



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ – UFPI
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA - PREUNI
COMISSÃO DE LICITAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS – CLOS**

AVISO DE LICITAÇÃO

A Universidade Federal do Piauí, através da CLOS (Comissão de Obras e Serviços), da Prefeitura Universitária - PREUNI, designada pelo Ato da Reitoria nº 286/2021, torna público aos interessados, que realizará licitação na modalidade **RDC ELETRÔNICO**, conforme discriminado abaixo:

EDITAL: RDC ELETRÔNICO N.º 002/2021 - PREUNI/UFPI

ASSUNTO: Contratação de empresa especializada para prestação de serviços de Adaptação do Antigo Prédio do Biotério para o Prédio do Programa de Pós-Graduação em Direito, no Campus Ministro Petrônio Portella, em Teresina, Piauí, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento e seus anexos.

DATA DE ABERTURA: **21/12/2021 às 08h30min (Horário de Brasília-DF).**

LOCAL: www.comprasgovernamentais.gov.br.

VALOR ESTIMADO: **R\$ 1.055.351,16 (Um milhão, cinquenta e cinco mil, trezentos e cinquenta e um reais e dezesseis centavos).**

OBJETO: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a contratação de empresa especializada para prestação de serviços de Adaptação do Antigo Prédio do Biotério para o Prédio do Programa de Pós-Graduação em Direito, no Campus Ministro Petrônio Portella, em Teresina, Piauí, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento e seus anexos.

O edital completo estará disponível no site: www.comprasgovernamentais.gov.br.

As sessões ocorrerão nas datas e horários acima, no site www.comprasgovernamentais.gov.br, nos termos da Lei 12.462/2011, Decreto 7.581/2011, subsidiariamente na lei 8.666/1993 e legislação cabível.

Informações adicionais poderão ser adquiridas na PREUNI -UFPI/Comissão de Licitação e Obras e Serviços (CLOS), através do email: clos@ufpi.edu.br.

Teresina – PI, 26 de novembro de 2021.

Delcilene de Sousa Melo
Presidente da CLOS

Gabriela Celso Melo Soares de Vasconcelos
Substituta da Presidente da CLOS