

		LABORATÓRIOS				
		CONTROLBIO	IPT/ LTP	MEDLAB	SENAI CETIQT	SENAI SP
NBR 15052:2004 Máscaras cirúrgicas	Requisitos					
	Eficiência de filtragem de partículas (EFP)		✓	✓		
	Eficiência de filtragem bacteriana (BFE)	✓		✓		
	Pressão diferencial (ΔP) (respirabilidade)		✓		✓	
	Tração das amarras e dos fixadores					✓
	Irritabilidade dérmica			✓		
Determinação da repelência a fluídos		✓				

1. CONTROLBIO

End.: Rua Comendador Elias Assi, 645, São Paulo/SP, CEP 05516-000

Central de Atendimento: +55 (11) 3723-7660 / 94007-0732

Orçamentos: comercial@controlbio.com.br

Dúvidas técnicas: laboratorio@controlbio.com.br

Site: <https://controlbio.com.br/>

2. IPT - Laboratório de Têxteis Técnicos e Produtos de Proteção - LTP

End.: Av. Prof. Almeida Prado 532 Cid. Universitária, Butantã, São Paulo/SP, CEP 05508-901

Contato: Fernando Soares de Lima

Telefone: +55 (11) 3767-4662 / 3767-4659

E-mail: Nandosl@ipt.br

Site: https://www.ipt.br/centros_tecnologicos/CQuiM/laboratorios_e_sessoes/33-laboratorio_de_texteis_tecnicos_e_produtos_de_protecao__ltp.htm

3. MEDLAB

End.: Rua Octávio Teixeira Mendes Sobrinho, 35, Vl. Santa Catarina, São Paulo/SP, CEP 04376-070

Contato: Alessandra Lisboa

Telefone: + 55 (11) 98933-6333 / 5671-7666

E-mail: alessandra.lisboa@medlab.com.br

Site: <https://medlab.com.br/>

4. SENAI CETIQT - Centro de Tecnologia da Indústria Química e Têxtil

End.: Rua Magalhães Castro, 174 - Riachuelo, CEP 20961-020, Rio de Janeiro/ RJ

Contato: Camila ou Talita

Telefone: +55 21 2582-1001 ramais 1145 ou 1077

E-mails: metrologia@cetiqt.senai.br

Site: <https://senaicetiqt.com/tecnologia/metrologia/laboratorio-de-microbiologia/>

5. SENAI Francisco Matarazzo - Laboratório de Ensaios Têxteis/Vestuário (SENAI SP)

End.: Rua Correia de Andrade, 232, Brás, São Paulo/SP, CEP 03008-020

Contato: Regiane Lima

Telefone: +55 (11) 3312-3551 / 3312-3593

E-mails: regiana.lima@sp.senai.br ou senaitextil@sp.senai.br

Site: <https://textil.sp.senai.br/institucional/3577/0/laboratorio-de-ensaios-texteis-vestuario>