



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 100542/2020A
ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

Teste de Eficiência da Filtração Bacteriana "BFE- 15052- Máscaras Cirúrgicas"

São Paulo, 17 de Setembro de 2020.	
PHITTA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS TÊXTEIS LTDA	Av Anselmo Leitempergher 2950 - Centro
Solicitante: Cassio Fabricio Martucci	CEP: 89.121-000 - Rio Dos Cedros/SC

Material: Máscara Tripla Cirúrgica com Efeito Virucida após 12 horas de uso	
Data de entrada: 10/09/2020	Hora de entrada: 11: 45
Embalagem: Caixa	Condições de transporte: temperatura ambiente

Descrição da amostra:

Marca: Phitta		
Lote: Não referido		
Composição: [REDACTED]		
Gramatura: [REDACTED]		
Quantidade de Camadas: 3 Camadas		
Cor: Branco efeito/ branco/ branco efeito		
Tamanho: Único		
Fabricante: Phitta Indústria e Comércio de Produtos Têxteis Ltda		
Nº do Produto: 01	Data de Fabricação: 25/08/2020	Data de Validade: 25/08/2021

Micro-organismo utilizado: *Staphylococcus aureus* ATCC 6538

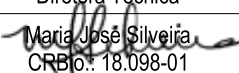

Resultado: A amostra apresentou 99,35% de eficiência de filtração bacteriana.

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  Maria José Silveira CRBio.: 18.098-01	Gerente de Laboratório  Paula de Maio Trezza CRBio.: 43.933/01-D
---	--

Controlbio Assessoria Técnica Microbiológica S/S Ltda.

Rua Comendador Elias Assi, 645 - Caxingui - CEP 055 16-000 - 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.