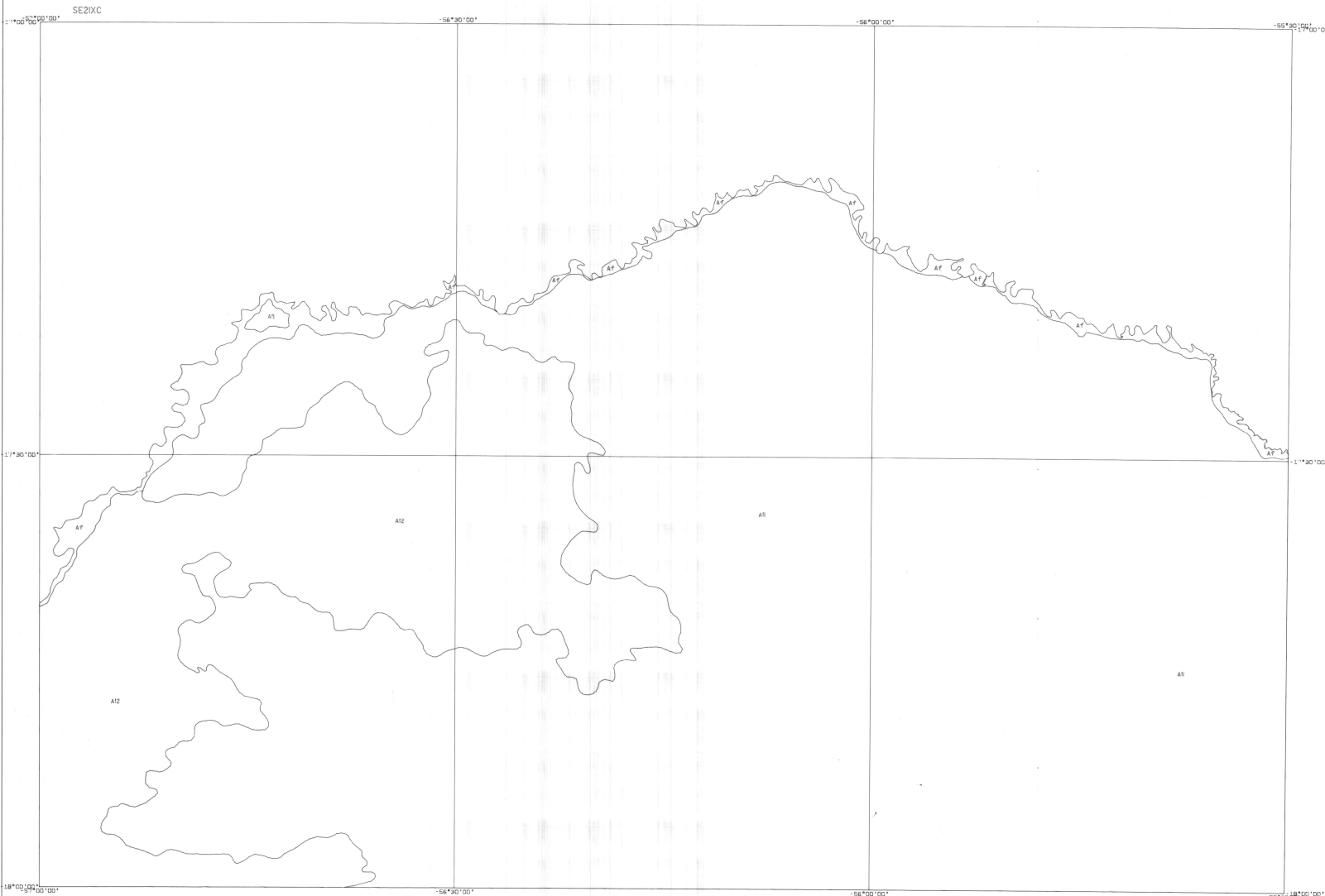


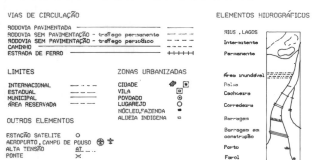
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE
DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS - DGC
DISTRITO DE RECURSOS NATURAIS E MEIO AMBIENTE EM GOIÁS - DRN - GO

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E COORDENAÇÃO GERAL - SEPLAN - MS
FUNDAÇÃO INSTITUTO DE APOIO AO PLANEJAMENTO DO ESTADO - FIPLAN - MS
COORDENADORIA DE GEOGRAFIA E CARTOGRAFIA - COGEC

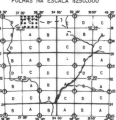
PORTO JOFRE



SINAIS CONVENCIONAIS

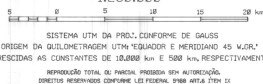


FOLHAS NA ESCALA NISOLUOO

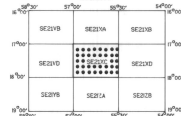


GEOMORFOLOGIA

1:250.000



ARTICULAÇÃO DAS FILHAS



NOTA DE CRÉDITO

Este planejamento elaborado pelo Serviço de Cartografia do Projeto RADAMBRASIL, é orientado pela SerVição de Cartografia e Estatística do IBGE, sob o uso da escala Lambert 1984 / 1985 e trocado de dados no período de agosto de 1985 a fevereiro de 1986.

Este trabalho foi realizado em interpretação de resultados elaborados de linhas de rede 1:250.000, elaboradas sob a direção e supervisão do projeto de geografia do Setor de Geomorfologia do IBGE, no período de agosto de 1985 a dezembro de 1986, por meio da tecnologia geográfica na modalidade cartográfica pelo projeto RADAMBRASIL, Folia 522, (coordenadas UTM - UTM - UTM) - zona 18S e 5222 - Formato Nacional Cartográfico Brasileiro.

Gratias (atribuição) SP, PLAN, FIPLAN, DRN, DOP, ENERSUL, NABM, SENPAZ, COGEC, TORREVAL.

Gratias e reconhecimento a SENPAZ - GOIÁS/MS, GBR/PLAN, RPA, ROM, SUCCO, INEAS.