



INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL

Presidência

Diretoria De Benefícios e Relacionamento com o Cidadão

Coordenação-Geral de Pagamento de Benefícios

Coordenação De Pagamentos e Gestão De Benefícios

Divisão De Consignações em Benefícios

Ofício SEI nº 496/2022/DCBEN/CPGB/CGPAG/DIRBEN/PRES-INSS

Brasília, 01 de dezembro de 2022.

À

DATAPREV - EMPRESA DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÕES DA PREVIDÊNCIA

Departamento de Gestão de Contratos com Clientes - DECC/SUFI/DAP

Setor de Autarquias Sul, Quadra 1, Bloco E/F, Via L2 Sul - Asa Sul - Brasília - DF

CEP: 70070-931

E-mail: digc@dataprev.gov.br; atendimento.consignado@dataprev.gov.br; tamara.kinupp@dataprev.gov.br;
claudiana.franca@dataprev.gov.brAssunto: **Publicação - Termo Aditivo ao Acordo de Cooperação Técnica - BANCO INBURSA S.A.***Referência:* Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 35000.002162/2019-85.

Prezado(a) Senhor(a),

1. Informamos a celebração de Termo Aditivo ao Acordo de Cooperação Técnica para operacionalização de empréstimos consignados em benefícios previdenciários e assistenciais entre o INSS e a acordante, conforme **publicação no DOU nº 225, seção 3, fl. 107, de 01/12/2022** em anexo.
2. Segue o **Termo Aditivo ao Acordo de Cooperação Técnica** devidamente assinado.

Anexos: I - Publicação DOU (SEI nº 9838482)
II - Termo Aditivo (SEI nº 9707650)

Atenciosamente,

DIVISÃO DE CONSIGNAÇÕES EM BENEFÍCIOS

DCBEN/CPGB/CGPGSP/DIRBEN

Documento assinado eletronicamente por **SORAIA PATENTE ANDRADE**, Técnico do Seguro Social, em 01/12/2022, às 14:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.inss.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **9838622** e o código CRC **D7D0E568**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 35000.002162/2019-85

SEI nº 9838622