

SELEÇÃO PÚBLICA nº 003/2023

A FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (Fadé-UFPE) torna pública que às 10h (dez horas), horário local, no dia 17 DE ABRIL DE 2023, na sala de reuniões da Fundação, localizada na Rua Acadêmico Hélio Ramos, 336, Várzea, Recife, Pernambuco, a Comissão de Seleção da Fundação, estará promovendo a Seleção Pública para contratação de empresa especializada na PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE FRETAMENTO DE ÔNIBUS/MICRO-ÔNIBUS COM MOTORISTA E ALUGUEL DE VEÍCULOS, PARA ATENDER PROJETO ADMINISTRADO PELA FADE-UFPE, a qual obedecerá ao disposto do Decreto nº 8.241, de 21 de maio de 2014 e demais legislações pertinentes e, ainda, pelo estabelecido no Instrumento Convocatório disponível para download no site: www.fade.org.br. Informações podem ser enviadas ao email: nccp@fade.org.br. Reconhecido e ratificado pela Profª Maira Galdino da Rocha Pitta, Secretária Executiva da Fade-UFPE.

Publicidade Legal - 11 de abril de 2023 - FADE - EDITAL pdf

Código do documento acc5f57b-103c-45c2-a87c-ddcc2569eca5



Assinaturas



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

Eventos do documento

10 Apr 2023, 17:09:11

Documento acc5f57b-103c-45c2-a87c-ddcc2569eca5 **criado** por FABIO HENRIQUE MARQUES DO COUTO (6acccc55-f69f-4107-a856-a984348d1ac8). Email:fabiohenrique@folhape.com.br. - DATE_ATOM: 2023-04-10T17:09:11-03:00

10 Apr 2023, 17:09:22

Assinaturas **iniciadas** por FABIO HENRIQUE MARQUES DO COUTO (6acccc55-f69f-4107-a856-a984348d1ac8). Email: fabiohenrique@folhape.com.br. - DATE_ATOM: 2023-04-10T17:09:22-03:00

10 Apr 2023, 17:09:34

ASSINATURA COM CERTIFICADO DIGITAL ICP-BRASIL - EDITORA FOLHA DE PERNAMBUCO LTDA:01935632000100 **Assinou** Email: fabiohenrique@folhape.com.br. IP: 186.212.118.55 (186.212.118.55.static.host.gvt.net.br porta: 33180). 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: 2023-04-10T17:09:34-03:00

Hash do documento original

(SHA256):d1d9451ae592b0f8e420eafd5f75f06ab846373dbaf6c83b9a58b91bd76d806c
(SHA512):e95af8f1a423f9853233318a00b54d7d078c457b0fe42690310437744af9d8d179d46e08ecdfeab7ac2dfc48d6b39d04101ad99e040860d78c4129d0848e527a

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

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign