



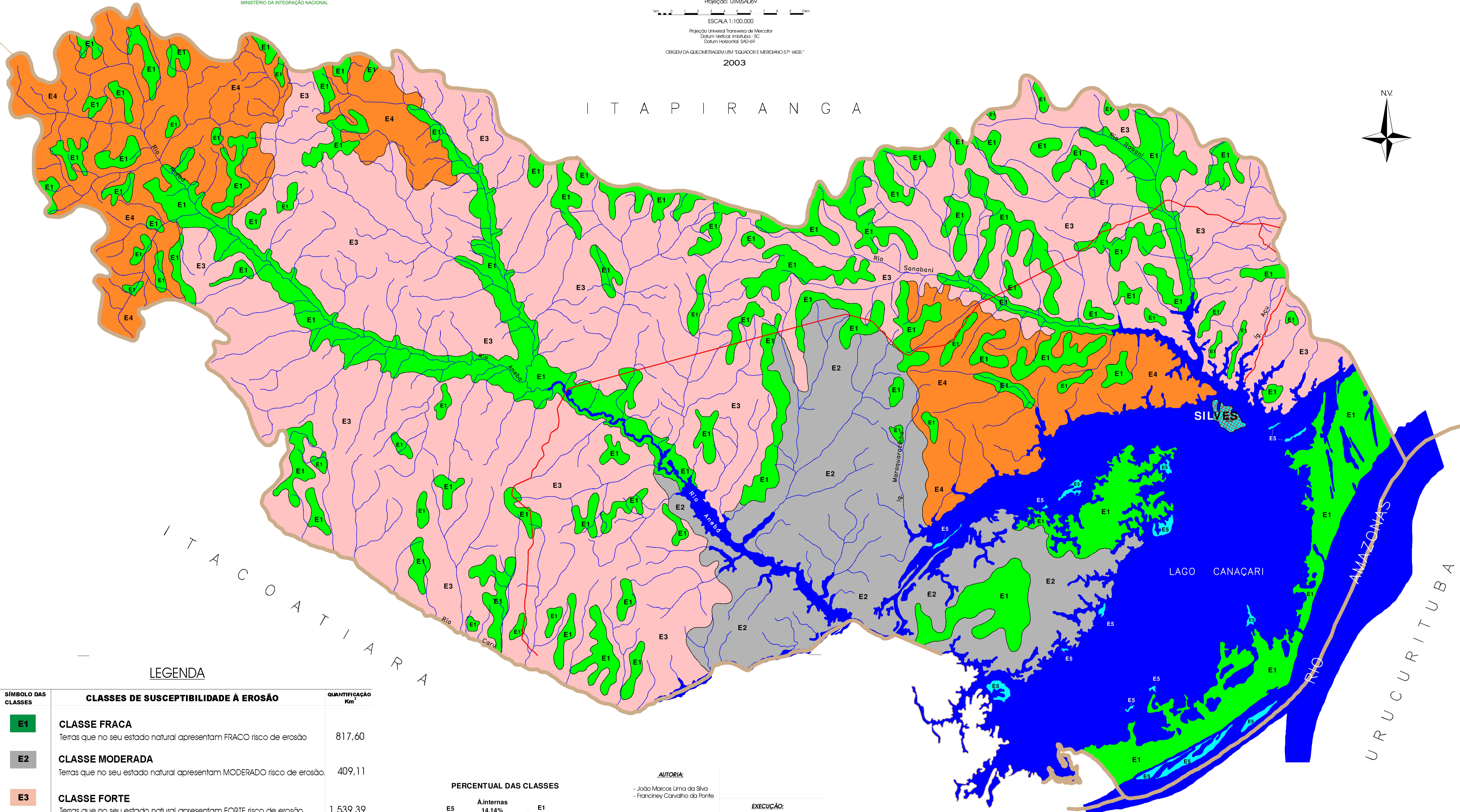
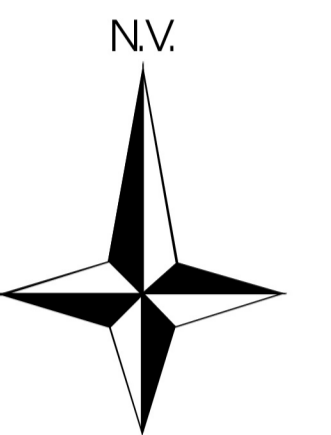
SUDAM
SUPERINTENDÊNCIA DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

MAPA DE SUSCEPTIBILIDADE À EROSÃO DAS TERRAS DO MUNICÍPIO DE SILVES - ESTADO DO AMAZONAS



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Amazônia Oriental
Ministério da Agricultura e do Abastecimento

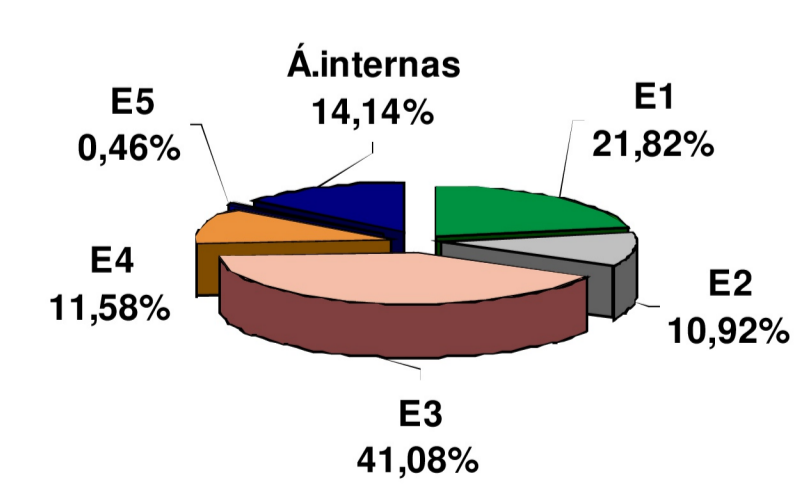
Projeção: UTM/SAD69
ESCALA 1:100.000
Projeção Universal Transversa de Mercator
Datum Vertical: Imbuza - SC
Datum Horizontal: SAD69
ORIGEM DA QUILOMETRAGEM: EQUADOR E MERIDIANO 57° WGR.
2003



LEGENDA

SÍMBOLO DAS CLASSES	CLASSES DE SUSCEPTIBILIDADE À EROSÃO	QUANTIFICAÇÃO Km ²
E1	CLASSE FRACA Terras que no seu estado natural apresentam FRACO risco de erosão	817,60
E2	CLASSE MODERADA Terras que no seu estado natural apresentam MODERADO risco de erosão.	409,11
E3	CLASSE FORTE Terras que no seu estado natural apresentam FORTE risco de erosão.	1.539,39
E4	CLASSE MUITO FORTE Terras que no seu estado natural apresentam risco de erosão MUITO FORTE	434,07
E5	CLASSE ESPECIAL Terras que no seu estado natural apresentam de erosão diferenciada (desbarrancamentos)	17,18
	Águas Internas	529,85
	TOTAL	3.747,20

PERCENTUAL DAS CLASSES



AUTORIA:

- João Marcos Lima da Silva
- Franciney Carvalho da Ponte

EXECUÇÃO:

Laboratório de Sensoriamento Remoto da Embrapa Amazônia Oriental

CONVENÇÕES

- Rodovia não pavimentada
- Rios, Igarapés
- Área urbana
- Limite municipal

NOTA DE CRÉDITO:
Mapa elaborado a partir da interpretação análogica em imagens LANDSAT-5 TM WRS 230,062A de 11.07.95, WRS 230,062B de 12.08.95 e WRS 230,062D de 27.07.95. Composição colorida SIR4338, mosaico semicontrolado de Radar. Base cartográfica obtida mediante uso de cartas planimétricas da Diretoria de Serviço Geográfico - DSG. Geoprocessado no Laboratório de Sensoriamento Remoto do CI-SPASUDAM.

LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO

