



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA
DIRETORIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS**

1º Termo de Apostila ao Contrato nº 50/2023, firmado entre a **Universidade Federal de Pernambuco** e a empresa **IMEDIATA IMPERMEABILIZAÇÕES E SERVIÇOS LTDA.-ME**.

A presente apostila registra a apresentação da garantia contratual pela CONTRATADA, no valor de **R\$ 1.434,93** (mil, quatrocentos e trinta e quatro reais e noventa e três centavos), na **modalidade Seguro Garantia** através da Apólice de seguro nº 11-0775-0428357, Proposta nº 4197497, emitida em 31/10/2023 pela JUNTO SEGUROS S.A., com vigência de 17/10/2023 a 15/01/2025.

Esta apólice cobre o equivalente ao percentual de 5% (cinco por cento) do valor global do contrato nº 50/2023, nos termos da sua Cláusula Sétima, Processo Administrativo nº 23076.060657/2021-73.

Recife, 20 de dezembro de 2023.

ALFREDO
MACEDO
GOMES:41972074415
2074415

Assinado de forma digital por ALFREDO MACEDO
GOMES:41972074415
Dados: 2023.12.20 16:41:03 -03'00'

UFPE

Prof. Alfredo Macedo Gomes
Reitor

ANDREA MARCIA
MARTINS
MAURICIO:83609504404

IMEDIATA
IMPERMEABILIZACOES E
SERVICOS
LTDA:10363235000100

Assinado de forma digital por IMEDIATA IMPERMEABILIZACOES E SERVICOS LTDA:10363235000100
Dados: 2023.12.14 14:48:58 -03'00'

Assinado de forma digital por ANDREA MARCIA MARTINS
MAURICIO:83609504404
Dados: 2023.12.14 14:48:25 -03'00'

CONTRATADA

Srª Andrea Marcia Martins Maurício
Titular Administradora

TESTEMUNHAS:

1ª _____ CPF nº _____

2ª _____ CPF nº _____



Emitido em 20/12/2023

TERMO DE APOSTILA Nº 313/2023 - CGC PROGEST (12.69.11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/12/2023 18:40)

FELIPPE AUGUSTO DE ALBUQUERQUE RODRIGUES

COORDENADOR - TITULAR

CGC PROGEST (12.69.11)

Matrícula: ###773#0

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **313**, ano: **2023**, tipo:
TERMO DE APOSTILA, data de emissão: **20/12/2023** e o código de verificação: **b46bf88b2b**