

Secretaria de
Estado da
Educação



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SERVIÇO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO DO SERVIDOR PÚBLICO

Processo: 201900006020518

Interessado: SERVIÇO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO DO SERVIDOR PÚBLICO

Assunto: Análise de Amostras

DESPACHO Nº 339/2022 - SEDUC/SESMT-SEDUC-15238

Versam os autos de contratação de empresa para a aquisição de Equipamentos de Proteção Individual - EPI'S para os servidores desta Pasta modulados nas funções 027 e 028, destinados ao atendimento de todas as unidades escolares jurisdicionadas às 40 (quarenta) Coordenações Regionais de Educação do Estado de Goiás vinculadas à Secretaria de Estado da Educação - SEDUC.

De acordo com o despacho 11804/2022 - SEDUC/GESAUDE que solicita a análise das Amostras referentes aos itens 1, 2, 3 (**Luva de látex cano médio**), 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 (**Bota de PVC - branco**), 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 (**Bota PVC - preta**), 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46 (**Sapato de Segurança - Preto**), 55 (**Luva Térmica**), 56 e 57 (**Luva de Malha de Aço**) da empresa JR DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ nº 38.182.923/0001-84 mencionados no Despacho nº 3574/2022 - SEDUC/GEL-05738, 000034902669, segue abaixo a análise:

ITEM	DESCRIÇÃO	Análise	Obs.
1	Luva de látex cano médio P - Luvas de segurança, confeccionadas em borracha natural (látex), (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
2	Luva de látex cano médio M Luvas de segurança, confeccionadas em borracha natural (látex), (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
3	Luva de látex cano médio: - Tamanho G. Luvas de segurança, confeccionadas em borracha natural (látex), (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
5	Bota de PVC Branco - nº 35: Bota de Segurança tipo impermeável, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), na cor branca, sem bico de aço, cano curto. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
6	Bota de PVC Branco - nº 36: Bota de Segurança tipo impermeável, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), na cor branca, sem bico de aço, cano curto. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
7	Bota de PVC Branco - nº 37: Bota de Segurança tipo impermeável, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), na cor branca, sem bico de aço, cano curto. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
8	Bota de PVC - Branco - nº 38 Bota de Segurança tipo impermeável, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), na cor branca, sem bico de aço, cano curto. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
9	Bota de PVC - Branco - nº 39 Bota de Segurança tipo impermeável, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), na cor branca, sem bico de aço, cano curto. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
10	Bota de PVC - Branco - nº 40: Bota de Segurança tipo impermeável, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), na cor branca, sem bico de aço, cano curto. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
11	Bota de PVC - Branco - nº 41: Bota de Segurança tipo impermeável, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), na cor branca, sem bico de aço, cano curto. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
12	Bota de PVC - Branco - nº 42 Bota de Segurança tipo impermeável, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), na cor branca, sem bico de aço, cano curto. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	

13	Bota de PVC - Branco - nº 43: Bota de Segurança tipo impermeável, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), na cor branca, sem bico de aço, cano curto. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
14	Bota de PVC - Branco - nº 44: Bota de Segurança tipo impermeável, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), na cor branca, sem bico de aço, cano curto. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
26	Bota PVC 35 - Preta - BOTA IMPERMEÁVEL EM PVC CANO MÉDIO (PAR) Cor preta, solado antiderrapante, boa resistência ao impacto, à perfuração e dielétrica, às baixas e altas temperaturas e à tração, boa flexibilidade e impermeabilidade. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
27	Bota PVC 36 Preta BOTA IMPERMEÁVEL EM PVC CANO MÉDIO (PAR) Cor preta, solado antiderrapante, boa resistência ao impacto, à perfuração e dielétrica, às baixas e altas temperaturas e à tração, boa flexibilidade e impermeabilidade. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Reprovada	Em seu CA não há indicação de resistência a altas temperaturas.
28	Bota PVC 37 - Preta BOTA IMPERMEÁVEL EM PVC CANO MÉDIO (PAR) Cor preta, solado antiderrapante, boa resistência ao impacto, à perfuração e dielétrica, às baixas e altas temperaturas e à tração, boa flexibilidade e impermeabilidade. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Reprovada	Em seu CA não há indicação de resistência a altas temperaturas.
29	Bota PVC 38 - Preta BOTA IMPERMEÁVEL EM PVC CANO MÉDIO (PAR) Cor preta, solado antiderrapante, boa resistência ao impacto, à perfuração e dielétrica, às baixas e altas temperaturas e à tração, boa flexibilidade e impermeabilidade. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Reprovada	Em seu CA não há indicação de resistência a altas temperaturas.
30	Bota PVC 39 - Preta BOTA IMPERMEÁVEL EM PVC CANO MÉDIO (PAR) Cor preta, solado antiderrapante, boa resistência ao impacto, à perfuração e dielétrica, às baixas e altas temperaturas e à tração, boa flexibilidade e impermeabilidade. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Reprovada	Em seu CA não há indicação de resistência a altas temperaturas.
31	Bota PVC 40 - Preta BOTA IMPERMEÁVEL EM PVC CANO MÉDIO (PAR) Cor preta, solado antiderrapante, boa resistência ao impacto, à perfuração e dielétrica, às baixas e altas temperaturas e à tração, boa flexibilidade e impermeabilidade. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Reprovada	Em seu CA não há indicação de resistência a altas temperaturas.
32	Bota PVC 41 - Preta - BOTA IMPERMEÁVEL EM PVC CANO MÉDIO (PAR) Cor preta, solado antiderrapante, boa resistência ao impacto, à perfuração e dielétrica, às baixas e altas temperaturas e à tração, boa flexibilidade e impermeabilidade. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Reprovada	Em seu CA não há indicação de resistência a altas temperaturas.
33	Bota PVC 42 - Preta BOTA IMPERMEÁVEL EM PVC CANO MÉDIO (PAR) Cor preta, solado antiderrapante, boa resistência ao impacto, à perfuração e dielétrica, às baixas e altas temperaturas e à tração, boa flexibilidade e impermeabilidade. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Reprovada	Em seu CA não há indicação de resistência a altas temperaturas.

34	Bota PVC 43 -Preta BOTA IMPERMEÁVEL EM PVC CANO MÉDIO (PAR) Cor preta, solado antiderrapante, boa resistência ao impacto, à perfuração e dielétrica, às baixas e altas temperaturas e à tração, boa flexibilidade e impermeabilidade. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Reprovada	Em seu CA não há indicação de resistência a altas temperaturas.
35	Bota PVC 44 -Preta BOTA IMPERMEÁVEL EM PVC CANO MÉDIO (PAR) Cor preta, solado antiderrapante, boa resistência ao impacto, à perfuração e dielétrica, às baixas e altas temperaturas e à tração, boa flexibilidade e impermeabilidade. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Reprovada	Em seu CA não há indicação de resistência a altas temperaturas.
36	Sapato de Segurança 34- Preto Sapato de Segurança sem cadarço com solado Mono densidade, confeccionado em couro, fechamento em elástico nas laterais, sem bico de aço, solado de poliuretano injetado direto ao cabedal. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
37	Sapato de Segurança 35- Preto Sapato de Segurança sem cadarço com solado Mono densidade, confeccionado em couro, fechamento em elástico nas laterais, sem bico de aço, solado de poliuretano injetado direto ao cabedal. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
38	Sapato de Segurança 36- Preto Sapato de Segurança sem cadarço com solado Mono densidade, confeccionado em couro, fechamento em elástico nas laterais, sem bico de aço, solado de poliuretano injetado direto ao cabedal. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
39	Sapato de Segurança 37- Preto Sapato de Segurança sem cadarço com solado Mono densidade, confeccionado em couro, fechamento em elástico nas laterais, sem bico de aço, solado de poliuretano injetado direto ao cabedal. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
40	Sapato de Segurança 38-Preto Sapato de Segurança sem cadarço com solado Mono densidade, confeccionado em couro, fechamento em elástico nas laterais, sem bico de aço, solado de poliuretano injetado direto ao cabedal. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
41	Sapato de Segurança 39- Preto Sapato de Segurança sem cadarço com solado Mono densidade, confeccionado em couro, fechamento em elástico nas laterais, sem bico de aço, solado de poliuretano injetado direto ao cabedal. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
42	Sapato de Segurança 40- Preto Sapato de Segurança sem cadarço com solado Mono densidade, confeccionado em couro, fechamento em elástico nas laterais, sem bico de aço, solado de poliuretano injetado direto ao cabedal. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
43	Sapato de Segurança 41- Preto Sapato de Segurança sem cadarço com solado Mono densidade, confeccionado em couro, fechamento em elástico nas laterais, sem bico de aço, solado de poliuretano injetado direto ao cabedal. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
44	Sapato de Segurança 42- Preto Sapato de Segurança sem cadarço com solado Mono densidade, confeccionado em couro, fechamento em elástico nas laterais, sem bico de aço, solado de poliuretano injetado direto ao cabedal. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	

45	Sapato de Segurança 43-Preto Sapato de Segurança sem cadarço com solado Mono densidade, confeccionado em couro, fechamento em elástico nas laterais, sem bico de aço, solado de poliuretano injetado direto ao cabedal. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
46	Sapato de Segurança 44- Preto Sapato de Segurança sem cadarço com solado Mono densidade, confeccionado em couro, fechamento em elástico nas laterais, sem bico de aço, solado de poliuretano injetado direto ao cabedal. (EXCLUSIVO PARA - ME e EPP)	Aprovada	
55	LUVA TÉRMICA Tecido Sintético uso em cozinha para altas temperatura de até 250°C com certificado de aprovação do ministério do trabalho - (COTA RESERVADA ME e EPP)	Aprovada	
56	Luva De Malha De Aço. - Luva de segurança confeccionada em malha de aço inoxidável, fio com diâmetro de 0,55 mm com pulseira malha aço inox para fechamento e ajuste no punho, curta, cinco dedos. (AMPLA CONCORRÊNCIA)	Aprovada	
57	Luva De Malha De Aço. Luva de segurança confeccionada em malha de aço inoxidável, fio com diâmetro de 0,55 mm com pulseira malha aço inox para fechamento e ajuste no punho, curta, cinco dedos. (COTA RESERVADA ME e EPP)	Aprovada	

Encaminhem-se os autos a Gerência de Saúde e Segurança do Servidor.

SERVIÇO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO DO SERVIDOR PÚBLICO DO (A) SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO, ao(s) 05 dia(s) do mês de dezembro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **ANTONIO MOREIRA DA SILVA JUNIOR, Engenheiro (a) de Segurança do Trabalho**, em 05/12/2022, às 11:31, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **000035966650** e o código CRC **930047BC**.

SERVIÇO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO DO SERVIDOR PÚBLICO
AVENIDA 5ª AVENIDA Nº 212, QD 71 - Bairro SETOR LESTE VILA NOVA - GOIANIA - GO - CEP 74643-030 - .



Referência: Processo nº 201900006020518



SEI 000035966650