



**MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS**

3º TERMO DE APOSTILAMENTO

CRENCIAMENTO Nº 009/HCA-CAE/2021

ESPÉCIE: TERMO DE APOSTILAMENTO

PAG Nº: 67106.001726/2021-95, DESMEMBRADO DO PAG 67106.009833/2019-47

MODALIDADE DE LICITAÇÃO: Inexigibilidade Nº 012/CAE/2021

OBJETO: PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE SAÚDE - CRENCIAMENTO

CONTRATADA: ROCHA E FONSECA – DIAGNÓSTICOS LABORATORIAIS LTDA, inscrita no CNPJ nº 07.727.439/0001-60.

CLÁUSULA 1ª – FINALIDADE

1.1. O presente instrumento tem por finalidade a inclusão de códigos de procedimentos, sem alteração do objeto definido no Termo de Credenciamento nº 009/HCA-CAE/2021, conforme amparo legal no inciso II, do Art. 65 da Lei nº 8.666/1993, por se tratar de uma alteração sem modificação das bases contratuais.

CLÁUSULA 2ª – APOSTILAMENTO

2.1. O presente Termo de Apostilamento foi confeccionado com base no previsto na Cláusula 13 do Termo de Credenciamento nº 009/HCA-CAE/2021, no Parecer Técnico nº 001/HCA/2023, de 31/10/2023, e na Lei nº 8.666/1993.

CLÁUSULA 3ª – ALTERAÇÃO

3.1. Inclusão de códigos para melhor adequação às finalidades de interesse público, conforme a CARTA-PROPOSTA DE PESSOA JURÍDICA S/Nº, de 12/07/2023, da Credenciada, conforme tabela a seguir:


Especialidade	Descrição dos serviços/PROCEDIMENTOS: (UTILIZAR CÓDIGO CBHPM/TUSS)
Anatomia Patológica	4.06.01.17-0 – Procedimento diagnóstico em painel de imunoistoquímica (duas a cinco reações)

CLÁUSULA 4ª – DISTRIBUIÇÃO


4.1. O presente Termo de Apostilamento será distribuído em 2 (duas) vias de igual teor, sendo uma para a CONTRATANTE e outra para a CONTRATADA.

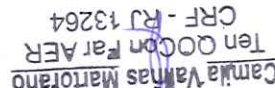
4.2 Ficarà a cargo da fiscalização encaminhar a via da CONTRATADA.

Rio de Janeiro, 01 de dezembro de 2023.


ALEXANDRE DE ARAÚJO MELO Cel Med
Ordenador de Despesas


GABRIEL BOEIRA MICHELENA 1º Ten Int
Agente de Controle Interno


CAMILA VALIÑAS MARTORANO 2º Ten QOCON Farm
Fiscal do Credenciamento


Camila Valiñas Martorano
Ten QOCON Far AER
CRF - RJ 13264