

Ofício n.º 514/2018-8ª/SR

São Luís-MA, 20 de novembro de 2018.

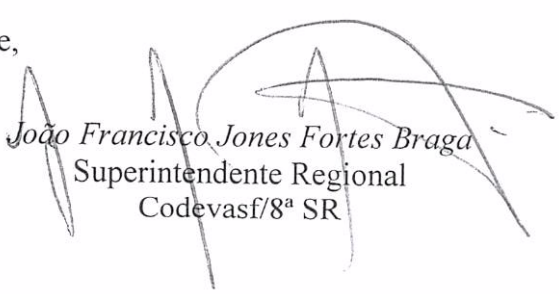
Exmo. Senhor  
Cleomar Tema Carvalho Cunha  
Prefeito Municipal  
Rua Frederico Coelho, 411 - Centro  
CEP: 65.763-000 - Tuntum - MA

**Assunto:** Convênio SICONV n.º 818868/2015

Senhor Prefeito,

Em atendimento ao disposto no art. 43, inciso VI, da Portaria Interministerial CGU/MF/MP n.º 507, de 24 de novembro de 2011, que regulamenta a formulação de convênios, comunicamos que a CODEVASF-8ªSR, em razão do atraso na liberação total dos recursos de que trata o Convênio n.º 8.031.00/2015 (SICONV n.º 818868/2015), celebrado entre esta empresa e o Município de Tuntum-MA, *prorrogou de ofício* o prazo de sua vigência até o dia **04/04/2019**.

Atenciosamente,



João Francisco Jones Fortes Braga  
Superintendente Regional  
Codevasf/8ª SR



End.: Avenida Alexandre Moura, n.º 25, Bairro Centro CEP 65.025-470 - São Luís - MA



Tel.: (098) 3268-4187

[www.codevasf.gov.br](http://www.codevasf.gov.br)

# CODEVASF


Fl.: 299  
Proc.: 30/2015 - 77  
Thayanna  
RUBRICA

8ª/GB – 12/11/2018  
A 8ª/GRD

Processo nº 59580.000312/2015-77  
SICONV nº 818868/2015

Considerando o retardo na liberação total dos recursos financeiros, acolhendo o parecer técnico, com base no disposto no art. 43, inciso VI, da Portaria Interministerial CGU/MF/MP nº 507, de 24 de novembro de 2011, **prorrogo de ofício** o prazo de vigência do convênio nº 8.031.00/2015 (SICONV nº 818868/2015), celebrado entre a Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba – **CODEVASF** e o Município de Tuntum-MA, por mais 120 (cento e vinte) dias, passando seu vencimento de 05/12/2018 para **04/04/2019**.

Com vistas ao fiscal, para registrar o aditivo no SICONV, procedendo à alteração do cronograma de desembolso, anexando o extrato com a nova data de vencimento e encaminhar o processo a 8ª/GB para comunicar ao conveniente a prorrogação de prazo de ofício.

  
João Francisco Jones Fortes Braga  
Superintendente Regional  
CODEVASF – 8ª SR