

Tribunal de Contas do Distrito Federal  
Extrato do 2º Termo Aditivo ao Contrato n.º 14/2018

Contratante: Tribunal de Contas do Distrito Federal - CNPJ n.º 00.534.560/0001-26 -  
Contratada: BRASILMED AUDITORIA MÉDICA E SERVIÇOS LTDA. - CNPJ n.º 00.706.148/000146 - Objeto: prestação de serviços contínuos terceirizados de enfermagem, contemplando 2 (dois) Profissionais Enfermeiros, nos termos do art. 6º da Lei n.º 7.498, de 25 de junho de 1986, devidamente registrados no Conselho Regional de Enfermagem, para atuação na Divisão de Programas da Saúde do Tribunal de Contas do Distrito Federal (TCDF), com regime de dedicação exclusiva de mão de obra - prorrogação de vigência contratual - Processo n.º 28391/2018 - Licitação: Pregão Eletrônico n.º 19/2018, amparado pela Lei n.º 10.520/2002, Lei Complementar n.º 123/2006 e, subsidiariamente, pela Lei n.º 8.666/1993, bem como pelas Leis Distritais n.ºs: 4.611/2011, 4.770/2012, 4.766/2012, 4.794/2012 e 4.799/2012, pelos Decretos Distritais n.ºs 23.460/2002, 25.966/2005 e 35.592/2014, Decreto Federal n.º 5.450/2005, no que couber, e demais legislações aplicáveis - Fundamento Legal do Aditivo: artigo 57, inciso II, da Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993 - Vigência: de 06/12/2020 a 05/12/2021 - Execução: de 06/12/2020 a 05/12/2021 - Valor Estimado do Aditivo: R\$99.807,12 (noventa e nove mil, oitocentos e sete reais e doze centavos) - Unidade Gestora: 20101 - Gestão: 1 - Classificação Orçamentária: 339037 - LOCAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA - Programa de Trabalho: 01122823185170019 - Fonte de Recursos: 100 - ORDINÁRIO NÃO VINCULADO - Nota de Empenho: 2020NE00028 - Data de Emissão da NE: 14/01/2020 - Valor da NE: R\$90.251,24 (noventa mil, duzentos e cinquenta e um reais e vinte e quatro centavos) - Data da Assinatura: 24/07/2020 - Assinam: pelo Contratante, Paulo Cavalcanti de Oliveira; e, pela Contratada, Mathias de Aguiar Mesquita .

Data de Publicação dos termos anteriores: Contrato n.º 14/2018 (DODF n.º 235, pág. 44, 12/12/2018); 1º TA (DODF n.º 204, pág. 53, 24/10/2019).