



RETIFICAÇÃO DO EDITAL 01

O **Diretor Geral** do **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA Campus Vilhena**, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo art. 177 do Regimento Geral, torna pública a seguinte **retificação** ao Edital supracitado, cujas alterações estão a seguir elencadas:

ONDE SE LÊ:

Data da sessão: 22/02/2018

Horário: 10h (horário de Brasília)

Local: Portal de Compras do Governo Federal – www.comprasgovernamentais.gov.br

LEIA-SE:

Data da sessão: 05/03/2018

Horário: 10h (horário de Brasília)

Local: Portal de Compras do Governo Federal – www.comprasgovernamentais.gov.br

ONDE SE LÊ:

ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA Nº 01/2018

1. OBJETO [...]

Item	Descrição	Und	Quant	V.UN.REF	V. TOTAL REFERÊNCIA
2	Retífica vertical para corpo de prova de concreto: com fixação pneumática 220/380V-60Hz; - retifica com um rebolo abrasivo diamantado - elimina enxofre e outros produtos químicos nocivos a saúde - pode usinar corpos de prova cilíndrico 15x30 ou 10x20 - limitador regulável de espessura - refrigeração controlada por válvula solenoide - engraxadeiras para lubrificar os pontos de atrito - eixo único vertical com rolamento	unid	1	R\$ 51.713,01	R\$ 51.713,01

- motor robusto de 5HP
 - fixador de corpo de prova de fecho rápido manual ou pneumático
 - é possível o desenvolvimento de dispositivo para outros corpos de prova cilíndricos, cúbicos ou paralelepípedo.

LEIA-SE:

ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA Nº 01/2018

1. OBJETO [...]

Item	Descrição	Und	Quant	V.UN.REF	V. TOTAL REFERÊNCIA
2	<p>Retífica vertical para corpo de prova de concreto: com fixação pneumática 220/380V-60Hz; - retifica com um rebolo abrasivo diamantado - elimina enxofre e outros produtos químicos nocivos a saúde - pode usinar corpos de prova cilíndrico 15x30 ou 10x20 - limitador regulável de espessura - refrigeração controlada por válvula solenoide - engraxadeiras para lubrificar os pontos de atrito - eixo único vertical com rolamento - motor robusto de 5HP - fixador de corpo de prova de fecho rápido manual ou pneumático - é possível o desenvolvimento de dispositivo para outros corpos de prova cilíndricos, cúbicos ou paralelepípedo.</p> <p>Instalação Completa, Calibração e inicialização da operação pelo fabricante, seu responsável ou fornecedor. - Treinamento de todos os recursos do equipamentos com carga horária mínima de 20 horas para, no mínimo, 5 funcionários, a ser realizado no próprio equipamento fornecido e instalado. - Garantia Mínima de 1 ano.</p>	unid	1	R\$ 51.713,01	R\$ 51.713,01

ONDE SE LÊ:**2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO**

2.1 Justificativa (Inciso I, art. 3º da Lei 10.520/2002 e Inciso III, Art. 9º do Decreto 5.450/2005): Considerando a necessidade do Campus Vilhena, no que diz respeito ao desempenho de sua atividade fim, faz-se necessário um processo licitatório com o fim de suprir as demandas dos Cursos Técnicos de Edificações, possibilitando o adequado funcionamento das atividades de Educação,

Pesquisa e Extensão.

3. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO.

3.1 O prazo de entrega dos bens é de 15 dias, contados do recebimento da Nota de Empenho, no seguinte local, endereço e horário: **Campus Vilhena, localizado na BR 174, Km 03, N°4334 - caixa postal 247 - CEP: 76.982-270 - Vilhena-Rondônia, fone: (69) 2101-0705**, de segunda-feira a sexta-feira, no horário das 07:30 às 11:00 e das 13:30 às 17:00, em dias úteis. (entende-se como dia útil de segunda-feira a sexta-feira, exceto nos feriados).

LEIA-SE:

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1 Justificativa (Inciso I, art. 3º da Lei 10.520/2002 e Inciso III, Art. 9º do Decreto 5.450/2005): Considerando a necessidade do Campus Vilhena, no que diz respeito ao desempenho de sua atividade fim, faz-se necessário um processo licitatório com o fim de suprir as demandas dos Cursos Técnicos de Edificações, possibilitando o adequado funcionamento das atividades de Educação, Pesquisa e Extensão.

2.1.1 A pretendida compra visa prover o Laboratório de Edificação e Arquitetura Campus Vilhena com equipamentos para atender aos projetos pedagógicos do referido curso. Para um padrão mínimo de qualidade, é fundamental que o laboratório tenha capacidade para a realização de ensaios tecnológicos nos principais materiais de construção civil que são: cimento, argamassa e concreto.

2.1.2 Os equipamentos solicitados são necessários na realização de ensaios tecnológicos de materiais fundamentais na construção civil (cimento, argamassa e concreto). A necessidade do uso desses equipamentos nos ensaios está descrita em normas técnicas da ABNT: NBR NM 52; NBR 5739, NBR 7215, NBR 12655, NBR 13281.

3. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO.

3.1 **O prazo de entrega dos bens é de 60 dias**, contados do recebimento da Nota de Empenho, no seguinte local, endereço e horário: **Campus Vilhena, localizado na BR 174, Km 03, N°4334 - caixa postal 247 - CEP: 76.982-270 - Vilhena-Rondônia, fone: (69) 2101-0705**, de segunda-feira a sexta-feira, no horário das 07:30 às 11:00 e das 13:30 às 17:00, em dias úteis. (entende-se como dia útil de segunda-feira a sexta-feira, exceto nos feriados).



Documento assinado eletronicamente por **Aremilson Elias de Oliveira, Diretor(a) Geral**, em 19/02/2018, às 09:48, 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 https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0167635** e o código CRC **A2C0EAAD**.