



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas. UNIFAL-MG
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas/MG. CEP 37130-000
Fone: (35) 3299-1073-1074 Fax: (35) 3299-1071
CNPJ: 17.879.859/0001-15



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa **Ideal Distribuidora Ltda**, inscrita no CNPJ sob o nº 00.538.436/0001-39, com sede em Uberlândia - MG, na Rua: José Gomes Ribeiro, 39 – Bairro: Tocantins - CEP 38.415-339, forneceu a esta Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG, CNPJ sob o nº 17.879.859/0001-15, em Alfenas – MG, na Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 – Centro, o material conforme descrição abaixo:


Pregão Eletrônico: 302/2009

Item	Especificação
1	Aparelho de Ar condicionado (condicionador de ar), tipo Split, 9.000 BTU's. Unidade Externa deve incluir cabos de cobre e instalação com 10 a 12 metros de distância entre o evaporador e o condensador. Unidade interna deve ser compacta, em material de alta resistência e com controle remoto, filtro de ar removível, unidade interna de parede, direcionamento do ar insuflado horizontal e vertical, três velocidades de insuflamento. 220V. Deve incluir instalação (suporte + Tubulação + Mão-de-obra).
2	Aparelho de Ar condicionado (condicionador de ar), tipo Split, Bi 9.000 BTU's. Unidade Externa deve incluir cabos de cobre e instalação com 10 a 12 metros de distância entre o evaporador e o condensador. Unidade interna deve ser compacta, em material de alta resistência e com controle remoto, filtro de ar removível, unidade interna de parede, direcionamento do ar insuflado horizontal e vertical, três velocidades de insuflamento. 220V. Deve incluir instalação (suporte + Tubulação + Mão-de-obra).
3	Aparelho de Ar condicionado (condicionador de ar), tipo Split, 7.000 BTU's. Unidade Externa deve incluir cabos de cobre e instalação com 10 a 12 metros de distância entre o evaporador e o condensador. Unidade interna deve ser compacta, em material de alta resistência e com controle remoto, filtro de ar removível, unidade interna de parede, direcionamento do ar insuflado horizontal e vertical, três velocidades de insuflamento. 220V. Deve incluir instalação (suporte + Tubulação + Mão-de-obra).
6	Aparelho de Ar condicionado (condicionador de ar), tipo Split, 42.000 BTU's. Unidade Externa deve incluir cabos de cobre e instalação com 10 a 12 metros de distância entre o evaporador e o condensador. Unidade interna deve ser compacta, em material de alta resistência e com controle remoto, filtro de ar removível, unidade interna de parede, direcionamento do ar insuflado horizontal e vertical, três velocidades de insuflamento. 220V. Deve incluir instalação (suporte + Tubulação + Mão-de-obra).
7	Aparelho de Ar condicionado (condicionador de ar), tipo Split, 12.000 BTU's. Unidade Externa deve incluir cabos de cobre e instalação com 10 a 12 metros de distância entre o evaporador e o condensador. Unidade interna deve ser compacta, em material de alta resistência e com controle remoto, filtro de ar removível, unidade interna de parede, direcionamento do ar insuflado horizontal e vertical, três velocidades de insuflamento. 220V. Deve incluir instalação (suporte + Tubulação + Mão-de-obra).
8	Aparelho de Ar condicionado (condicionador de ar), tipo Split, 39.000 BTU's. Unidade Externa deve incluir cabos de cobre e instalação com 10 a 12 metros de distância entre o evaporador e o condensador. Unidade interna deve ser compacta, em material de alta resistência e com controle remoto, filtro de ar removível, unidade interna de parede, direcionamento do ar insuflado horizontal e vertical, três velocidades de insuflamento. 220V. Deve incluir instalação (suporte + Tubulação + Mão-de-obra).
10	Aparelho de Ar condicionado (condicionador de ar), tipo Split, 24.000 BTU's. Unidade Externa deve incluir cabos de cobre e instalação com 10 a 12 metros de distância entre o evaporador e o condensador. Unidade interna deve ser compacta, em material de alta resistência e com controle remoto, filtro de ar removível, unidade interna de parede, direcionamento do ar insuflado horizontal e vertical, três velocidades de insuflamento. 220V. Deve incluir instalação (suporte + Tubulação + Mão-de-obra).

[Assinaturas manuscritas]

Na oportunidade informamos que o material foi entregue em conformidade com o solicitado e não há em nossos registros, até a presente data, fatos que desabone sua conduta e responsabilidades com as obrigações assumidas.

Alfenas/MG, 13 de junho de 2012.



José Antônio Ramos
Departamento Serviços Gerais



Prof. Paulo Márcio de Faria e Silva
Reitor

UNIFAL-MG
Vera Lúcia de Carvalho Rosa
Pró-Reitora de Administração e Finanças
Por delegação de competência
Portaria nº 1002 de 16/07/10 - D.O.U. 19/07/10