

NOTA INFORMATIVA CONJUNTA Nº1/2020/SPR/SRE

Documento nº 02500.001967/2020-55

Brasília, 14 de janeiro de 2020.

Aos Superintendente Adjunto de Planejamento de Recursos Hídricos e Superintende Adjunto de Regulação

Assunto: Ajuste na formatação de figuras da NT Conjunta nº04/2019/SPR-SRE.

Referência: 02501.002262/2018-21

Considerando que houve problemas de formatação em quatro figuras apresentadas na NT Conjunta n. 04/2019/SPR-SRE (Doc. nº 02500.087916/2019), em anexo são reapresentadas as figuras 6.12, 6.17, 6.19 e 6.20 da referida Nota Técnica

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)
ROSANA MENDES EVANGELISTA
Especialista em Recursos Hídricos

(assinado eletronicamente)
GAETAN SERGE JEAN DUBOIS
Especialista em Recursos Hídricos

(assinado eletronicamente)
MÁRCIO DE ARAÚJO SILVA
Especialista em Recursos Hídricos

De acordo. Às Áreas de Planejamento e Regulação.

(assinado eletronicamente)
FLÁVIO HADLER TROGER
Superintendente Adjunto de Recursos
Hídricos

(assinado eletronicamente)
PATRICK THOMAS
Superintendente Adjunto de Regulação

Documento assinado digitalmente por: FLAVIO HADLER TROGER;ROSANA MENDES EVANGELISTA;MARCIO DE ARAUJO SILVA;GAETAN SERGE JEAN DUBOIS;PATRICK THADEU THO

MAS

A autenticidade deste documento 02500.001967/2020 pode ser verificada no site <http://verificacao.ana.gov.br/> informando o código verificador: 7CA3227C.

Anexo – Figuras da NT Conjunta 04/2019/SPR-SRE



Figura 6.12 – Síntese da análise de importância da pesca profissional artesanal na RH Paraguai.

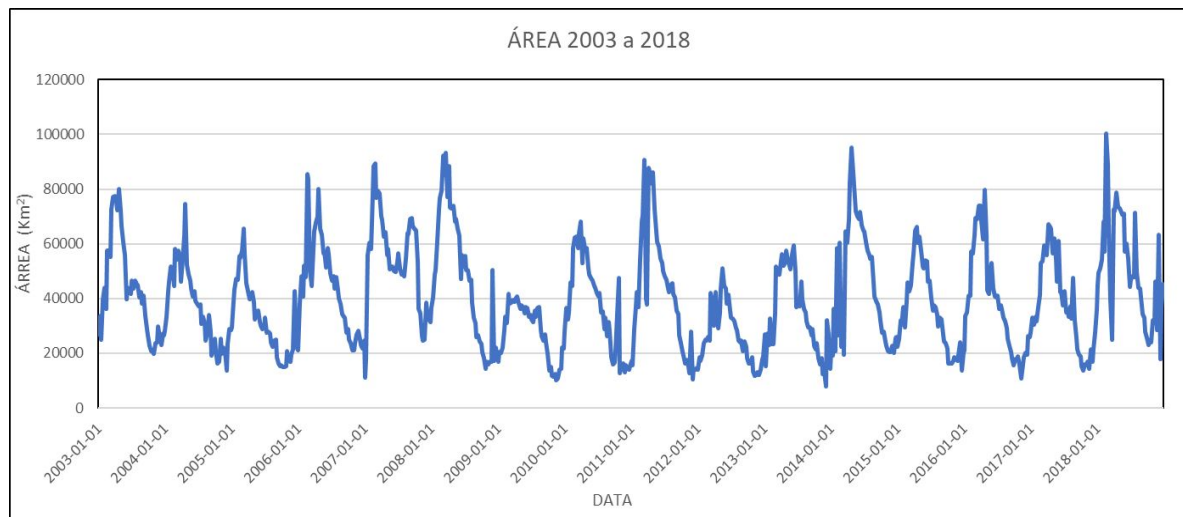


Figura 6.17 – Série temporal das áreas inundadas para o Pantanal.



Documento assinado digitalmente por: FLAVIO HADLER TROGER;ROSANA MENDES EVANGELISTA;MARCIO DE ARAUJO SILVA;GAETAN SERGE JEAN DUBOIS;PATRICK THADEU THO

MAS

A autenticidade deste documento 02500.001967/2020 pode ser verificada no site <http://verificacao.ana.gov.br/> informando o código verificador: 7CA3227C.

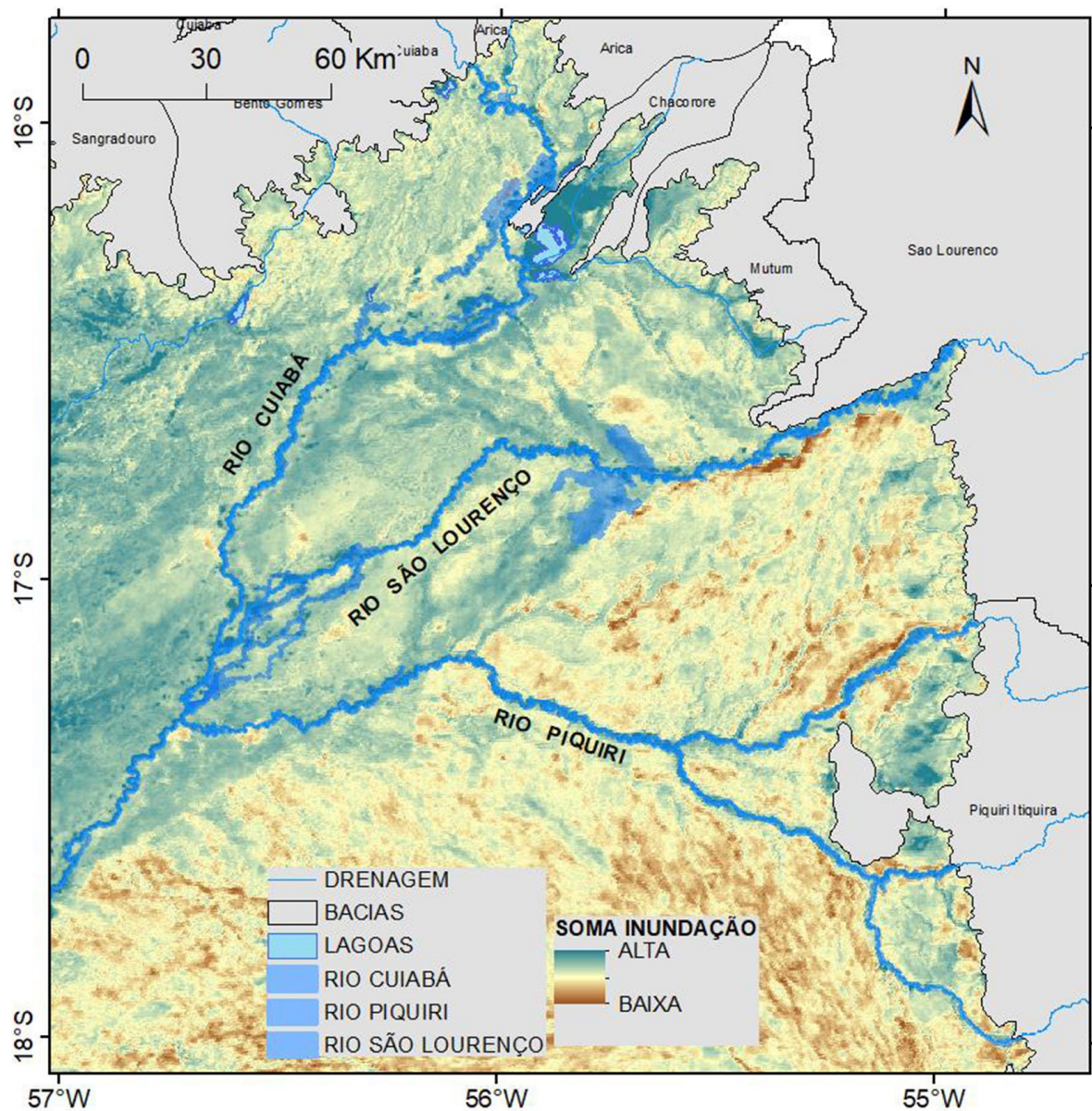


Figura 6.19 - Conexão lateral dos rios Cuiabá, São Lourenço, Piquiri, Itiquira e Correntes com a planície de inundação destacado em azul.

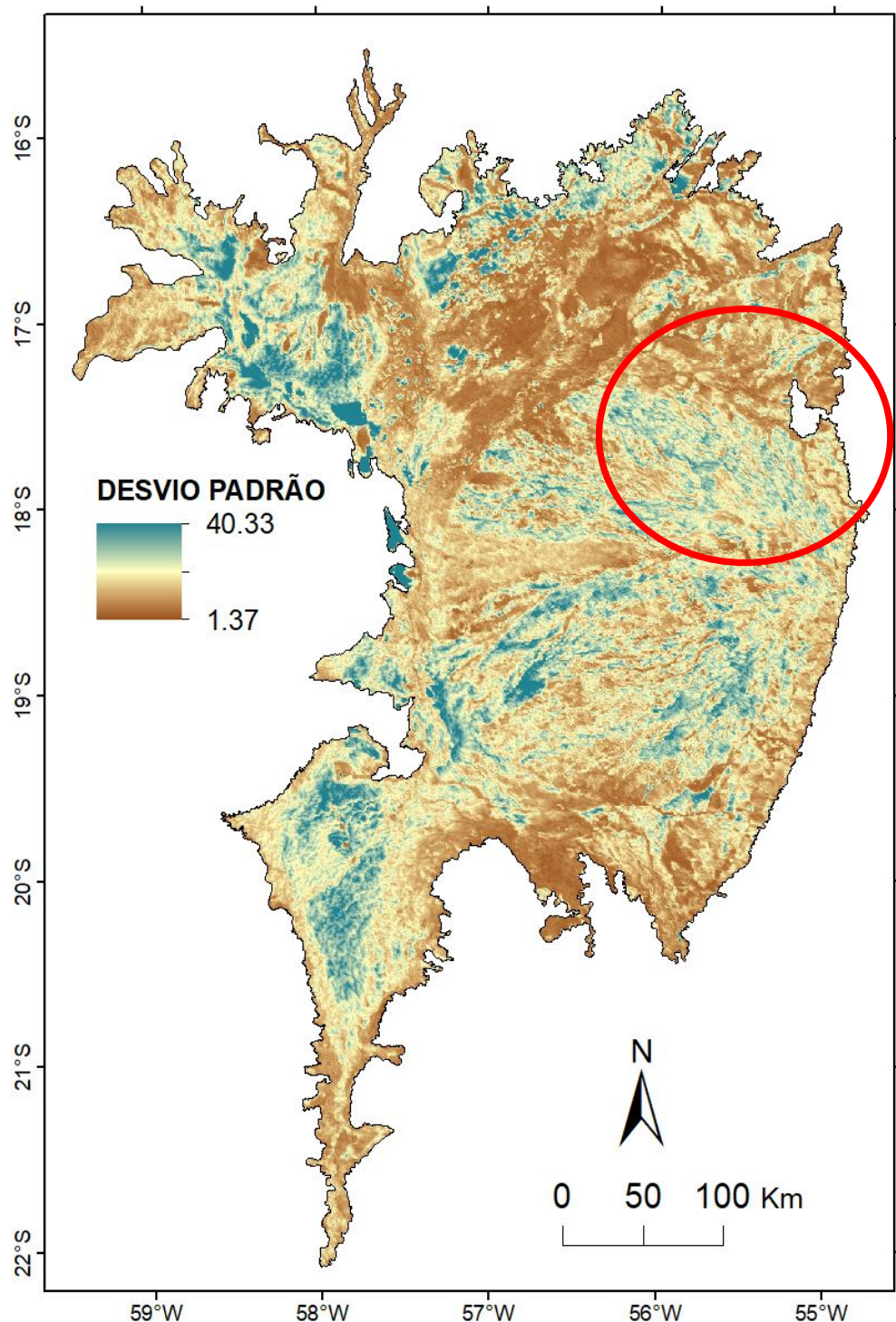


Figura 6.20 – Variabilidade, a partir do desvio padrão da série temporal, dos dados de inundação para cada pixel do raster. Em destaque a região de planície do rio Correntes/Piquiri.

