



10227862

08750.000202/2026-28



MINISTÉRIO DOS POVOS INDÍGENAS
FUNDAÇÃO NACIONAL DOS POVOS INDÍGENAS
Avenida Coronel Noronha nº 620, - Bairro Novo Horizonte
CEP 76962-062 Cacoal - RO
(69) 3441-2019 - <http://www.funai.gov.br>

AUTORIZAÇÃO

Unidade Gestora: 194003

Trata-se de pedido de dispensa de licitação, com fulcro no inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021, cujo objeto é aquisição de materiais a serem distribuídos como apoio à organização do escoamento da produção da cadeia produtiva do café indígena Suruí, visando à redução de perdas e à ampliação da renda.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL

1	<p>Panos de Colheita de Café</p> <p>Tipo: Pano para colheita de café, utilizado para coleta dos frutos diretamente do chão ou durante a derriça; Material: Polietileno (PE) ou Polipropileno (PP) de alta densidade, com aditivos para maior resistência mecânica e durabilidade; Proteção UV: Tratamento contra raios ultravioleta (UVA e UVB), evitando degradação, ressecamento e rompimento precoce do material em exposição solar contínua; Dimensões: Aproximadamente 3 m x 6 m ou superior, permitindo ampla área de coleta; Resistência: Alta resistência ao rasgo, perfuração e abrasão, adequada ao uso em contato com o solo; Impermeabilidade: Material que evite o contato direto dos grãos com a umidade do solo; Bordas: Acabamento reforçado nas extremidades, podendo conter ilhós ou reforços para melhor fixação; Facilidade de limpeza: Material lavável e de secagem rápida; Durabilidade: Reutilizável, com vida útil compatível com uso intensivo durante a safra;</p>	10342	Unidade	150	R\$230,00	R\$ 34.500,00
---	---	-------	---------	-----	-----------	------------------

2	<p>Saco de Ráfia (Polipropileno – PP)</p> <p>Tipo: Saco confeccionado em tecido de rafia de polipropileno (PP) trançado; Material: Polipropileno (ráfia) trançado de alta resistência; Tratamento: Material resistente à umidade e ao rasgo, adequado para uso em atividades agrícolas e logísticas; Tipo de estrutura: Tecido trançado em rafia; Dimensões aproximadas: 60 cm (largura) × 90 cm (altura) × 0,2 mm (espessura); Acabamento: Costura inferior reforçada em linha de poliéster de alta tenacidade, com bordas dobradas e alinhadas; Capacidade de carga: Aproximadamente 50 kg; Resistência: Alta resistência mecânica ao rasgo e ao manuseio contínuo, com boa durabilidade em ambientes úmidos; Aplicação: Indicado para acondicionamento, transporte e armazenamento de grãos, sementes, rações, adubos, areia e resíduos secos; Finalidade: Facilitar o armazenamento e transporte seguro de produtos agrícolas, contribuindo para organização, conservação e logística da produção. Na ação em específico, será usado para armazenamento do café colhido</p>	11902	Unidades	4260	R\$ 2,85	R\$ 12.141,00
---	---	-------	----------	------	----------	---------------

3	<p>Pau de Barbante para Costura de Sacaria</p> <p>Barbante Costurar Sacaria 2mt Cada Pau Barbante.</p> <p>Trata-se de barbante destinado à costura manual de sacarias, especialmente sacos confeccionados em rafia ou materiais similares, utilizados no acondicionamento, armazenamento e transporte de produtos agrícolas, notadamente grãos de café.</p> <p>Comprimento: 2 mt Espessura: 2 mm Material: polietileno - Será utilizado para costura dos sacos de rafia, utilizados para o armazenamento dos grãos</p>	238905	Embalagem de 250g	37	R\$ 54,90	R\$ 2.031,30
---	--	--------	-------------------	----	-----------	--------------

4	<p>Bota Masculina Mateira em Couro Legítimo</p> <p>Tipo: Calçado de uso agrícola; Material: Couro legítimo; Altura: Cano curto; Solado: Borracha sintética (sola ecológica de pneu, costurada e colada); Fechamento: Tipo pull on (calce fácil); Características: Alta resistência para uso em atividades rurais e trabalho pesado; Estrutura reforçada, com costura tipo blaqueado, proporcionando maior durabilidade; Solado antiderrapante e resistente ao desgaste; Material externo em couro legítimo, garantindo conforto e proteção; Aplicação: Uso em atividades agrícolas, extrativistas e operacionais em campo; Finalidade: Proporcionar proteção, segurança e conforto aos usuários durante a execução das atividades produtivas, reduzindo riscos de acidentes e aumentando a eficiência no trabalho.</p>	285344	Par	70	R\$ 74,45	R\$ 5.211,50
---	--	--------	-----	----	-----------	--------------

5	<p>Luvas de Proteção para Colheita</p> <p>Tipo: Luva de segurança tricotada para uso agrícola</p> <p>Material: Fios de algodão e poliéster, com pigmentação em PVC na palma e nos dedos</p> <p>Certificação: CA nº 31911 (ou equivalente válido); Cor: Preta e branca (ou similar)</p> <p>Tamanho: Único, com ajuste anatômico</p> <p>Estrutura: Tricotada, sem costura, proporcionando maior conforto e ergonomia</p> <p>Punho: Tricotado com elástico, garantindo melhor fixação e evitando entrada de resíduos</p> <p>Aderência (Grip): Pigmentos em PVC na palma e dedos, proporcionando maior firmeza no manuseio de ferramentas, sacarias e frutos</p> <p>Ventilação: Estrutura que permite boa circulação de ar, reduzindo o acúmulo de suor durante o uso prolongado</p> <p>Resistência: Adequada para atividades de colheita, transporte e manuseio de cargas leves a moderadas</p> <p>Durabilidade: Reutilizável, com vida útil compatível com uso contínuo durante a safra</p>	481627	Par	400	R\$ 3,50	R\$ 1.400,00
---	---	--------	-----	-----	----------	--------------

6	<p>Lona Plástica Dupla Face</p> <p>(Preta/Branca) Tipo: Lona plástica agrícola dupla face; Material: Polietileno coextrusado (7 camadas); Dimensões: 6 m × 100 m; Espessura: 100 micras; Cores: Preto (interno) e branco (externo); Tratamento: Anti-UV e antioxidante; Características: Impermeável, alta resistência mecânica, com aditivos contra rasgos, chamas, escorregamento e acúmulo de poeira; Aplicação: Cobertura de silagem, proteção de insumos agrícolas, grãos, equipamentos e áreas produtivas. Finalidade: Proteger materiais contra intempéries, reduzir perdas e preservar a qualidade dos produtos armazenados.</p>	374240	Unidade	2	R\$ 980,00	R\$ 1960,00
7	<p>Agulha Para Costurar Saco</p> <p>(Sacaria) Agulha utilizada para costura de saco, feito de material de rafia, utilizados para armazenamento de grãos e sementes. Material: Aço Preferência: ponta triangular curva Tamanho: 12,5 cm (comprimento) e 3 mm (diâmetro)</p>	451861	Unidade	300	R\$ 0,93	R\$ 279,00

8	<p>Saco Giro Inglês</p> <p>Tipo: Embalagem agrícola trançada de alta resistência; Material: Polipropileno (PP) confeccionado em fios trançados; Dimensões: 48 cm × 70 cm; Cor: Vermelho; Formato de fornecimento: Unidade; Características: Trama tipo “giro inglês” (trançado travado), que impede o desmanche do saco em caso de rompimento de fios; Material leve e resistente, adequado para acondicionamento de produtos agrícolas; Produto não opaco, permitindo visualização parcial do conteúdo; Biodegradável e ecológico, com menor 6 de 6 impacto ambiental; Aplicação: Acondicionamento, transporte e armazenamento de produtos agrícolas, especialmente grãos e insumos; Finalidade: Facilitar o armazenamento e transporte seguro da produção, contribuindo para organização logística e redução de perdas</p>	232137	Unidade	3000	R\$ 2,17	R\$ 6.500,00
---	--	--------	---------	------	----------	--------------

Segundo o TR, a aquisição será em parcela única e imediata e está atrelada ao presente exercício, a partir da emissão da Nota de Empenho, na forma do artigo 105 da Lei n.º 14.133, de 2021, encerrando-se com o completo fornecimento do objeto. A cobertura orçamentária da despesa com a contratação está assegurada nas Notas: Nota 2026NC005618_SPO_46_2026_COEXT_CGAP_DIGAT (10344251) e Nota 2026NC004445_SPO_64_2026_COPROS_CGAP_DIGAT (10344268)

Do ponto de vista técnico, foi verificada a conformidade da instrução processual e o atendimento satisfatório dos artefatos próprios ao planejamento da contratação, conforme registrado no Checklist AGU (SEI nº10228281).

Assim, verificada a presença dos elementos necessários e a regularidade do feito, **AUTORIZO** a contratação direta, nos termos do inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133/2021, e art. 1º, IV da [Portaria Funai nº 991, de 7 de maio de 2024](#) e suas alterações.

Pelo exposto, restituo os autos ao Seprol/CComp, para lançamento no SIASG e divulgação da contratação direta no sítio eletrônico deste órgão.

(Assinado Eletronicamente)
RUBENS NARAİKOE SURUI
Coordenador Regional



Documento assinado eletronicamente por **Rubens NaraiKoe Surui, Coordenador(a) Regional**, em 26/05/2026, às 09:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site:
http://sei.funai.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **10227862** e o código CRC **0922A4B9**.

Referência: Processo nº 08750.000202/2026-28

SEI nº 10227862