

**PEDIDO DE COTAÇÃO Nº 616/2023**

A FADE-UFPE torna público o Aviso de Pedido de Cotação nº 0616/2023, destinada a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS VISANDO À ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA DO NÚCLEO DE PESQUISA MULTIUSUÁRIO EM PRODUÇÃO VEGETAL NO SEMIÁRIDO (NUPROD) DA UNIVASF, PARA ATENDER AO CONVÊNIO FINEP Nº 01.21.0013.00. Edital disponível para download no site: www.fade.org.br. Informações: nucleofinep@fade.org.br. Reconhecido e ratificado pela Profª. Maira Galdino da Rocha Pitta, Secretária Executiva da FADE-UFPE.

Publicidade Legal - 20 de abril de 2023 - FADE UFPE - EDITAL pdf
Código do documento 2963f7c2-f76b-47a7-9995-09a94fb783ba



Assinaturas



EDITORA FOLHA DE PERNAMBUCO LTDA:01935632000100
Certificado Digital
fabiohenrique@folhape.com.br
Assinou

Eventos do documento

19 Apr 2023, 17:31:23

Documento 2963f7c2-f76b-47a7-9995-09a94fb783ba **criado** por FABIO HENRIQUE MARQUES DO COUTO (6acccc55-f69f-4107-a856-a984348d1ac8). Email:fabiohenrique@folhape.com.br. - DATE_ATOM: 2023-04-19T17:31:23-03:00

19 Apr 2023, 17:31:31

Assinaturas **iniciadas** por FABIO HENRIQUE MARQUES DO COUTO (6acccc55-f69f-4107-a856-a984348d1ac8). Email: fabiohenrique@folhape.com.br. - DATE_ATOM: 2023-04-19T17:31:31-03:00

19 Apr 2023, 17:31:44

ASSINATURA COM CERTIFICADO DIGITAL ICP-BRASIL - EDITORA FOLHA DE PERNAMBUCO LTDA:01935632000100 **Assinou** Email: fabiohenrique@folhape.com.br. IP: 177.133.105.50 (177.133.105.50.dynamic.adsl.gvt.net.br porta: 38522). Dados do Certificado: C=BR,O=ICP-Brasil,OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB,OU=AC SAFEWEB RFB v5,OU=A1,CN=EDITORA FOLHA DE PERNAMBUCO LTDA:01935632000100. - DATE_ATOM: 2023-04-19T17:31:44-03:00

Hash do documento original

(SHA256):e90bb13c25d99e90eca926e59317b152f2174741778bfce2bdb00fb411f0299a
(SHA512):c5358979694a296541ccaa52bc168c20f9e68d45e74c097be651094ae6e13b21f1c9df1b879e95f8c7f434de3df665c72bd35158b9a08c68ef3f26fadb5a7e3d

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign