



ANALI - 095

Laboratório Analítico Habilitado pela ANVISA

Veja o escopo no site da ANVISA:
http://www.anvisa.gov.br/reblas/bio/analitico_095.htm**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 98933/2020A**
ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS**Teste de Eficiência da Filtração Bacteriana "BFE- 15052- Máscaras Cirúrgicas"**

São Paulo, 13 de Julho de 2020.	
TECZAP COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO LTDA	Avenida Doutor José Gonçalves da Cunha , 679 , Centro
Solicitante: Saulo Henrique de Faria Pereira	CEP: 35.490-000 - Entre Rios de Minas -MG

Material: Máscara N95	
Data de entrada: 10/07/2020	Hora de entrada: 12:11
Embalagem: Plástico	Condições de transporte: Temperatura ambiente

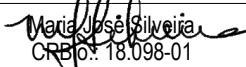

Descrição da amostra:

Marca: MCB016		
Lote: MC200421		
Composição: Tecido Não Tecido		
Gramatura: 25g/m ² em cada camada		
Quantidade de Camadas: 3		
Cor: Branca		
Tamanho: Padrão N95		
Fabricante: Shenzhen Mingcai New Century Technology Co. Ltd		
Nº do Produto: 01	Data de Fabricação: 21/04/2020	Data de Validade: 21/04/2022

Micro-organismo utilizado: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538**Resultado:** A amostra apresentou 99,25% de eficiência de filtração bacteriana.**Requisito de aprovação segundo NBR 15052:2004**

BFE% \geq 95%	Aprovada
BFE% $<$ 95%	Reprovada

Metodologia: ABNT NBR 15052: 2004 Anexo B Artigos de não tecido de uso Odonto-médico-hospitalar - Máscaras Cirúrgicas - Requisitos**Observação:** Este ensaio tem seu valor restrito somente à(s) amostra(s) entregue(s) a CONTROLBIO. O presente documento de resultado(s) de ensaio(s), foi emitido em uma via original, respondendo o Laboratório, apenas pela veracidade desta via.

Diretora Técnica  CRBio: 18.098-01	Gerente de Laboratório  Paula de Maio Trezza CRBio: 48.933/01-D
---	---

Controlbio Assessoria Técnica Microbiológica S/S Ltda.

Rua Comendador Elias Assi, 645 - Caxingui - CEP 05516-000 - São Paulo - SP

Laboratório de Ensaio acreditado pela CGCRE de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob número CRL 0545, escopo disponível em: <http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/docs/CRL0545.pdf>Visualize os ensaios habilitados na ANVISA/REBLAS em www.controlbio.com.br.