

[Home](#) > [Editais](#)

Ato que autoriza a Contratação Direta nº 1972/2025

Última atualização 25/11/2025

Local: Diamantina/MG **Órgão:** UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

Unidade compradora: 153036 - UNIV.FED.DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

Modalidade da contratação: Inexigibilidade **Amparo legal:** Lei 14.133/2021, Art. 74, IV

Tipo: Ato que autoriza a Contratação Direta **Modo de disputa:** Não se aplica **Registro de preço:** Não

Fonte orçamentária: Não informada

Data de divulgação no PNCP: 25/11/2025 **Situação:** Divulgada no PNCP

Id contratação PNCP: 16888315000157-1-000064/2025 **Fonte:** Contrata+Brasil

Objeto:

Manutenção de Sistemas de Refrigeração

Informação complementar:

Contratação realizada por meio do Contrata+Brasil

VALOR TOTAL ESTIMADO DA COMPRA	VALOR TOTAL HOMOLOGADO DA COMPRA
R\$ 4.500,00	R\$ 4.500,00

[Itens](#)

[Arquivos](#)

[Histórico](#)

Número	Descrição	Quantidade	Valor unitário estimado
--------	-----------	------------	-------------------------

1	Manutenção preventiva de equipamentos de ar condicionado em geral nos quantitativos a seguir especificados: - 04 equipamentos de ar condicionado - tipo "split", instalação piso-teto, de 60.000 BTU/h - 01 equipamento de ar condicionado - tipo "split", instalação piso-teto, de 36.000 BTU/h. - 01 equipamento de ar condicionado - tipo "split", instalação piso-teto, de 30.000 BTU/h. Cada equipamento é composto de 01 unidade condensadora e 01 unidade evaporadora. Abaixo segue a relação mínima de tarefas para a execução dos serviços da manutenção preventiva para todos os equipamentos listados, não excluindo outras intervenções necessárias e exigidas pelo fabricante e pelas normas técnicas aplicáveis: - Manutenção mecânica, elétrica e eletrônica de todas as peças e componentes inerentes ao perfeito funcionamento dos equipamentos; - Limpeza dos aparelhos com a retirada e lavagem das tampas e filtros de ar; - Limpeza do evaporador e do condensador através de escovação e retirada da sujidade; - Teste dos comandos elétricos, com ajuste e regulagem se necessário; - Regulagem e ajuste mecânico de todos os componentes; - Retirada de vazamentos; - Substituição, quando necessário, das espumas de vedação; - Retirada de vibrações e barulhos; - Conferência e reposição do gás refrigerante e de outros tipos de gases, de modo a garantir a carga térmica necessária ao rendimento ótimo dos equipamentos; - Manutenção dos dutos e de todo o sistema de drenagem da água de condensação; - Medição e registro da tensão, da corrente e da temperatura de insuflamento. LOCAL: Campus do Mucuri - NIPE - Rua do Cruzeiro nº 01. Teófilo Otoni/Jardim São Paulo. Minas Gerais. PRAZO PARA REALIZAÇÃO DO SERVIÇO: até 15 (quinze) dias após o recebimento da Ordem de Execução do Serviço; O prestador de serviços, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime.	1	R\$ 4.500,00
---	---	---	--------------

Exibir: 5 ▾

1-1 de 1 itens

Página: 1 ▾

< >

[Voltar](#)



Criado pela Lei nº 14.133/21, o Portal Nacional de Contratações Pùblicas (PNCP) é o sítio eletrônico oficial destinado à divulgação centralizada e obrigatória dos atos exigidos em sede de licitações e contratos administrativos abarcados pelo novel diploma.

É gerido pelo Comitê Gestor da Rede Nacional de Contratações Pùblicas, um colegiado deliberativo com suas atribuições estabelecidas no Decreto nº 10.764, de 9 de agosto de 2021.

O desenvolvimento dessa versão do Portal é um esforço conjunto de construção de uma concepção direta legal, homologado pelos indicados a compor o aludido comitê.

A adequação, fidedignidade e corretude das informações e dos arquivos relativos às contratações disponibilizadas no PNCP por força da Lei nº 14.133/2021 são de estrita responsabilidade dos órgãos e entidades contratantes.

✉ <https://portaldeservicos.gestao.gov.br>

📞 [0800 978 9001](tel:08009789001)

AGRADECIMENTO AOS PARCEIROS



Texto destinado a exibição de informações relacionadas à [licença de uso](#).