

Estudo Técnico Preliminar 87/2024

1. Informações Básicas

Número do processo: 23225.001091/2024-47

2. Descrição da necessidade

AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO PARA FINS DE MANUTENÇÃO PREDIAL DO IF SUDESTE MG - CAMPUS JUIZ DE FORA

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Coordenação de Projetos e Obras Institucionais de Engenharia	Denis Ribeiro Maurício
Coordenador de Manutenção	Álison Alves Almeida

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1. A entrega deverá ser realizada no prazo de até 15 dias a contar do recebimento da nota de empenho sendo:

- Provisoriamente com recebimento pelo setor de almoxarifado do Campus Juiz de Fora;
- Definitivamente pelo solicitante que verificará se os requisitos foram atendidos, para atestar o documento fiscal.

4.1.1 A contratada deverá entregar o material, para cada campus solicitante conforme endereço abaixo, em remessa única:

Campus	Endereço	Responsável / Telefone	Horário de recebimento das entregas
Juiz de Fora	Rua Bernardo Mascarenhas, 1283 - Bairro Fábrica - Juiz de Fora - MG - CEP: 36080-001 email: almoxarifado.jf@ifsudestemg.edu.br	Claudia Garcia Santos Pinto (32) 4009-3019	de segunda a sexta de 08h às 12h e de 13h às 17h

4.1.2 Os produtos entregues devem ser de boa qualidade, estar em perfeitas condições, sem defeitos ou sinais de deterioração e observando as especificações contidas na tabela constante no Termo de Referência, acompanhados das respectivas notas fiscais detalhadas.

4.1.3 A contratada deve responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990).

4.1.4 Caso o material seja rejeitado, no todo ou em parte, em virtude de estar em desacordo com as especificações contratadas, e/ou prazos de garantia ou embalagem violada ou danificada, independentemente do motivo alegado sem ônus para o IF Sudeste MG, deve ser substituído no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

4.1.5 Os produtos, quando couber, devem possuir certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO.

4.1.6 Quando aplicável, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 80% (oitenta por cento) da validade total, recomendada pelo fabricante, a partir da sua data de fabricação

4.2. Requisitos de Sustentabilidade

A fim de verificar os requisitos de sustentabilidade para os itens do processo, foi consultado o Guia Nacional de Licitações.

4.2.1. Dimensão Ambiental:

4.2.1.1 Para o fornecimento dos materiais, objeto deste estudo técnico preliminar, a contratada deverá observar, no que couber, os critérios de sustentabilidade ambiental, contidos na Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão – SLTI/MPOG e no Decreto n.º 7.746, de 05 /06/2012, da Casa Civil, da Presidência da República.

4.2.1.2. A empresa deverá apresentar material constituído e embalado com critérios socioambientais vigentes e regulamentos, com os respectivos registros e comprovação oficiais, além de atentar para as exigências da Política de Resíduos Sólidos.

4.2.1.3 É recomendado que os materiais de expediente oferecidos pelos fornecedores deem preferência aos seguintes critérios:

- Papel confeccionado com madeira de origem legal, preferencialmente reciclado. O fabricante ou o fornecedor PODERÁ FACULTATIVAMENTE apresentar declaração que ateste a origem legal da madeira ou o certificado CERFLOR13 ou FSC14 do papel;
- Itens derivados do papel (envelopes, envelopes reutilizáveis, pastas classificadoras, agendas, cartões de visita etc.) preferencialmente reciclados;
- Itens constituídos em todo ou em parte por materiais reciclados, atóxicos e biodegradáveis;
- Lápis fabricados com madeira de origem legal, ou feito com material reciclado.

5. Levantamento de Mercado

Diante das necessidades apontadas neste estudo, o atendimento à solução exige a contratação de empresa especializada cujo ramo de atividade seja compatível com o objeto pretendido.

Tratam-se bens comuns, de uso cotidiano da administração e de baixa complexidade.

Foram analisadas contratações similares feitas por outros órgãos e entidades, por meio de consultas a outros editais, com objetivo de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem às necessidades da Administração. Não se observou maiores variações quanto à execução do objeto no que se refere ao papel da empresa a qual se pretende contratar. Assim, a variação se dá pela modalidade de licitação aplicada a cada caso, a depender da permissibilidade normativa, salvo exceções em que as quantidades de cada item e a região refletem diretamente no valor unitário da proposta da empresa pela própria natureza do material e ganho de escala com o item.

Logo, a aquisição dos materiais objeto do presente Estudo Técnico Preliminar se constitui, no atual cenário, em objeto de frequente aquisição por órgãos públicos, em todas as suas esferas. Sendo assim, verifica-se a ampla disponibilidade de empresas aptas ao fornecimento dos materiais a serem adquiridos, conforme os requisitos estabelecidos neste documento.

As possibilidades vislumbradas para a presente necessidade foram:

- a) licitar e adquirir os materiais; e
- b) manifestar interesse à Intenção de Registro de Preços.

A segunda alternativa foi descartada por conta das particularidades dos itens definidos pelos requisitantes, considerado de baixo valor agregado, sendo inviável localizar todos os itens de interesse em uma IRP de outro órgão.

Neste sentido, mostra-se mais viável e aderente às necessidades institucionais a realização de aquisição por procedimento licitatório.

Considerando os valores individuais e em conjunto dos itens pretendidos, entende-se mais adequado que a aquisição dos produtos se proceda por meio da modalidade de Dispensa de Licitação, com fundamento no Art. 75, Inciso II da Lei 14.133/21 e de acordo com os limites estabelecidos no DECRETO Nº 11.871, DE 29 DE DEZEMBRO DE 2023.

O Sistema Registro de Preços para a aquisição dos produtos se baseia nos termos dos incisos I, III e IV do Art. 3º do Decreto

6. Descrição da solução como um todo

A solução como um todo compreende a aquisição e entrega de materiais diversos que constam no Anexo I - Lista de Itens, em planas condições de uso, e conforme prazos e locais de entrega descritos no item 4.1 deste ETP.

A aquisição direta, via dispensa de licitação, com base no Art. 75, inciso II da Lei 14.133/2021 foi considerada a mais indicada tendo em vista a análise das soluções disponíveis no mercado, inclusive pela agilidade e economia processual para a realização da contratação.

Foi adotado a presente contratação como Contratação Direta no modo "sem disputa", pois o serviço pretendido depende de fornecedores locais, sendo de baixa complexidade e de custo logístico elevado para a participação de empresas de outras localidades. Assim, a contratação direta justifica-se na obtenção de vantajosidade para a administração ao minimizar os custos logísticos e prazo de entrega diminuído.

Além disso, a pesquisa de preços realizada com base na INSTRUÇÃO NORMATIVA SEGES /ME Nº 65, DE 7 DE JULHO DE 2021 demonstrou que a aquisição com fornecedores locais mais vantajosa.

O detalhamento da análise da realizada para cada conjunto de itens está nos relatórios Relatórios de Pesquisa de Preços emitidos no Módulo Pesquisa de Preços do www.compras.gov.br.

Em suma, dentre a pesquisa com os fornecedores, foi adotado o menor preço, metodologia esta que, no entendimento da Unidade, é o método que melhor representa a realidade do mercado. Para julgamento se a cotação de mercado está dentro da pesquisa realizada no Módulo Pesquisa de Preços do www.compras.gov.br, foi verificado se a cotação está menor ou igual a mediana da pesquisa completa de preços.

No caso específico dos itens 23 a 32 da Pesquisa de Preços, foi observado o seguinte: como a pesquisa realizada no Módulo Pesquisa de Preços do www.compras.gov.br retorna uma variedade de marcas e qualidades de produtos muito grande, haja vista que o CATMAT permite uma grande variedade de produtos, a pesquisa 351/2024 foi desconsiderada para julgamento dos preços para contratação. Dessa forma, dentre a pesquisa com fornecedores, foi adotado o menor preço, metodologia esta que, no entendimento da Unidade, é o método que melhor representa a realidade do mercado.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A partir da demanda da Coordenação de Manutenção e as justificativas para as atividades previstas de serem realizadas com os materiais deste processo, chegou-se nos itens apresentados no Anexo I - Lista de Itens.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 34.754,31

A partir da definição dos materiais, juntamente com suas respectivas especificações e quantidades a serem adquiridas, foi realizada a estimativa do valor da contratação. O processo de pesquisa de preços para definição da estimativa do valor da contratação fez-se necessária por representar um procedimento indispensável para verificar se a disponibilidade de recursos existentes seria suficiente para cobrir as despesas da contratação.

Utilizou-se também a pesquisa de preços realizada para obtenção do valor máximo de referência de cada amostra levantada, sempre levando em conta o interesse público e o princípio da economicidade. Com o objetivo de que as pesquisas refletissem o valor praticado no mercado, a fim de não prejudicar o alcance da proposta mais vantajosa e consequentemente causar prejuízo financeiro à entidade, a estimativa do valor da contratação foi realizada seguindo as orientações da Instrução Normativa nº 65/2021.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

O processo licitatório será realizado por itens.

Os itens, como sugere a regra observada pela Administração nas licitações, conforme disposto no Art. 40, § 2º da Lei 14.133 de 2021, haverá o parcelamento da aquisição. O parcelamento do objeto visa evitar restrição de competição e ampla concorrência. Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, não se verifica especificidade de itens que indique a necessidade de agrupamento visando diminuir o risco de um item ser deserto ou fracassado. A frustração de itens na licitação ainda causa prejuízos econômicos à Administração, motivo pelo qual a pesquisa de preços realizada para essa contratação foi realizada de forma minuciosa e descrita em detalhes na planilha base anexa à este ETP.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Atualmente, o *Campus* Juiz de Fora está participando por meio do processo administrativo nº 23223.002146/2022-94 do processo licitatório cujo objeto é a "Contratação de contratação de empresa especializada para prestação de serviços de manutenção predial preventiva e corretiva e realização de serviços de engenharia diversos, com dedicação exclusiva de mão de obra, fornecimento de materiais e execução de serviços eventuais sob demanda para os campi Juiz de Fora, Muriaé – Unidades Barra e Rural, Santos Dumont, São João del-Rei, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências Rei e Rio Pomba do IF Sudeste MG". O prazo para finalização dessa contratação e celebração do contrato é Outubro de 2024, prazo este que justificativa a necessidade de realização do processos licitatórios anteriores para aquisição de materiais e insumo para as atividades de manutenção predial.

Além disso, foram realizados processos parecidos recentemente com objetivos similares, tais como:

- 23225.001876/2023-39 e 23225.002127/2023-29;
- 23225.002747/2023-68;
- 23225.001912/2022-83.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Em análise do Plano de Desenvolvimento Institucional vigente, a saber, PDI 2021/2025, observa-se que não há um objetivo estratégico vinculado diretamente à aquisição de materiais de insumo para as atividades de manutenção predial, porém, observa-se que a contratação ora pleiteada se relaciona, ao objetivo estratégico associados à Expansão, Infraestrutura e Desenvolvimento Institucional que busca adequar e manter a infraestrutura física existente. Entende-se que as atividades de manutenção são de suma importância para o perfeito funcionamento do campus, ou seja, a aquisição dos materiais necessários para realização das atividades estão diretamente ligados a este objetivo. Dos objetivos que mais se alinham à contratação podem ser citados os:

- Assegurar infraestrutura física e tecnológica adequadas às atividades administrativas e acadêmicas em todas as unidades;
- Assegurar infraestrutura física adequada nas unidades do IF Sudeste MG.

Além disso, a referida contratação está prevista no PCA de 2024 e publicada no Portal Nacional de Contratações Públicas, conforme apresentado no Anexo II - PREVISÃO PCA 2024.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Os resultados pretendidos com a contratação são:

- Manutenção do funcionamento do setor de Infraestrutura do *Campus* Juiz de Fora;
- Promover a conservação e revitalização das fachadas, paredes e demais elementos das edificações;
- Plena execução dos trabalhos da equipe de manutenção predial do *Campus* Juiz de Fora;
- Reposição dos materiais em falta no almoxarifado.

13. Providências a serem Adotadas

Não haverá necessidade de providências antecedentes ao contrato, tais como adequações estruturais e operacionais, haja vista que o objeto é aquisição de bens de consumo para uso imediato

14. Possíveis Impactos Ambientais

Não foram identificados impactos ambientais a serem considerados para a execução dos serviços objeto desta contratação, além daqueles já mencionados na legislação vigente e no tópico relativo aos requisitos da contratação.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Diante das informações dispostas neste estudo, considera-se viável a contratação.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

DENIS RIBEIRO MAURICIO

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 03/07/2024 às 10:18:40.

ALISSON ALVES ALMEIDA

Membro da comissão de contratação

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - 1 - Anexo I - Lista de Itens.pdf (64.07 KB)
- Anexo II - 1 - PREVISÃO PCA 2024.pdf (508.42 KB)

Anexo I - 1 - Anexo I - Lista de Itens.pdf

ITEM	CATMAT	Unidade	Descrição	QUANT. JUIZ DE FORA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL ESTIMADO
1	338798	Unidade	Conector Material: Polietileno , Tipo: Sindal , Bitola Fio: 10 MM, Número Conectores: 12 , Características Adicionais: Barra Sindal P/Fio De 10 Mm	50	R\$ 4,69	R\$ 234,50
2	434145	Unidade	Lâmpada Led Tensão Nominal: 220 V, Potência Nominal: 9 W, Tipo Base: E-27 , Cor: Branca , Temperatura De Cor: 6000	40	R\$ 1,97	R\$ 78,80
3	441133	Unidade	Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 15 W, Tipo Base: E-27 , Fluxo Luminoso: Mín. 1500 LM, Tipo Bulbo: Leitoso , Temperatura De Cor: 6500 K, Formato: Compacta	20	R\$ 3,94	R\$ 78,80
4	470262	Unidade	Refletor Material Corpo: Alumínio Injetado , Aplicação: Sistema De Iluminação , Tipo Lâmpada: Led , Potência Lâmpada: 30 W, Tensão Alimentação: Bivolt , Grau Proteção: Ip65 (Tabela Ingress Protection) , Características Adicionais: Haste Direcionável , Fluxo Luminoso: 2.400 LM, Temperatura De Cor: 6.500	10	R\$ 18,03	R\$ 180,30
5	470263	Unidade	Refletor Material Corpo: Alumínio Injetado , Aplicação: Sistema De Iluminação , Tipo Lâmpada: Led , Potência Lâmpada: 50 W, Tensão Alimentação: Bivolt , Grau Proteção: Ip65 (Tabela Ingress Protection) , Características Adicionais: Haste Direcionável , Fluxo Luminoso: 3.800 LM, Temperatura De Cor: 6.500	10	R\$ 22,20	R\$ 222,00
6	473128	Unidade	Luminária Iluminação Pública Modelo: Pétala , Aplicação: Lâmpada Led , Potência Nominal Lâmpada: 50 W, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Normas Técnicas: Iso 90001:2000 E Iso 14001 , Características Adicionais: Dimensões: 49 X 26 X 12 Cm	10	R\$ 149,90	R\$ 1.499,00
7	616753	Unidade	Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Corrente Nominal: 16 A, Tensão Nominal: 127/220 V, Número De Fases: Monopolar , Curva De Disparo: C , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Din	25	R\$ 6,97	R\$ 174,25
8	416363	Unidade	Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Número Pólos: 2 , Corrente Nominal: 20 A, Normas Técnicas: Nbr 5.283/73 , Curva De Disparo: C , Padrão: Din	20	R\$ 25,79	R\$ 515,75
9	484201	Unidade	Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 63 A, Número De Fases: Tripolar , Curva De Disparo: C , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Din	5	R\$ 39,71	R\$ 198,55
10	422690	Unidade	Plugue Tipo: Fêmea , Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Número Pólos: 2 P + T , Material: Plástico Poliamida Anti-Chama	30	R\$ 5,85	R\$ 175,60
11	307448	Unidade	Plugue Tipo: Macho , Número Pinos: 3 UN, Formato Pinos: Em Ângulo , Formato Contato: Chato , Cor Corpo: Branca , Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Número Pólos: 3 P , Normas Técnicas: Nbr 6.147/80	30	R\$ 5,48	R\$ 164,45
12	460997	Unidade	Tomada Modelo: Simples , Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Características Adicionais: Completa(Caixa, Espelho E Tomada) , Aplicação: Condulete Instalação Elétrica , Material: Pvc - Cloreto De Polivinila	30	R\$ 7,32	R\$ 219,68
13	452535	Unidade	Condulete Material: Alumínio , Tipo: "X" , Bitola: 3/4 POL, Características Adicionais: Multiuso , Aplicação: Manutenção Elétrica Infraestrutura , Tipo Fixação: Rosqueável , Tipo Rosca: Bsp , Acessórios: Tampa	30	R\$ 5,93	R\$ 177,98
14	411911	Unidade	Tampa Condulete Material: Alumínio , Bitola: 3/4 POL, Características Adicionais: Cega , Aplicação: Instalações Elétricas	15	R\$ 1,75	R\$ 26,20
15	429347	Barra 3 metro	Eletroduto Material: Aço Galvanizado , Tratamento Superficial: Galvanizado Eletrolítico E Zincado A Fogo , Comprimento: 3 M, Acessórios: Luva E Protetor De Rosca , Padrão: Médio , Diâmetro Nominal: 3/4 POL, Diâmetro Externo: Mín. 25,20 Máx. 25,60 MM, Espessura Parede: 1,06 MM, Referência Fabricante: 86755935 (Elecon)	10	R\$ 14,10	R\$ 140,98

ITEM	CATMAT	Unidade	Descrição	QUANT. JUIZ DE FORA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL ESTIMADO
16	394452	Unidade	Tampão Condulete Material: Pvc , Cor: Cinza , Bitola: 3/4 POL, Aplicação: Condulete Múltiplo	80	R\$ 0,22	R\$ 17,60
17	256524	Unidade	Adaptador Condulete Material: Alumínio , Tipo: Rosca , Cor: Cinza , Bitola: 3/4 PO	50	R\$ 1,62	R\$ 81,06
18	403144	Unidade	Tomada Modelo: Dupla , Formato Contato: Pino Cilíndrico , Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Número Pólos: 2 P + T , Normas Técnicas: Nbr14136 E Iec60.884 , Aplicação: Tampa Condulete Pvc 3/4 Pol	15	R\$ 16,41	R\$ 246,15
19	482698	Unidade	Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Corrente Nominal: 32 A, Tensão Nominal: 127/220 V, Curva De Disparo: C , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Din	20	R\$ 25,88	R\$ 517,65
20	615956	Unidade	Luminária LED 100W. para Iluminação Pública. IP66.	5	R\$ 239,00	R\$ 1.195,00
21	216954	m³	Areia Tipo: Lavada , Granulometria: Média	20	R\$ 132,00	R\$ 2.640,00
22	238764	Saco 50 kg	Cimento Portland Material: Clinker , Tipo: Cp Iii	40	R\$ 32,00	R\$ 1.280,00
23	224655	Balde de 12kg	Argamassa impermeabilizante para tratamento de umidade ascendente, indicada para uso em rodapés comprometidos pela umidade. Referências: Recupera rodapé quartzolit, Sika MonoTop®-123 Rodapé, Viapol Viaplus Reparo, Vedacit Vedatop Rodapé.	8	R\$ 148,00	R\$ 1.184,00
24	320214	Lata 18 Litros	Tinta Acrílica Componentes: Látex Pva, Água, Resina E Pigmentos , Aspecto Físico: Líquido Viscoso Colorido , Cor: Branco Neve , Prazo Validade: 36 MÊS, Tipo Acabamento: Fosco	10	R\$ 265,00	R\$ 2.650,00
25	453761	Lata 18 Litros	Tinta Acrílica Componentes: Látex Pva, Água, Resina E Pigmentos , Aspecto Físico: Líquido Viscoso , Cor: Palha , Tipo Acabamento: Fosco	10	R\$ 265,00	R\$ 2.650,00
26	351533	Galão 18 Litros	Tinta Acrílica Componentes: Resina Acrílica Elastomérica , Aspecto Físico: Líquido Viscoso , Cor: Algodão Egípcio , Tipo Acabamento: Fosco , Características Adicionais: Impermeabilizante/Anti-Mofo/Anti-Térmica; Resistente a sol e chuvas	15	R\$ 450,00	R\$ 6.750,00
27	234809	Galão 3,6 Litros	Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Alto Brilho , Cor: Camurça , Diluente Indicado: Aguarrás , Método Aplicação: Rolo/Pincel E Pistola , Aplicação: Superfícies Madeira E Metal/Interiores/Exteriores. , Material: Tinta À Base De Resinas Alquídicas/Pigmentos , Rendimento: 40 A 50 M2/Gl/Demão , Prazo Armazenagem: 36 MÊS	5	R\$ 123,00	R\$ 615,00
28	234817	Galão 3,6 Litros	Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Alto Brilho , Cor: Marrom Conhaque , Diluente Indicado: Aguarrás , Método Aplicação: Rolo/Pincel E Pistola , Aplicação: Superfícies Madeira E Metal/Interiores/Exteriores. , Material: Tinta À Base De Resinas Alquídicas/Pigmentos , Rendimento: 40 A 50 M2/Gl/Demão , Prazo Armazenagem: 36 MÊS	10	R\$ 123,00	R\$ 1.230,00
29	234810	Galão 3,6 Litros	Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Alto Brilho , Cor: Marfim , Diluente Indicado: Aguarrás , Método Aplicação: Rolo/Pincel E Pistola , Aplicação: Superfícies Madeira E Metal/Interiores/Exteriores. , Material: Tinta À Base De Resinas Alquídicas/Pigmentos , Rendimento: 40 A 50 M2/Gl/Demão , Prazo Armazenagem: 36 MÊS	5	R\$ 123,00	R\$ 615,00
30	232864	Galão 3,6 Litros	Tinta Esmalte Superfície Aplicação: Metal E Madeira , Tipo Acabamento: Brillhante , Cor: Branca , Diluente Indicado: Aguarrás , Método Aplicação: Rolo/Pincel E Pistola , Aplicação: Interna E Externa	3	R\$ 110,00	R\$ 330,00
31	441930	Galão 3,6 Litros	Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Brillhante , Cor: Amarela , Aplicação: Metal E Madeira , Características Adicionais: Diluição Com Água	2	R\$ 135,00	R\$ 270,00
32	239586	Galão 18 Litros	Tinta Acrílica Componentes: Água/Resina Acrílica/Pigmentos Orgânicos E Inorgân , Aspecto Físico: Líquido Viscoso Colorido , Cor: Cinza , Prazo Validade: 36 MÊS, Aplicação: Pisos Em Geral	2	R\$ 262,00	R\$ 524,00

ITEM	CATMAT	Unidade	Descrição	QUANT. JUIZ DE FORA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL ESTIMADO
33	310378	Recipiente de 1Kg	Cola/adeseivo à base de PVA, a base de água, odor suave ou sem odor, atoxico, indicado para colagens em madeira, laminados plásticos, papel, papelão e materiais porosos em geral. Referência: Cascorez Cascola.	10	R\$ 26,00	R\$ 260,00
34	248530	Unidade	Chapa Madeirite Compensado Plástico com proteção contra umidade, dimensões 2,20x1,10m 12mm	80	R\$ 78,90	R\$ 6.312,00
35	319588	Embalagem 2,8 Quilograma	Cola/Adeseivo de Contato, alto desempenho, indicada para ambientes internos e externos. Aplicação em colagem de laminados decorativos, pisos de borracha, MDF, entre outros; Referência: Cascola Adeseivo de Contato, Tek Bond Cla de Contato.	10	R\$ 130,00	R\$ 1.300,00
TOTAL						R\$ 34.754,31

Anexo II - 1 - PREVISÃO PCA 2024.pdf

INSTITUTO FEDERAL DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CAMPUS JUIZ DE FORA

DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO

PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL - 2024

ID PCA no PNCP: 10723648000140-0-000001/2024

Data da publicação no PNCP: 19/05/2023

DATA DE EXTRAÇÃO DOS DADOS NO PNCP:

29/04/2024

Nome da Futura Contratação	Identificador da Futura Contratação	Id do item no PCA	Código da Classificação Superior (Classe/Grupo)	Nome da Classificação Superior (Classe/Grupo)
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90562/2023	1064	8010	TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90562/2023	1065	7220	REVESTIMENTOS PARA PISOS
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90562/2023	1066	8020	PINCEL PARA ARTISTAS E PINTORES
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90562/2023	1067	8030	COMPOSTOS PRESERVATIVOS E VEDANTES
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90521/2023	1531	5325	DISPOSITIVOS PARA FIXAÇÃO
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90526/2023	1546	5365	ANÉIS, BUCHAS E ESPAÇADORES
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90529/2023	1547	5610	MATERIAIS DE ORIGEM MINERAL PARA CONSTRUÇÃO, A GRANEL
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90530/2023	1548	5620	VIDROS, TELHAS, TIJOLOS E BLOCOS PARA CONSTRUÇÃO
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90531/2023	1549	5650	MATERIAIS PARA TELHADOS E REVESTIMENTO DE PAREDES
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90564/2023	1056	9505	ARAMES DE FERRO E DE AÇO, NÃO UTILIZÁVEIS EM ELETRICIDADE
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90564/2023	1057	9515	PLACAS, CHAPAS, FITAS E LAMINADOS FINOS DE FERRO E DE AÇO
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90564/2023	1058	9535	PLACAS, CHAPAS, FITAS E LAMINADOS FINOS DE METAIS NÃO FERROSOS
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90564/2023	1059	9510	BARRAS E VERGALHÕES DE FERRO E DE AÇO
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90564/2023	1060	9390	PRODUTOS DIVERSOS NÃO METÁLICOS
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90564/2023	1061	9520	PERFIS ESTRUTURAIS DE FERRO E AÇO
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90532/2023	1136	5670	COMPONENTES PRÉ-FABRICADOS PARA CONSTRUÇÃO
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90532/2023	1137	5660	CERCAS, GRADES E PORTÕES
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90528/2023	1138	5530	COMPENSADOS E FOLHEADOS
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90527/2023	1139	5510	TÁBUAS E ARTIGOS CORRELATOS À BASE DE MADEIRA
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90524/2023	1141	5340	FERRAGENS DIVERSAS
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90520/2023	1142	5320	REBITES
JFA - CONSUMO ALVENARIA	158123-90519/2023	1143	5315	PREGOS, CHAVETAS E PINOS