



Ministério da Economia  
Subsecretaria de Inspeção do Trabalho  
Coordenação-Geral de Segurança e Saúde no Trabalho  
Coordenação de Normatização e Programas

## LABORATÓRIOS CREDENCIADOS PARA EFETUAR ENSAIOS DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI

Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda - ITEN	
<b>Tipos de EPI</b> - Luvas Isolantes de Borracha * Mangas Isolantes de Borracha	<b>Contatos</b> <b>End:</b> Av. Victor Civita, nº 2064, Jardim Tereza - 06.140-270 - Osasco - SP <b>Resp:</b> José Aparecido Seixas / Paulo D. Miguel <b>E-mail:</b> <a href="mailto:seixas@itensp.com.br">seixas@itensp.com.br</a> / <a href="mailto:paulo@itensp.com.br">paulo@itensp.com.br</a> <b>Fone:</b> (11) 3431-4145 <b>Fax:</b> (11) 3591-4296 <b>Site:</b> <a href="http://www.itensp.com.br">www.itensp.com.br</a>
Allergisa Pesquisa Dermato-Cosmética Ltda.	
<b>Tipos de EPI</b> - Cremes Protetores contra agentes químicos	<b>Contatos</b> <b>End:</b> Av. Romeu Tórtima, 452 - Cidade Universitária - Campinas/SP - 13083-885 <b>Resp:</b> Fátima Ortigoza <b>E-mail:</b> <a href="mailto:qualidade@grupoinvestiga.com.br">qualidade@grupoinvestiga.com.br</a> / <a href="mailto:heara.nascimento@grupoinvestiga.com.br">heara.nascimento@grupoinvestiga.com.br</a> <b>Fone:</b> 19 3789-8608 <b>Site:</b> <a href="http://www.allergisa.com.br">www.allergisa.com.br</a>
Laboratório de Equipamento de Proteção Individual - LAEPI	
<b>Tipos de EPI</b> - Protetores Auditivos	<b>Contatos</b> <b>End:</b> Rua Joe Collaço, 491 - Santa Mônica - Florianópolis/SC - 88035-200 <b>Resp:</b> Rafael Nagi Cruz Gerges <b>E-mail:</b> <a href="mailto:laepi@laepi.com.br">laepi@laepi.com.br</a> <b>Fone:</b> 48 3232-8023 <b>Site:</b> <a href="http://www.laepi.com.br">www.laepi.com.br</a>
Centro de Tecnologia da Indústria Química e Têxtil - CETIQT / SENAI	
<b>Tipos de EPI</b> - Vestimentas contra riscos térmicos (calor e chamas; soldagem e processos similares; arco elétrico e/ou fogo repentino) - Luvas para proteção térmica (calor e chamas) - Luvas para proteção contra riscos mecânicos (agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes)	<b>Contatos</b> <b>End:</b> Rua Manoel Cotrim, 195 - Riachuelo - Rio de Janeiro / RJ - 20961-040 <b>Resp:</b> Alessandra Maciel dos Santos <b>E-mail:</b> <a href="mailto:amsantos@cetiqt.senai.br">amsantos@cetiqt.senai.br</a> / <b>Fone:</b> 21 2582-1066 / 21 2582-1006 <b>Site:</b> <a href="http://www.portaldaindustria.com.br/senai/canal/senaicetiqt">www.portaldaindustria.com.br/senai/canal/senaicetiqt</a>

<b>Universidade de São Paulo - USP</b> <b>Instituto de Eletrotécnica e Energia - IEE</b> <b>Seção Técnica de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde</b>	
<b>Tipos de EPI</b> - Luvas e vestimenta de proteção contra Radiação-X	<b>Contatos</b> <b>End:</b> Av. Professor Luciano Gualberto, 1289 - Cidade Universitária - São Paulo/SP - 05508-010 <b>Resp:</b> Sr. Marco Aurélio Guedes Pereira <b>E-mail:</b> <a href="mailto:guedes@iee.usp.br">guedes@iee.usp.br</a> / <a href="mailto:pcosta@iee.usp.br">pcosta@iee.usp.br</a> <b>Fone:</b> 11 3091-2613 <b>Site:</b> <a href="http://www.iee.usp.br">www.iee.usp.br</a>

<b>Instituto de Energia e Ambiente - IEE</b>	
<b>Tipos de EPI</b> - Vestimenta para riscos térmicos provenientes do arco elétrico - Protetores faciais contra os riscos térmicos do arco elétrico	<b>Contatos</b> <b>End:</b> Av. Professor Luciano Gualberto, 1289 - Cidade Universitária - São Paulo/SP - 05508-010 <b>Resp:</b> Dr. Colombo Celso Gaeta Tassinari <b>E-mail:</b> <a href="mailto:diretoria@iee.usp.br">diretoria@iee.usp.br</a> <b>Fone:</b> 11 3091-2664 <b>Site:</b> <a href="http://www.iee.usp.br">www.iee.usp.br</a>

<b>Centro Brasileiro de Tecnologia - CBTEI</b>	
<b>Tipos de EPI</b> - Luva cirúrgica - Luvas de borracha sintética e de policloreto de vinila, sujeitas ao regime de vigilância sanitária e isentas de certificação compulsória do INMETRO; - Luva para procedimentos não cirúrgicos - Luvas de borracha sintética e de policloreto de vinila, sujeitas ao regime de vigilância sanitária e isentas de certificação compulsória do INMETRO;	<b>Contatos</b> <b>End:</b> Rua Santa Cecília, 494 - Santa Cecília - Paulínia/SP - 13140-358 <b>Resp:</b> Vitor Hugo Garcia <b>E-mail:</b> <a href="mailto:diretoria@cbtei.com.br">diretoria@cbtei.com.br</a> <b>Fone:</b> 19 3363-3075 <b>Site:</b> <a href="http://www.cbtei.com.br">www.cbtei.com.br</a>

<b>Instituto Nacional de Tecnologia - INT</b>	
<b>Tipos de EPI</b> - Luva cirúrgica – Luvas de borracha sintética e de policloreto de vinila, sujeitas ao regime de vigilância sanitária e isentas de certificação compulsória do INMETRO; - Luva para procedimentos não cirúrgicos – Luva de borracha sintética e de policloreto de vinila, sujeitas ao regime de vigilância sanitária e isentas de certificação compulsória do INMETRO.	<b>Contatos</b> <b>End:</b> Av. Venezuela, 82 - Anexo 2 - Praça Mauá - Rio de Janeiro / RJ - 20081-312 <b>Resp:</b> Fernando Cosme Rizzo Assunção <b>E-mail:</b> <a href="mailto:servicos@int.gov.br">servicos@int.gov.br</a> <b>Fone:</b> 21 2123-1170 / 1058 <b>Site:</b> <a href="http://www.int.gov.br">www.int.gov.br</a>

<b>L.A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle de Qualidade Ltda.</b>	
<b>Tipos de EPI</b> - Luva de proteção contra agentes mecânicos (abrasivos e escoriantes, cortantes e perfurantes). - Luvas de proteção contra agentes químicos. - Luvas de proteção contra agentes térmicos (calor de contato). - Luva cirúrgica – Luvas de borracha sintética e de policloreto de vinila, sujeitas ao regime de vigilância sanitária e isentas de certificação compulsória do INMETRO; - Luva para procedimentos não cirúrgicos – Luva de borracha sintética e de policloreto de vinila, sujeitas ao regime de vigilância sanitária e isentas de certificação compulsória do INMETRO.	<b>Contatos</b> <b>End:</b> Rua Aquinos, 111 - Prédio 2 - 1º andar - sala 11 - Água Branca - São Paulo / SP <b>Resp:</b> Sra. Vera Falcão <b>E-mail:</b> Eduardo Marques – <a href="mailto:emarques@falcaobauer.com.br">emarques@falcaobauer.com.br</a> – Gerente dos laboratórios da Unidade Mecânica do Grupo Falcão Bauer; Fellipe Martins – <a href="mailto:fellipe.martins@falcaobauer.com.br">fellipe.martins@falcaobauer.com.br</a> – Coordenador do laboratório de luvas; Thiago Rainet – <a href="mailto:trainet@falcaobauer.com.br">trainet@falcaobauer.com.br</a> – coordenador do laboratório de equipamentos de proteção; Karina Garcia – <a href="mailto:kgarcia@falcaobauer.com.br">kgarcia@falcaobauer.com.br</a> – coordenadora de qualidade. <b>Fone:</b> 11 3611-1099 / 8033 / 0170

	Site: <a href="http://www.falcaobauer.com.br">www.falcaobauer.com.br</a>
--	--

Instituto Senai de Tecnologia em Calçado e Logística Laboratório de Controle de Qualidade	
<b>Tipos de EPI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Luva de proteção contra agentes mecânicos (abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes).</li> <li>- Calçado de segurança contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos / contra choques elétricos / contra agentes térmicos / contra agentes cortantes e escoriantes / contra umidade proveniente de operações com uso de água.</li> <li>- Manga de segurança contra agentes mecânicos (agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes).</li> <li>- Luva para proteção contra umidade proveniente de operações com uso de água.</li> </ul>	<b>Contatos</b> <b>End:</b> Av. Pedro Adams Filho, 6338 - Operário - Novo Hamburgo / RS - 93310-003 <b>Resp:</b> Sra. Cristina Beroth <b>E-mail:</b> <a href="mailto:laboratorio.epi@senairs.org.br">laboratorio.epi@senairs.org.br</a> / <a href="mailto:cristina.beroth@senairs.org.br">cristina.beroth@senairs.org.br</a> <b>Fone:</b> 51 3594-3355 / 4676 / 3347-8800 / 8670 <b>Site:</b> <a href="http://www.senairs.org.br/ctcalçado/">www.senairs.org.br/ctcalçado/</a>

Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo - IPT Laboratório de Acústica	
<b>Tipos de EPI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protetor Auditivo tipo concha</li> </ul>	<b>Contatos</b> <b>End:</b> Av. Prof. Almeida Prado, 532 - Cidade Universitária - Butantã - São Paulo / SP - 05508-901 <b>Resp:</b> <b>E-mail:</b> <a href="mailto:mitsuoy@ipt.br">mitsuoy@ipt.br</a> <b>Fone:</b> 11 11 3767-4126 / 4047 / 4546 <b>Site:</b> <a href="http://www.ipt.br/areas/cetim/lcc/lefg/epi/">www.ipt.br/areas/cetim/lcc/lefg/epi/</a>

Instituto de Tecnologia do Paraná - TECPAR	
<b>Tipos de EPI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creme de proteção contra agentes químicos</li> </ul>	<b>Contatos</b> <b>End:</b> R. Prof. Algacyr Munhoz Mader, 2400 CIC - Curitiba/PR - 81310-020 <b>Resp:</b> <b>E-mail:</b> <a href="mailto:ladislau@tecpa.br">ladislau@tecpa.br</a> <b>Fone:</b> 41 3316-3000 / 3576-1923 <b>Site:</b> <a href="http://www.tecpa.br">www.tecpa.br</a>

Centrais Elétricas do Norte do Brasil - ELETRONORTE Centro de Tecnologia da Eletronorte - LACEN	
<b>Tipos de EPI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calçados contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos / contra choques elétricos, condutivos e isolante.</li> <li>- Luva de isolante de borracha (p/ eletricista).*</li> <li>- Capacete de segurança * (uso na indústria) de segurança para proteção contra impactos de objetos sobre o crânio / contra choques elétricos.</li> <li>- Vestimenta condutiva de segurança para proteção de todo o corpo para trabalho ao potencial (até 800kVCA e 600 kVCC).</li> <li>- Calçado para trabalho ao potencial</li> </ul>	<b>Contatos</b> <b>End:</b> Rod. Arthur Bernardes, nº 2172 - Telégrafo - Belém/PA - CEP: 66115-000 <b>Resp:</b> Sr. Abel Monteiro da Costa / Bárbara Medeiros Campos Barbosa / Osvaldo Duarte Negrão Filho <b>E-mail:</b> <a href="mailto:abel.costa@eletronorte.gov.br">abel.costa@eletronorte.gov.br</a> / <a href="mailto:barbara.barbosa@eletronorte.gov.br">barbara.barbosa@eletronorte.gov.br</a> / <a href="mailto:osvaldo.negrao@eletronorte.gov.br">osvaldo.negrao@eletronorte.gov.br</a> / <a href="mailto:lacen@eletronorte.gov.br">lacen@eletronorte.gov.br</a> . <b>Fone:</b> 91 3252-7510 / 7571 / 7512 / 7520 <b>Site:</b> <a href="http://www.eletronorte.gov.br">www.eletronorte.gov.br</a>

<b>Metropolitana Eletricidade de São Paulo S/A - ELETROPAULO</b>	
<b>Tipos de EPI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mangas isolantes de borracha</li> <li>- Luvas isolantes de borracha *</li> </ul>	<b>Contatos</b> <b>End:</b> Rua Lavapés, 463 - Cambuci - São Paulo / SP - 01519-000 <b>Fone:</b> 11 3272-2480 / 3270-2060 <b>Site:</b> <a href="http://www.eletropaulo.com.br/">www.eletropaulo.com.br/</a>
<b>MEDLAB Produtos Diagnósticos Ltda</b>	
<b>Tipos de EPI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creme de proteção contra agentes químicos</li> </ul>	<b>Contatos</b> <b>End:</b> Rua Octávio Teixeira Mendes Sobrinho, 35 - Vila Santa Catarina - São Paulo / SP - 04376-070 <b>Resp:</b> Sr. Rocha Marmo <b>E-mail:</b> <a href="mailto:medlab@medlab.com.br">medlab@medlab.com.br</a> / <a href="mailto:sac@medlab.com.br">sac@medlab.com.br</a> <b>Fone:</b> 11 5571-7666 <b>Site:</b> <a href="http://www.medlab.com.br/">www.medlab.com.br/</a>
<b>PRÓ AMBIENTE - Análises Químicas e Toxicológicas Ltda.</b>	
<b>Tipos de EPI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creme de proteção contra agentes químicos</li> </ul>	<b>Contatos</b> <b>End:</b> Rua Leopoldo Bier, 780 - Porto Alegre / RS - 90620-100 <b>Resp:</b> Dr. Marco Antônio <b>E-mail:</b> <a href="mailto:marco@pro-ambiente.com.br">marco@pro-ambiente.com.br</a> <b>Fone:</b> 51 3219-3105 / 4000 / 3223-3105 <b>Site:</b> <a href="http://www.pro-ambiente.com.br/">www.pro-ambiente.com.br/</a>
<b>Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho - FUNDACENTRO</b>	
<b>Tipos de EPI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proteção Respiratória.</li> </ul>	<b>Contatos</b> <b>End:</b> Rua Capote Valente, 710 - Pinheiros - São Paulo / SP - 05409-002 <b>Resp:</b> Sr. José Damásio de Aquino <b>E-mail:</b> <a href="mailto:damasioaquino@fundacentro.gov.br">damasioaquino@fundacentro.gov.br</a> <b>Fone:</b> 11 3066-6186 <b>Site:</b> <a href="http://www.fundacentro.gov.br">www.fundacentro.gov.br</a>
<b>Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçados e Artefatos - IBTeC</b>	
<b>Tipos de EPI:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Braçadeiras contra riscos escoriantes e cortantes</li> <li>- Calçados com proteção contra riscos químicos</li> <li>- Calçados com proteção contra o calor e/ou calor de contato</li> <li>- Calçados impermeáveis - bota de borracha/PU/PVC</li> <li>- Calças contra riscos abrasivos e escoriantes</li> <li>- Calças contra riscos térmicos (calor, chama, soldador e processos similares)</li> <li>- Calças contra riscos para umidade proveniente de operações com uso de água.</li> <li>- Capuz ou balaclava contra riscos térmicos (calor, chama, soldador e processos similares)</li> <li>- Capuz ou balaclava contra riscos de umidade proveniente de operações com uso de água</li> <li>- Luva cirúrgica - Luvas de borracha sintética e de policloreto de vinila, sujeitas ao regime de vigilância sanitária e isentas de certificação compulsória do INMETRO</li> <li>- Luva para procedimentos não cirúrgicos - Luvas de borracha</li> </ul>	<b>Contatos:</b> <b>End:</b> Rua Araxá, 750 - Ideal Novo Hamburgo / RS 93334-000 <b>Resp:</b> Ademir Paulo Dorneles de Varga <b>E-mail:</b> <a href="mailto:ademir@ibtec.org.br">ademir@ibtec.org.br</a> / <a href="mailto:laboratorio@ibtec.org.br">laboratorio@ibtec.org.br</a> <b>Fone:</b> 51 3553-1007 / 1000 / 1001 <b>Site:</b> <a href="http://www.ibtec.org.br">www.ibtec.org.br</a>

<p>sintética e de policloreto de vinila, sujeitas ao regime de vigilância sanitária e isentas de certificação compulsória do INMETRO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Luvas para umidade proveniente de operações com água</li> <li>- Luvas para proteção mecânica</li> <li>- Luvas para proteção química</li> <li>- Luvas para proteção térmica (calor e chama; e soldador)</li> <li>- Manga contra riscos térmicos (calor, chama, soldador e processo similar)</li> <li>- Manga contra riscos de umidade proveniente de operações com uso de água</li> <li>- Perneiras contra riscos abrasivos e escoriantes</li> <li>- Perneiras contra riscos térmicos (calor, soldador e processos similares)</li> <li>- Perneiras contra riscos para umidade proveniente de operações com uso de água</li> <li>- Vestimentas de proteção contra agentes químicos (Tipos 3, 4 e 6)</li> <li>- Vestimentas de proteção contra umidade proveniente de precipitação pluviométrica</li> <li>- Vestimenta para proteção do tronco contra riscos térmicos (calor, chama, soldador e processos similares)</li> <li>- Vestimenta para proteção do tronco contra umidade proveniente de operações com uso de água</li> </ul>	
--	--

<b>Instituto de Pesquisas Tecnológicas – IPT</b> <b>LCPP – LABORATÓRIO DE CALÇADOS E PRODUTOS DE PROTEÇÃO</b> <b>LTT – LABORATÓRIO DE TÊXTEIS TÉCNICOS E PRODUTOS DE PROTEÇÃO</b>	
<p><b>Tipos de EPI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avental para motosserristas;</li> <li>- Calça para motosserristas;</li> <li>- Calçado com proteção contra o calor e/ou calor de contato;</li> <li>- Calçado com proteção contra o frio;</li> <li>- Calçado de proteção contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos / contra choques elétricos / contra agentes térmicos / contra agentes cortantes e escoriantes / contra umidade proveniente de operações uso de água;</li> <li>- Calçado para motosserristas;</li> <li>- Calçados impermeáveis - bota de borracha/PU/PVC;</li> <li>- Equipamentos de Proteção para bombeiros (exceto capacetes);</li> <li>- Luva para atividades de corte manual de cana-de-açúcar;</li> <li>- Luva cirúrgica – Luvas de borracha sintética e de policloreto de vinila, sujeitas ao regime de vigilância sanitária e isentas de certificação compulsória do INMETRO;</li> <li>- Luva para procedimentos não cirúrgicos – Luva de borracha sintética e de policloreto de vinila, sujeitas ao regime de vigilância sanitária e isentas de certificação compulsória do INMETRO.</li> <li>- Luvas de proteção contra agentes mecânicos (abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes);</li> <li>- Luvas de proteção contra agentes químicos;</li> <li>- Luvas de proteção contra agentes térmicos (calor e chamas) para soldadores;</li> </ul>	<p><b>Contatos:</b></p> <p><b>Unidade Franca (LCPP) -</b>  <b>End:</b> Av. Wilson Bego, 3000 - Distrito Industrial Franca / SP - 14406-091  <b>Resp:</b> Fernando Soares de Lima  <b>E-mail:</b> <a href="mailto:nandosl@ipt.br">nandosl@ipt.br</a>  <b>Fone:</b> 11 3767-4551  <b>Site:</b> <a href="http://www.ipt.br">www.ipt.br</a></p> <p><b>Unidade São Paulo (LTT) -</b>  <b>End:</b> Av. Prof. Almeida Prado 532 - Cidade Universitária – Butantã CEP:05508-901 São Paulo/SP  <b>Resp:</b> Fernando Soares de Lima  <b>E-mail:</b> <a href="mailto:nandosl@ipt.br">nandosl@ipt.br</a>  <b>Fone:</b> 11 3767-4551  <b>Site:</b> <a href="http://www.ipt.br">www.ipt.br</a></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luvas de proteção contra agentes térmicos (calor e chamas);</li> <li>- Luvas para proteção contra frio;</li> <li>- Máscara de solda (sem escurecimento automático);</li> <li>- Óculos de proteção contra impactos de partículas volantes, luminosidade intensa, radiação ultravioleta, e radiação infravermelha;</li> <li>- Perneiras para motosserristas;</li> <li>- Perneiras tipo polaina para motosserristas;</li> <li>- Protetor facial contra impactos de partículas volantes; luminosidade intensa; radiação ultravioleta; e radiação infravermelha;</li> <li>- Vestimentas contra agentes térmicos (frio);</li> <li>- Vestimentas contra calor e chamas (manga ou mangote, perneira, avental, blusão, capuz, calça, macacão);</li> <li>- Vestimentas de proteção contra agentes químicos (Tipos 3, 4 e 6);</li> <li>- Vestimentas de proteção contra riscos mecânicos (abrasivos, escoriantes, cortantes);</li> <li>- Vestimentas de proteção contra umidade proveniente de precipitação pluviométrica.</li> </ul>	
---	--

Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” - UNESP	
<b>Tipos de EPI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vestimentas de proteção contra produtos químicos, respingos de produtos químicos, (agrotóxicos) - conjunto, proteção do tronco, perneiras, capuz, macacão, vestimenta de corpo inteiro.</li> </ul>	<b>Contatos</b> <b>End.</b> Via de Acesso Prof. Paulo Donato Castellani, Km 05 - Bairro Rural - Jaboticabal/SP - 14884-900 <b>Resp:</b> Prof. Joaquim Gonçalves Machado Neto <b>Fone:</b> 16 3209-2600 <b>Fax:</b> 16 3209-2675 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:joaquim@fcav.unesp.br">joaquim@fcav.unesp.br</a> / <a href="mailto:diretor@fcav.unesp.br">diretor@fcav.unesp.br</a> <b>Site:</b> <a href="http://www.fcav.unesp.br">www.fcav.unesp.br</a>

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios - ILSPE	
<b>Tipos de EPI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Luva cirúrgica – Luvas de borracha sintética e de policloreto de vinila, sujeitas ao regime de vigilância sanitária e isentas de certificação compulsória do INMETRO;</li> <li>- Luva para procedimentos não cirúrgicos – Luva de borracha sintética e de policloreto de vinila, sujeitas ao regime de vigilância sanitária e isentas de certificação compulsória do INMETRO;</li> <li>- Luvas isolantes de borracha; *</li> <li>- Capacete para uso na indústria; *</li> </ul>	<b>Contatos</b> <b>End.</b> Av. Guinle, 106 - Cidade Industrial Satélite - Guarulhos/SP - 07221-070 <b>Resp:</b> Ronnie Peterson C. Bitencout <b>E-mail:</b> <a href="mailto:labsystem@labsystem.com.br">labsystem@labsystem.com.br</a> / <a href="mailto:venda1@labsystem.com.br">venda1@labsystem.com.br</a> <b>Fone:</b> 11 2446-0053 <b>Fax:</b> 11 2446-0041 <b>Site:</b> <a href="http://www.labsystem.com.br">www.labsystem.com.br</a>

<b>Instituto Agrônômico</b>	
<b>Tipos de EPI</b> - Vestimentas de proteção contra produtos químicos, respingos de produtos químicos, (agrotóxicos) - conjunto, proteção do tronco, perneiras, capuz, macacão, vestimenta de corpo inteiro.	<b>Contatos</b> <b>End.</b> Av. Barão de Itapura, 1.481 - Guanabara - Campinas/SP - 13020-902 <b>Resp:</b> Hamilton Humberto Ramos <b>E-mail:</b> <a href="mailto:h Ramos@iac.sp.gov.br">h Ramos@iac.sp.gov.br</a> / <a href="mailto:engenharia@iac.sp.gov.br">engenharia@iac.sp.gov.br</a> <b>Fone:</b> 19 3234-8144 <b>Fax:</b> 19 3231-4943 <b>Site:</b> <a href="http://www.iac.sp.gov.br">www.iac.sp.gov.br</a>

<b>Laboratórios Ecolyzer Ltda.</b>	
<b>Tipos de EPI</b> - Cremes de proteção contra agentes químicos.	<b>Contatos</b> <b>End.</b> Rua Romão Pauiggari, 898 - Vila das Mercês - São Paulo/SP - 04164-001 <b>Resp:</b> Angel Lizárraga <b>E-mail:</b> <a href="mailto:angel@ecolyzer.com.br">angel@ecolyzer.com.br</a> <b>Fone:</b> 11 5058-3250 <b>Site:</b> <a href="http://www.ecolyzer.com.br">www.ecolyzer.com.br</a>

<b>Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia Laboratório de Ensaio de Produtos para Saúde - LABPROSAUDE</b>	
<b>Tipos de EPI</b> - Vestimentas de proteção contra Raios-X.	<b>Contatos</b> <b>End.</b> Rua Mundo, n.º 121- Edifício Tecnocentro, Subsolo 2 - Trobogy - Salvador/BA - 41745-715 <b>Resp:</b> Marcus Vinicius Teixeira Navarro / Handerson Jorge Dourado Leite (substituto) <b>E-mail:</b> <a href="mailto:navarro@ifba.edu.br">navarro@ifba.edu.br</a> / <a href="mailto:handerson@ifba.edu.br">handerson@ifba.edu.br</a> <b>Fone:</b> 71 3221-0345 <b>Site:</b> <a href="http://www.labprosaude.ifba.edu.br">www.labprosaude.ifba.edu.br</a>

<b>Cepromed Laboratório e Certificadora de Produtos LTDA</b>	
<b>Tipos de EPI</b> - Luva cirúrgica – Luvas de borracha sintética e de policloreto de vinila, sujeitas ao regime de vigilância sanitária e isentas de certificação compulsória do INMETRO; - Luva para procedimentos não cirúrgicos – Luva de borracha sintética e de policloreto de vinila, sujeitas ao regime de vigilância sanitária e isentas de certificação compulsória do INMETRO.	<b>Contatos</b> <b>End.:</b> ARGENTINA 148, Vila Pinto, 37.010-640 Varginha/MG <b>Resp:</b> Fábio Noroaldo Silva de Souza / Marcio Majela Pinto <b>E-mail:</b> <a href="mailto:contato@cepromed.com.br">contato@cepromed.com.br</a> <b>Fone:</b> (35) 3212-7245 <b>Site:</b> <a href="http://www.cepromed.com.br">www.cepromed.com.br</a>

<b>Equipamentos com certificação compulsória do INMETRO.</b>	
* Os EPI com conformidade no âmbito do SINMETRO (cinturão de segurança, capacetes, luvas isolantes, luvas cirúrgicas e de procedimentos, máscaras PFF e luvas para agentes biológicos) <b>devem</b> ter sua certificação emitida por um OCP (Organismo de Certificação de Produto) nos termos do respectivo Regulamento de Avaliação da Conformidade - RAC.	<a href="http://www.inmetro.gov.br">www.inmetro.gov.br</a>