

**SOLICITAÇÃO DE PROPOSTA**
**Especificação do Material e/ou Equipamento**

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>EPI</b></td> <td>Luva para proteção contra agentes mecânicos e químicos</td> </tr> <tr> <td><b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b></td> <td>Luva de segurança tricotada em nylon, com revestimento total em borracha nitrílica. Punho com elástico.</td> </tr> <tr> <td><b>APROVADO PARA</b></td> <td>Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurcortantes e contra agentes químicos tais como Classe B, detergentes, sabões e como Classe C: Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos aromáticos, Álcoois e Éteres.</td> </tr> <tr> <td><b>NORMAS TÉCNICAS</b></td> <td>MT 11:1977, BS EN 388:2003, BS EN 420:2003 + A1:2009</td> </tr> <tr> <td><b>IMAGEM ILUSTRATIVA</b></td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td><b>QUANTIDADE</b></td> <td>40 (quarenta) unidades.</td> </tr> <tr> <td><b>TAMANHO</b></td> <td>8/M</td> </tr> <tr> <td colspan="2">                     Observações: A luva deve apresentar resistência à abrasão; resistência ao corte por lâmina; resistência ao rasgamento; resistência à perfuração por punção; e possuir propriedades eletrostáticas.                      Os fornecedores devem apresentar o número de registro do Certificado de Aprovação – CA, no orçamento.                 </td> </tr> </table>	<b>EPI</b>	Luva para proteção contra agentes mecânicos e químicos	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Luva de segurança tricotada em nylon, com revestimento total em borracha nitrílica. Punho com elástico.	<b>APROVADO PARA</b>	Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurcortantes e contra agentes químicos tais como Classe B, detergentes, sabões e como Classe C: Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos aromáticos, Álcoois e Éteres.	<b>NORMAS TÉCNICAS</b>	MT 11:1977, BS EN 388:2003, BS EN 420:2003 + A1:2009	<b>IMAGEM ILUSTRATIVA</b>		<b>QUANTIDADE</b>	40 (quarenta) unidades.	<b>TAMANHO</b>	8/M	Observações: A luva deve apresentar resistência à abrasão; resistência ao corte por lâmina; resistência ao rasgamento; resistência à perfuração por punção; e possuir propriedades eletrostáticas. Os fornecedores devem apresentar o número de registro do Certificado de Aprovação – CA, no orçamento.		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>EQUIPAMENTO</b></td> <td>Calçado de segurança</td> </tr> <tr> <td><b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b></td> <td>Calçado de segurança confeccionado em couro, com fechamento em elástico e forro em material não tecido, com construção pelo sistema strobrel, com solado biodesidade PU. Com resistência a passagem de corrente elétrica e óleo combustível.</td> </tr> <tr> <td><b>APROVADO PARA</b></td> <td>Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos.</td> </tr> <tr> <td><b>NORMAS TÉCNICAS</b></td> <td>ABNT NBR 12576:1992; ABNT NBR ISO 20344:2015; ABNT NBR ISO 20347:2015</td> </tr> <tr> <td><b>COR</b></td> <td>Preta</td> </tr> <tr> <td><b>IMAGEM ILUSTRATIVA</b></td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td><b>QUANTIDADE</b></td> <td><b>TAMANHO</b></td> </tr> <tr> <td>01 (uma)</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>03 (três)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td colspan="2">                     Observações: Os fornecedores devem apresentar o número de registro do Certificado de Aprovação – CA, no orçamento.                 </td> </tr> </table>	<b>EQUIPAMENTO</b>	Calçado de segurança	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Calçado de segurança confeccionado em couro, com fechamento em elástico e forro em material não tecido, com construção pelo sistema strobrel, com solado biodesidade PU. Com resistência a passagem de corrente elétrica e óleo combustível.	<b>APROVADO PARA</b>	Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos.	<b>NORMAS TÉCNICAS</b>	ABNT NBR 12576:1992; ABNT NBR ISO 20344:2015; ABNT NBR ISO 20347:2015	<b>COR</b>	Preta	<b>IMAGEM ILUSTRATIVA</b>		<b>QUANTIDADE</b>	<b>TAMANHO</b>	01 (uma)	38	03 (três)	40	Observações: Os fornecedores devem apresentar o número de registro do Certificado de Aprovação – CA, no orçamento.	
<b>EPI</b>	Luva para proteção contra agentes mecânicos e químicos																																				
<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Luva de segurança tricotada em nylon, com revestimento total em borracha nitrílica. Punho com elástico.																																				
<b>APROVADO PARA</b>	Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurcortantes e contra agentes químicos tais como Classe B, detergentes, sabões e como Classe C: Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos aromáticos, Álcoois e Éteres.																																				
<b>NORMAS TÉCNICAS</b>	MT 11:1977, BS EN 388:2003, BS EN 420:2003 + A1:2009																																				
<b>IMAGEM ILUSTRATIVA</b>																																					
<b>QUANTIDADE</b>	40 (quarenta) unidades.																																				
<b>TAMANHO</b>	8/M																																				
Observações: A luva deve apresentar resistência à abrasão; resistência ao corte por lâmina; resistência ao rasgamento; resistência à perfuração por punção; e possuir propriedades eletrostáticas. Os fornecedores devem apresentar o número de registro do Certificado de Aprovação – CA, no orçamento.																																					
<b>EQUIPAMENTO</b>	Calçado de segurança																																				
<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Calçado de segurança confeccionado em couro, com fechamento em elástico e forro em material não tecido, com construção pelo sistema strobrel, com solado biodesidade PU. Com resistência a passagem de corrente elétrica e óleo combustível.																																				
<b>APROVADO PARA</b>	Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos.																																				
<b>NORMAS TÉCNICAS</b>	ABNT NBR 12576:1992; ABNT NBR ISO 20344:2015; ABNT NBR ISO 20347:2015																																				
<b>COR</b>	Preta																																				
<b>IMAGEM ILUSTRATIVA</b>																																					
<b>QUANTIDADE</b>	<b>TAMANHO</b>																																				
01 (uma)	38																																				
03 (três)	40																																				
Observações: Os fornecedores devem apresentar o número de registro do Certificado de Aprovação – CA, no orçamento.																																					

**Os orçamentos obrigatoriamente poderão conter:**

1	Marca do material;
2	Frete pago até Florianópolis (ou outra cidade);
3	Valor total, por unidade e a quantidade por embalagem;
4	Informar na proposta a razão social, CNPJ e endereço da empresa, bem com telefone ou e-mail para contato;
5	Enviar carta de exclusividade, caso seja fornecedor exclusivo do material;
6	Endereço de Entrega: FAHECE Sede - Rua Presidente Coutinho, 160 - Centro - Florianópolis - SC - CEP 88.015-230. Horário para entrega: 8:30h às 17:00h;

**Os orçamentos preferencialmente poderão conter:**

1	Prazo de entrega do material;
2	Condição de Pagamento (até 30 dias após a entrega do material); depósito bancário em conta pessoa jurídica;
3	Proposta com validade igual ou superior a 30 dias.

**Disposições gerais:**

1. Não poderão participar deste processo de contratação empresas cujo(s) sócio(s), dirigente(s) ou administrador(es) seja(m) servidor(es)/empregado(s) ocupante(s) de cargo(s) ligado(s) ao processo de contratação ou membro(s) da diretoria da FAHECE, HEMOSC ou CEPON, ou que sejam cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o primeiro grau, de servidor(es)/empregado(s) ocupante(s) de cargo(s) ligado(s) ao processo de contratação ou membro(s) da diretoria da FAHECE, HEMOSC ou CEPON.
2. Pelo descumprimento total ou parcial do objeto deste certame e/ou pelo retardamento na sua execução, a FAHECE poderá aplicar as seguintes sanções, garantidos o contraditório e direito de defesa no prazo de 05 dias úteis:
  - a) Advertência formalizada por meio de correspondência;
  - b) Multa diária correspondente a 0,5% (zero vírgula cinco por cento) do valor total atualizado do contrato, enquanto perdurar a situação de inadimplência contratual;
  - c) Suspensão temporária do direito de contratar com a CONTRATANTE, por até 02 (dois) anos, sem prejuízo da aplicação de multa.
  - d) As multas serão cobradas por ocasião do primeiro pagamento que vier a ser efetuado pela CONTRATANTE após sua aplicação;

Os orçamentos deverão ser encaminhados até o dia **26 de maio de 2020**, para o e-mail: [marcos.baptista@fahece.org.br](mailto:marcos.baptista@fahece.org.br), até às 23:59h, ou entregues diretamente na FAHECE até às 17:00h. Fone para contato (48) 3212-1310.

Florianópolis, 19 de maio de 2020.

**Marcos Baptista**

Divisão de Compras - FAHECE