



14757860



08129.009235/2019-41



Ministério da Justiça e Segurança Pública
Secretaria Nacional de Políticas sobre Drogas
Coordenação de Orçamento e Finanças

APOSTILA Nº 02/2021

Termo de Apostilamento da Secretaria Nacional de Políticas sobre Drogas - SENAD ao Termo de Execução Descentralizada nº 02/2019 (10463115), Processo-SEI nº 08129.009235/2019-41, registrado no SIAFI sob o código 698861, celebrado entre a SENAD e o Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA), com amparo no art. 116 da lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e no Decreto nº 10.426, de 16 de julho de 2020.

Objeto: alteração da Cláusula Sexta, referente à previsão orçamentária para desembolso da segunda parcela do TED nº 02/2019, no valor de R\$ 734.200,00 (setecentos e trinta e quatro mil e duzentos reais), conforme INFORMAÇÃO Nº 11/2021/CGPF/DPPA/SENAD (14766202), aprovação pelo DESPACHO Nº 708/2021/DPPA/SENAD/MJ(14754584).

Alterações: ajuste apenas na previsão orçamentária referente a segunda parcela do TED nº 02/2019, face às limitações orçamentárias da Lei nº 14.144/2021.

Onde se lê no TED no. 02/2019, Cláusula Sexta:				Leia-se na Apostila:			
Nº da Parcela	Ação / Plano Orçamentário	Mês da Liberação	Valor (R\$ 1,00)	Nº da Parcela	Ação / Plano Orçamentário	Mês da Liberação	Valor (R\$ 1,00)
2	20IE/000G	Após o cumprimento da Meta 1 (Entrega do Produto 1)	R\$ 734.200,00	2	21BR/000G	Após o cumprimento da Meta 1 (Entrega do Produto 1)	R\$ 734.200,00



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ ROBERTO BEGGIORA, Secretário(a) Nacional de Políticas sobre Drogas**, em 28/05/2021, às 19:57, conforme o § 1º do art. 6º e art. 10 do Decreto nº 8.539/2015.

A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.autentica.mj.gov.br> informando o código verificador **14757860** e o código CRC **816E4055**

O trâmite deste documento pode ser acompanhado pelo site <http://www.justica.gov.br/aceso-a->



[sistemas/protocolo](#) e tem validade de prova de registro de protocolo no Ministério da Justiça e Segurança Pública.
