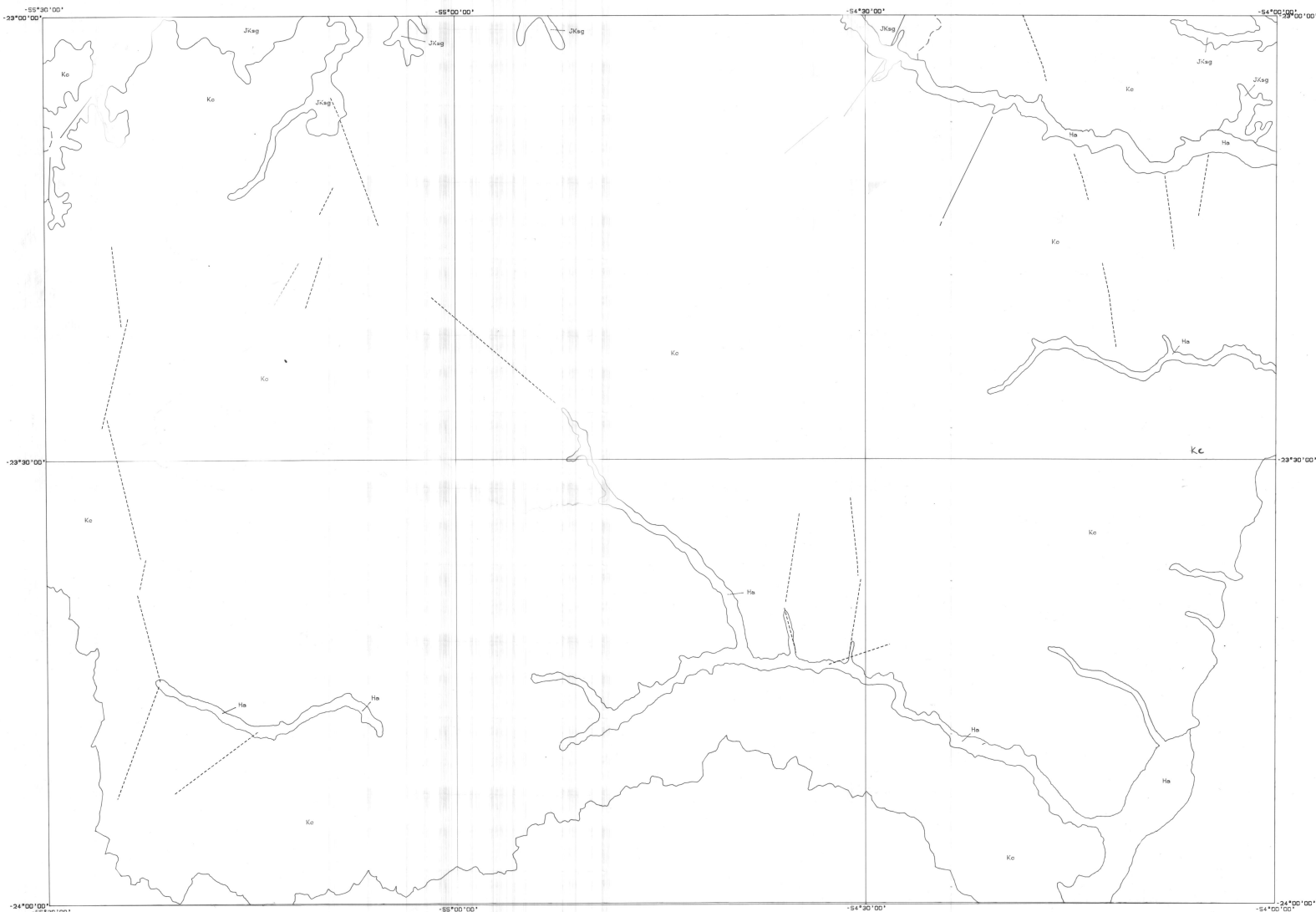


SECRETARIA DE PLANEJAMENTO DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
**FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE**  
 DIRETORIA DE GEOCIÊNCIAS - DGC  
 DEPARTAMENTO REGIONAL DE GEOCIÊNCIAS EM GOIÁS - DRG/GO

## AMAMBAI

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



### SINAIS CONVENCIONAIS

**VIAS DE CIRCULAÇÃO**  
 Rodovia pavimentada ———  
 Rodovia sem pavimentação ———  
 Caminho ———  
 Estrada de ferro ———

**LIMITES**  
 Internacional ———  
 Estadual ———  
 Municipal ———  
 Área reservada ———

**OUTROS ELEMENTOS**  
 Estação satelital ○  
 Aeroporto, campo de pouso ✈  
 Alta tensão ———  
 Ponte ———

### ELEMENTOS HIDROGRÁFICOS

**RIO, LAGO**  
 Intermittente ———  
 Permanente ———

**Área inundável**  
 Inútil ———  
 Costeira ———  
 Costeira ———  
 Barragem ———  
 Barragem em construção ———  
 Furo ———  
 Furo ———

### DECLINAÇÃO MAGNÉTICA

em 1985  
 -33,50'

### A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA

CRESCERÁ -0,5' ANUALMENTE

### FOLHAS NA ESCALA 1:500.000

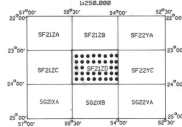


### GEOLOGIA

1:250.000

SISTEMA UTM DA PROJ. CONFORME DE GAUSS  
 ORDEM DA QUILÔMETRAGEM 17M (EQUADOR) E NERDIONAS 45 (L.0.0.)  
 ACRESCIDAS AS CONSTANTES DE 10.000 km E 500 km, RESPECTIVAMENTE  
 REPRESENTAÇÃO TOTAL DO PARCELO, PROCEDE SEM AUTORIZAÇÃO  
 DIREITOS RESERVADOS CONFORME LEI FEDERAL Nº98 ART. 176 II

### ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



### NOTA DE CRÉDITO

Base planimétrica elaborada pelo Serviço de Cartografia do Projeto AMAMBAI, e estruturada sobre Surrtylas de Cartografia e Sistemas de BSE, com o uso de Mapas Lentes 1:84.185 e trabalho de campo no período de agosto de 1985 a fevereiro de 1986.  
 Mapa elaborado com base em interpretações de medições aerofotogramétricas de fotogrametria (FOTOFOTOGRAFIA) Lentes 1:84.185 e trabalho de campo pelo BSE - Serviço de Geodésia - DGC - GO, no período de agosto de 1985 a setembro de 1986, utilizando das informações cartográficas nos trabalhos realizados pelo Serviço de Geodésia (FOTOFOTOGRAFIA) Lentes 1:84.185 e 1:250.000.  
 Cartografia: Brasil  
 Gráfica Setorial SPPLAN, FILIAL BRASIL, S.P. ENFERM. N.º 1146, EMP. 1005, C. 05111-000, TERESÓPOLIS, RJ.  
 Gráfica Federativa FICPLAN e UFPA - SOBRADOS EMPAFAL, BR. 1005, JARDIM, GOIÁS.