

PARECER DE ANÁLISE DE AMOSTRAS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 15/2026

Ao dia quatorze do mês de maio de dois mil e vinte e seis, às quinze horas, na sede da Prefeitura Municipal de Bom Sucesso do Sul na sala de licitações, sita à rua Cândido Merlo, nº 290, bairro centro, a comissão de análise de Amostras os de Departamentos de Administração e Planejamento Educação Cultura e Esporte e Saúde, tiveram como responsabilidade avaliar as amostras dos produtos e materiais solicitados por meio do **Pregão Eletrônico nº 15/2026**, cujo objeto é o Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de equipamentos de proteção individual (EPIs), destinados ao atendimento das necessidades dos diversos setores da Administração Municipal, a serem fornecidos conforme a demanda, em conformidade com as condições, quantidades e especificações estabelecidas neste Edital e em seus anexos. As amostras foram avaliadas quanto aos requisitos de qualidade e sua compatibilidade com as especificações estabelecidas no Edital e a comparação custo x benefício, a fim de averiguar a qualidade do material, verificando, através da utilização do material, se o mesmo tem rendimento adequado às necessidades da municipalidade. conclui-se que:

Empresa Fornecedora: NAIZ & SILVA LTDA

ITEM	DESCRIÇÃO DOS ITENS:	APROVADO/ REPROVADO
2	Bota Nº 40 confeccionada 100% em couro na cor preta, sem componentes metálicos. Ideal para profissionais das áreas da construção civil, serviços gerais, áreas de produção, proteção contra choques elétricos em instalações de baixas voltagens. com dorso acolchoado, forração interna, proteção antibacteriana, fechamento em elástico nas laterais, biqueira de composite leve, antimagnética, anticorrosiva e ultrarresistente. Com solado isolante em PU bidensidade, com sistema de absorção de impacto e injetado diretamente no cabedal, com palmilha de montagem têxtil, adequado aos profissionais que necessitam de proteção contra perfuração, que cobre 100% da planta dos pés. Com CA(certificado de aprovação) valido.	APROVADO
3	Bota Nº 41 confeccionada 100% em couro na cor preta, sem componentes metálicos. Ideal para profissionais das áreas da construção civil, serviços gerais, áreas de produção, proteção contra choques elétricos em instalações de baixas voltagens. com dorso acolchoado, forração interna, proteção antibacteriana, fechamento em elástico nas laterais, biqueira de composite leve, antimagnética, anticorrosiva e ultrarresistente. Com solado isolante em PU bidensidade, com sistema de absorção de impacto e injetado diretamente no cabedal, com palmilha de montagem têxtil, adequado aos profissionais que necessitam de proteção contra perfuração, que cobre 100% da planta dos pés. Com CA (certificado de aprovação) valido.	APROVADO
4	Bota Nº 42 confeccionada 100% em couro na cor preta, sem componentes metálicos. Ideal para profissionais das áreas da construção civil, serviços gerais, áreas de produção, proteção contra choques elétricos em instalações de baixas voltagens. com dorso acolchoado, forração interna, proteção antibacteriana, fechamento em elástico nas laterais, biqueira de composite leve, antimagnética, anticorrosiva e ultrarresistente. Com solado isolante em PU bidensidade, com sistema de absorção de impacto e injetado diretamente no cabedal, com palmilha de montagem têxtil, adequado aos profissionais que necessitam de proteção contra perfuração, que cobre 100% da planta dos pés. Com CA(certificado de aprovação) valido.	APROVADO
5	Bota Nº 43 confeccionada 100% em couro na cor preta, sem componentes metálicos. Ideal para profissionais das áreas da construção civil, serviços gerais, áreas de produção, proteção contra choques elétricos em instalações de baixas voltagens. com dorso acolchoado, forração interna, proteção antibacteriana, fechamento em elástico nas laterais, biqueira de composite leve, antimagnética, anticorrosiva e	APROVADO

	ultrarresistente. Com solado isolante em PU bidensidade, com sistema de absorção de impacto e injetado diretamente no cabedal, com palmilha de montagem têxtil, adequado aos profissionais que necessitam de proteção contra perfuração, que cobre 100% da planta dos pés. Com CA (certificado de aprovação) valido.	
6	Bota Nº 44 confeccionada 100% em couro na cor preta, sem componentes metálicos. Ideal para profissionais das áreas da construção civil, serviços gerais, áreas de produção, proteção contra choques elétricos em instalações de baixas voltagens. com dorso acolchoado, forração interna, proteção antibacteriana, fechamento em elástico nas laterais, biqueira de composite leve, antimagnética, anticorrosiva e ultrarresistente. Com solado isolante em PU bidensidade, com sistema de absorção de impacto e injetado diretamente no cabedal, com palmilha de montagem têxtil, adequado aos profissionais que necessitam de proteção contra perfuração, que cobre 100% da planta dos pés. Com CA(certificado de aprovação) valido.	APROVADO
7	Bota Nº 45 confeccionada 100% em couro na cor preta, sem componentes metálicos. Ideal para profissionais das áreas da construção civil, serviços gerais, áreas de produção, proteção contra choques elétricos em instalações de baixas voltagens. com dorso acolchoado, forração interna, proteção antibacteriana, fechamento em elástico nas laterais, biqueira de composite leve, antimagnética, anticorrosiva e ultrarresistente. Com solado isolante em PU bidensidade, com sistema de absorção de impacto e injetado diretamente no cabedal, com palmilha de montagem têxtil, adequado aos profissionais que necessitam de proteção contra perfuração, que cobre 100% da planta dos pés. Com CA (certificado de aprovação) valido.	APROVADO
8	Sapato Segurança Nº 39 cano baixo Bico Pvc Epi (Ca valido), Confeção em couro com curtimento atravessado: material resistente e flexível; Fechamento em elástico: detalhe que proporciona um calçar mais prático Forração em tecido não tecido transpirável: material essencial para o conforto térmico do usuário; Palmilha de montagem em E.V.A costurada junto ao cabedal configuração que é garantia de maior segurança; Solado em PU Bidensidade com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal: modelo de sola que oferece conforto ao usuário e resistência ao calçado; Bico de PVC: detalhe com a capacidade de ser flexível e distribuir a carga recebida, caso receba o impacto de algum material;	APROVADO
9	Sapato Segurança Nº 40 cano baixo Bico Pvc Epi (Ca valido), Confeção em couro com curtimento atravessado: material resistente e flexível; Fechamento em elástico: detalhe que proporciona um calçar mais prático Forração em tecido não tecido transpirável: material essencial para o conforto térmico do usuário; Palmilha de montagem em E.V.A costurada junto ao cabedal configuração que é garantia de maior segurança; Solado em PU Bidensidade com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal: modelo de sola que oferece conforto ao usuário e resistência ao calçado; Bico de PVC: detalhe com a capacidade de ser flexível e distribuir a carga recebida, caso receba o impacto de algum material;	APROVADO
10	Sapato Segurança Nº 41 cano baixo Bico Pvc Epi (Ca valido), Confeção em couro com curtimento atravessado: material resistente e flexível; Fechamento em elástico: detalhe que proporciona um calçar mais prático Forração em tecido não tecido transpirável: material essencial para o conforto térmico do usuário; Palmilha de montagem em E.V.A costurada junto ao cabedal configuração que é garantia de maior segurança; Solado em PU Bidensidade com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal: modelo de sola que oferece conforto ao usuário e resistência ao calçado; Bico de PVC: detalhe com a capacidade de ser flexível e distribuir a carga recebida, caso receba o impacto de algum material;	APROVADO

11	Sapato Segurança Nº 42 cano baixo Bico Pvc Epi (Ca valido), Confeção em couro com curtimento atravessado: material resistente e flexível; Fechamento em elástico: detalhe que proporciona um calçar mais prático Forração em tecido não tecido transpirável: material essencial para o conforto térmico do usuário; Palmilha de montagem em E.V.A costurada junto ao cabedal configuração que é garantia de maior segurança; Solado em PU Bidensidade com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal: modelo de sola que oferece conforto ao usuário e resistência ao calçado; Bico de PVC: detalhe com a capacidade de ser flexível e distribuir a carga recebida, caso receba o impacto de algum material;	APROVADO
12	Sapato Segurança Nº 43 cano baixo Bico Pvc Epi (Ca valido), Confeção em couro com curtimento atravessado: material resistente e flexível; Fechamento em elástico: detalhe que proporciona um calçar mais prático Forração em tecido não tecido transpirável: material essencial para o conforto térmico do usuário; Palmilha de montagem em E.V.A costurada junto ao cabedal configuração que é garantia de maior segurança; Solado em PU Bidensidade com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal: modelo de sola que oferece conforto ao usuário e resistência ao calçado; Bico de PVC: detalhe com a capacidade de ser flexível e distribuir a carga recebida, caso receba o impacto de algum material;	APROVADO
13	Sapato Segurança Nº 44 cano baixo Bico Pvc Epi (Ca valido), Confeção em couro com curtimento atravessado: material resistente e flexível; Fechamento em elástico: detalhe que proporciona um calçar mais prático Forração em tecido Sapato Segurança Nº 44 cano baixo Bico Pvc Epi (Ca valido), Confeção em couro com curtimento atravessado: material resistente e flexível; Fechamento em elástico: detalhe que proporciona um calçar mais prático Forração em tecido não tecido transpirável: material essencial para o conforto térmico do usuário; Palmilha de montagem em E.V.A costurada junto ao cabedal configuração que é garantia de maior segurança; Solado em PU Bidensidade com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal: modelo de sola que oferece conforto ao usuário e resistência ao calçado; Bico de PVC: detalhe com a capacidade de ser flexível e distribuir a carga recebida, caso receba o impacto de algum material;	APROVADO
14	Sapato Segurança Nº 45 cano baixo Bico Pvc Epi (Ca valido), Confeção em couro com curtimento atravessado: material resistente e flexível; Fechamento em elástico: detalhe que proporciona um calçar mais prático Forração em tecido não tecido transpirável: material essencial para o conforto térmico do usuário; Palmilha de montagem em E.V.A costurada junto ao cabedal configuração que é garantia de maior segurança; Solado em PU Bidensidade com sistema de absorção de impacto, injetado diretamente ao cabedal: modelo de sola que oferece conforto ao usuário e resistência ao calçado; Bico de PVC: detalhe com a capacidade de ser flexível e distribuir a carga recebida, caso receba o impacto de algum material;	APROVADO
37	Óculos de segurança escuro com armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato com ponte, apoio nasal injetado na mesma peça e hastes tipo espátula, na cor cinza escuro. Deverá conter C A válido e atender os requisitos conforme ficha técnica de segurança.	APROVADO
38	Óculos de segurança incolor com armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato com ponte, apoio nasal injetado na mesma peça e	APROVADO

Empresa Fornecedora: PLENNA DISTRIBUIDORA E COMERCIO LTDA

ITEM	DESCRIÇÃO DOS ITENS:	APROVADO/ REPROVADO
1	Protetor solar, de uso profissional, com fator mínimo de proteção solar FPS 60, com proteção UVA e UVB, COM REPELENTE DE INSETOS, forma farmacêutica loção cremosa (oil-free) e não comedogênica, sem corante, testado dermatologicamente, bisnaga/frasco de com no mínimo 120 gramas, rápida absorção, testado dermatologicamente, dentro da data de validade.	APROVADO

Empresa Fornecedora: TIO IVO

ITEM	DESCRIÇÃO DOS ITENS:	APROVADO/ REPROVADO
15	Bota EVA cano longo preta 28CM, Nº 36 Material EVA extremamente leve Proteção: Isolação térmica e elétrica de Classe 0, Resistência: A uma variedade de produtos químicos (D – J – K – N – O – P – Q – R) Ação Antimicrobiana: Efetiva contra bactérias como Staphylococcus aureus e Escherichia coli Limpeza: Fácil de limpar e secar Solado: Antiderrapante SRC, resistente ao óleo combustível Certificado de Aprovação (CA): 42632	APROVADO
16	Bota EVA cano longo preta 28CM, Nº 37 Material EVA extremamente leve Proteção: Isolação térmica e elétrica de Classe 0, Resistência: A uma variedade de produtos químicos (D – J – K – N – O – P – Q – R) Ação Antimicrobiana: Efetiva contra bactérias como Staphylococcus aureus e Escherichia coli Limpeza: Fácil de limpar e secar Solado: Antiderrapante SRC, resistente ao óleo combustível Certificado de Aprovação (CA): 42632	APROVADO
17	Bota EVA cano longo preta 28CM, Nº 38 Material EVA extremamente leve Proteção: Isolação térmica e elétrica de Classe 0, Resistência: A uma variedade de produtos químicos (D – J – K – N – O – P – Q – R) Ação Antimicrobiana: Efetiva contra bactérias como Staphylococcus aureus e Escherichia coli Limpeza: Fácil de limpar e secar Solado: Antiderrapante SRC, resistente ao óleo combustível Certificado de Aprovação (CA): 42632	APROVADO
18	Bota EVA cano longo preta 28CM, Nº 39 Material EVA extremamente leve Proteção: Isolação térmica e elétrica de Classe 0, Resistência: A uma variedade de produtos químicos (D – J – K – N – O – P – Q – R) Ação Antimicrobiana: Efetiva contra bactérias como Staphylococcus aureus e Escherichia coli Limpeza: Fácil de limpar e secar Solado: Antiderrapante SRC, resistente ao óleo combustível Certificado de Aprovação (CA): 42632	APROVADO
19	Bota EVA cano longo preta 28CM, Nº 40 Material EVA extremamente leve Proteção: Isolação térmica e elétrica de Classe 0, Resistência: A uma variedade de produtos químicos (D – J – K – N – O – P – Q – R) Ação Antimicrobiana: Efetiva contra bactérias como Staphylococcus aureus e Escherichia coli Limpeza: Fácil de limpar e secar Solado: Antiderrapante SRC, resistente ao óleo combustível Certificado de Aprovação (CA): 42632	APROVADO
20	Bota EVA cano longo preta 28CM, Nº 41 Material EVA extremamente leve Proteção: Isolação térmica e elétrica de Classe 0, Resistência: A uma variedade de produtos químicos (D – J – K – N – O – P – Q – R) Ação Antimicrobiana: Efetiva contra bactérias como Staphylococcus aureus e Escherichia coli Limpeza: Fácil de limpar e secar Solado: Antiderrapante SRC, resistente ao óleo combustível Certificado de Aprovação (CA): 42632	APROVADO

21	Bota EVA cano longo preta 28CM, Nº 42 Material EVA extremamente leve Proteção: Isolação térmica e elétrica de Classe 0, Resistência: A uma variedade de produtos químicos (D – J – K – N – O – P – Q – R) Ação Antimicrobiana: Efetiva contra bactérias como Staphylococcus aureus e Escherichia coli Limpeza: Fácil de limpar e secar Solado: Antiderrapante SRC, resistente ao óleo combustível Certificado de Aprovação (CA): 42632	APROVADO
22	Bota EVA cano longo preta 28CM, Nº 43 Material EVA extremamente leve Proteção: Isolação térmica e elétrica de Classe 0, Resistência: A uma variedade de produtos químicos (D – J – K – N – O – P – Q – R) Ação Antimicrobiana: Efetiva contra bactérias como Staphylococcus aureus e Escherichia coli Limpeza: Fácil de limpar e secar Solado: Antiderrapante SRC, resistente ao óleo combustível Certificado de Aprovação (CA): 42632	APROVADO
43	3M Pomp Plus Protetor auditivo do tipo inserção pré-moldado, de silicone na cor laranja, com cordão e tamanho único.	APROVADO

Empresa Fornecedora: MMW PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

ITEM	DESCRIÇÃO DOS ITENS:	APROVADO/ REPROVADO
23	Tênis de EVA com Solado Antiderrapante Nº 34 Preto BB80 - Soft Works CA – 37212 Calçado ocupacional de uso profissional tipo tênis, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, confeccionado em EVA, soleta de borracha antiderrapante, resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução de detergente e piso de aço com solução de glicerol, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível, com palmilha interna removível.	APROVADO
24	Tênis de EVA com Solado Antiderrapante Nº 35 Preto BB80 - Soft Works CA – 37212 Calçado ocupacional de uso profissional tipo tênis, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, confeccionado em EVA, soleta de borracha antiderrapante, resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução de detergente e piso de aço com solução de glicerol, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível, com palmilha interna removível.	APROVADO
25	Tênis de EVA com Solado Antiderrapante Nº 36 Preto BB80 - Soft Works CA – 37212 Calçado ocupacional de uso profissional tipo tênis, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, confeccionado em EVA, soleta de borracha antiderrapante, resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução de detergente e piso de aço com solução de glicerol, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível, com palmilha interna removível.	APROVADO
26	Tênis de EVA com Solado Antiderrapante Nº 37 Preto BB80 - Soft Works CA – 37212 Calçado ocupacional de uso profissional tipo tênis, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, confeccionado em EVA, soleta de borracha antiderrapante, resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução de detergente e piso de aço com solução de glicerol, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível, com palmilha interna removível.	APROVADO
27	Tênis de EVA com Solado Antiderrapante Nº 38 Preto BB80 - Soft Works CA – 37212 Calçado ocupacional de uso profissional tipo tênis, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, confeccionado em EVA, soleta de borracha antiderrapante, resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução de	APROVADO

	detergente e piso de aço com solução de glicerol, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível, com palmilha interna removível.	
28	Tênis de EVA com Solado Antiderrapante Nº 39 Preto BB80 - Soft Works CA – 37212 Calçado ocupacional de uso profissional tipo tênis, fechado na parte do calcanhar e na parte superior, confeccionado em EVA, soleta de borracha antiderrapante, resistente ao escorregamento em piso cerâmico com solução de detergente e piso de aço com solução de glicerol, resistente à absorção de energia na região do salto e ao óleo combustível, com palmilha interna removível	APROVADO
		APROVADO

Empresa Fornecedora: ALS UNIFORMES PROFISSIONAIS LTDA

ITEM	DESCRIÇÃO DOS ITENS:	APROVADO/ REPROVADO
29	LUVA DE VAQUETA CANO CURTO TAMANHO 10, confeccionada em vaqueta na palma e dorso em raspa, ambos couro bovino curtido ao cromo reforço entre o polegar e o indicador, com ou sem reforço palmar interno tipo petroleira com elástico embutido no dorso acabamento em viés costurada com linha de nylon, com espessura em média 1,20 mm e gramatura 0,057 gramas/cm ² indicado para carga e descarga de materiais em geral construção civil indústria moveleira mineração montagem de estruturas metálicas trabalhos de manutenção em geral tamanho 10, Com Ca.(Certificado de aprovação valido)	APROVADO
42	Respirador Purificador de ar, tipo Peça Semifacial Filtrante para Partículas; Classe “S” PFF2; proteção do usuário contra poeiras, névoas e fumos com válvula de exalação; Material: Estruturante PP, Filter e TNT acoplados; formato dobrável. Ca valido	APROVADO
45	Kit Epi Eco Florestal Capacete De Segurança Abafador Cor Laranja Kit Epi Eco Florestal: Capacete de Segurança + Abafador de Ruído + Protetor Facial Malha com suporte Libus Conjunto integrado de protetor facial, auditivo e craniano Visor rebatível 90	APROVADO

Empresa Fornecedora: GONZALYS MAROCCO LTDA

ITEM	DESCRIÇÃO DOS ITENS:	APROVADO/ REPROVADO
30	LUVA DE VAQUETA CANO LONGO TAMANHO 10, confeccionada em vaqueta na palma e dorso em raspa, ambos couro bovino curtido ao cromo reforço entre o polegar e o indicador, com ou sem reforço palmar interno tipo petroleira com elástico embutido no dorso acabamento em viés costurada com linha de nylon, com espessura em média 1,20 mm e gramatura 0,057 gramas/cm ² indicado para carga e descarga de materiais em geral construção civil indústria moveleira mineração montagem de estruturas metálicas trabalhos de manutenção em geral tamanho 10, Com Ca.(Certificado de aprovação valido)	APROVADO
33	LUVA MUITITATO: Tamanho 9 Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas (poliéster), 13 gague, revestimento em poliuretano (PU) na palma e dedos. Tricotada com fios de poliamida, excelente agilidade, alta destreza, flexibilidade e sensibilidade tátil; Sensação de mãos livres, dorso ventilado proporciona respirabilidade e conforto; Resistência a objetos abrasivos em atividades leves e moderadas, proporcionado pelo revestimento em poliuretano (pu); Punho tricotado, evita a entrada de resíduos sólidos: Indicada para trabalhos de precisão com pequenas e médias agressões e que exijam alta destreza e sensibilidade tátil em trabalhos de montagem e manutenção, inspeção de qualidade,	APROVADO

	montagem de embalagens, montagem de sistemas não energizados (cabearamento/chicote), circuitos e painéis, manuseio de peças pequenas e outras.	
36	AVENTAL DE COURO DE RASPA para a proteção operador de roçadeira: Fabricado em raspa de couro com presilha lateral com regulagem: proteção do usuário que trabalha como operador de roçadeira, roçador. Jardinagem, com CA valido.	APROVADO
40	TALABARTE Y ELÁSTICO MOSQUETÃO 110MM MULTI 1893B Confeccionado em cadarço de material sintético (poliéster) tubular; • 02 ganchos dupla trava em duralumínio com abertura de 110 mm; • 01 absorvedor de energia com gancho olhal dupla trava com abertura de 18 mm. Aplicações: Acessório utilizado para proteção contra quedas em movimentações por torres, andaimes, estruturas metálicas, escadas marinheiras, etc. Utiliza-se em conjunto com os cinturões paraquedista. O seu sistema de absorvedor de energia possibilita a redução de impactos possíveis sobre o corpo do trabalhador ou sobre o sistema de segurança.	APROVADO
41	TALABARTE DE POSICIONAMENTO Confeccionado em corda de poliamida de 16 mm; • revestido com mangueira contra atrito; • regulador em aço inox. Utilizado para posicionamento em conjunto para atividades com o cinturão.	APROVADO
44	Protetor auditivo, do tipo concha, constituído por duas conchas em plásticos, apresentando almofadas de espuma em suas laterais e em seu interior, possui uma haste em plástico rígido almofadado e metal que mantém as conchas seladas contra a região das orelhas do usuário e que sustenta as conchas. CA valido	APROVADO

Empresa Fornecedora: PROLINE MATERIAL HOSPITALAR LTDA

ITEM	DESCRIÇÃO DOS ITENS:	APROVADO/ REPROVADO
31	LUVA LÁTEX MULTIUSO: comprimento tamanho - P (7): Confeccionada em látex natural, com punho longo ideal para atividades com imersão até o antebraço. o punho prende-se ao antebraço, palma antiderrapante. proteção extra para o antebraço, excelente para atividades molhadas e imersão. O punho longo e com fechamento no antebraço evita penetração de líquidos no interior do EPI.	APROVADO
32	LUVA LÁTEX MULTIUSO: comprimento tamanho - M (8): Confeccionada em látex natural, com punho longo ideal para atividades com imersão até o antebraço. o punho prende-se ao antebraço, palma antiderrapante. proteção extra para o antebraço, excelente para atividades molhadas e imersão. O punho longo e com fechamento no antebraço evita penetração de líquidos no interior do EPI.	APROVADO
34	Luva de Vinil Sem pó c/100 unidades: Tamanho M; Composição: PVC. Indicação de uso: Utilizada para proteção das mãos dos profissionais de diversas áreas, incluindo nutrição, estética e saúde, quando não houver contato com fluidos biológicos. Possui Certificado de Aprovação (C.A) contra agentes biológicos. Produto não estéril, descartável e de uso único.	APROVADO

Empresa Fornecedora: SAFE - SUPPLY & IT SUPRIMENTOS LTDA

ITEM	DESCRIÇÃO DOS ITENS:	APROVADO/ REPROVADO
39	CINTO PARAQUEDISTA MULTI 2011 ESPAÇO CONFINADO: Confeccionado em cadarço de material sintético (poliéster);• 02 meias-argolas duplas em aço, para posicionamento, na cintura;• 01 argola em aço nas costas para risco de queda;• 05 fivelas duplas de aço para ajuste nas pernas, na cintura e nos ombros;• Regulador de ajuste peitoral;• Porta-ferramentas de 24mm;• Almofada	APROVADO

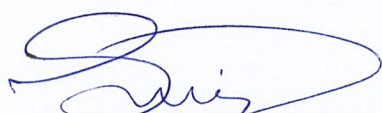
para proteção lombar;• 04 laços frontais de material sintético utilizado para ancoragem: 02 na altura dos ombros e 02 na altura do tórax; Utilização do produto Utilizado em atividades a mais de 2 metros de altura do piso, nas quais haja risco de queda do trabalhador em trabalho estacionário (posicionamento) (NR-18.23.3). Ideal para utilização em torres, serviços de manutenção de telefonia, eletricidade e locais com espaço confinado.	
--	--

A avaliação de amostras é uma das alternativas de que dispõe o gestor público para assegurar a eficácia da contratação, tendo como objetivo verificar a aderência do produto ofertado aos requisitos de qualidade e desempenho estabelecidos no instrumento convocatório.

No presente caso, o que se observa é que, embora se tolerem algumas irregularidades das informações, manifesta a má qualidade de alguns dos produtos acima avaliados. Infere-se, pois, que os mencionados produtos não são aptos a garantir a eficácia da contratação, uma vez que não atendem a todos os requisitos de qualidade e especificações solicitados.

É o parecer.

Bom Sucesso do Sul, 14 de maio de 2026.



Luiz Duarte
Técnico de Segurança do Trabalho