
ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

INTERESSADO: METALURGICA AMAPA LTDA
ROD. MG-260, KM 33, S/N – ANEL RODOVIARIO
CEP: 35530-000 – CLAUDIO – MG
Email: epo01@amapa.ind.br
Ref.: (153719)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (Uma) amostra de Corpo de Prova identificada pelo interessado como: Corpo de prova de chapa metálica e recebida pelo laboratório em 19/06/2020.
Identificação Interna: L-0302362

2. METODOLOGIAS / ESPECIFICAÇÕES

JIS Z 2801:2010 (E) – Antibacterial products – Test for antibacterial activity and efficacy.

3. RESULTADOS OBTIDOS

MICROORGANISMO	INÓCULO INICIAL (UFC/cm ²)	RESULTADO (UFC/cm ²)	ATIVIDADE ANTIBACTERIANA (UFC/cm ²)
Staphylococcus aureus ATCC 6538P	3,58 x 10 ⁴	2,50 x 10 ¹	Redução de 10 ³
Escherichia coli ATCC 8739	2,75 x 10 ⁴	1,09 x 10 ²	Redução de 10 ²

4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 07/07/2020 a 16/07/2020.

São Paulo, 17 de Julho de 2020.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro tecnológico de controle da qualidade



RICARDO GOLFETO SILVA
TECNICO DE LABORATÓRIO I
CRQ Nº 044104971

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro tecnológico de controle da qualidade



JESSICA FIGUEIREDO QUEIROS
SUPERVISOR DE LABORATÓRIO
CRQ Nº 04490869

RG