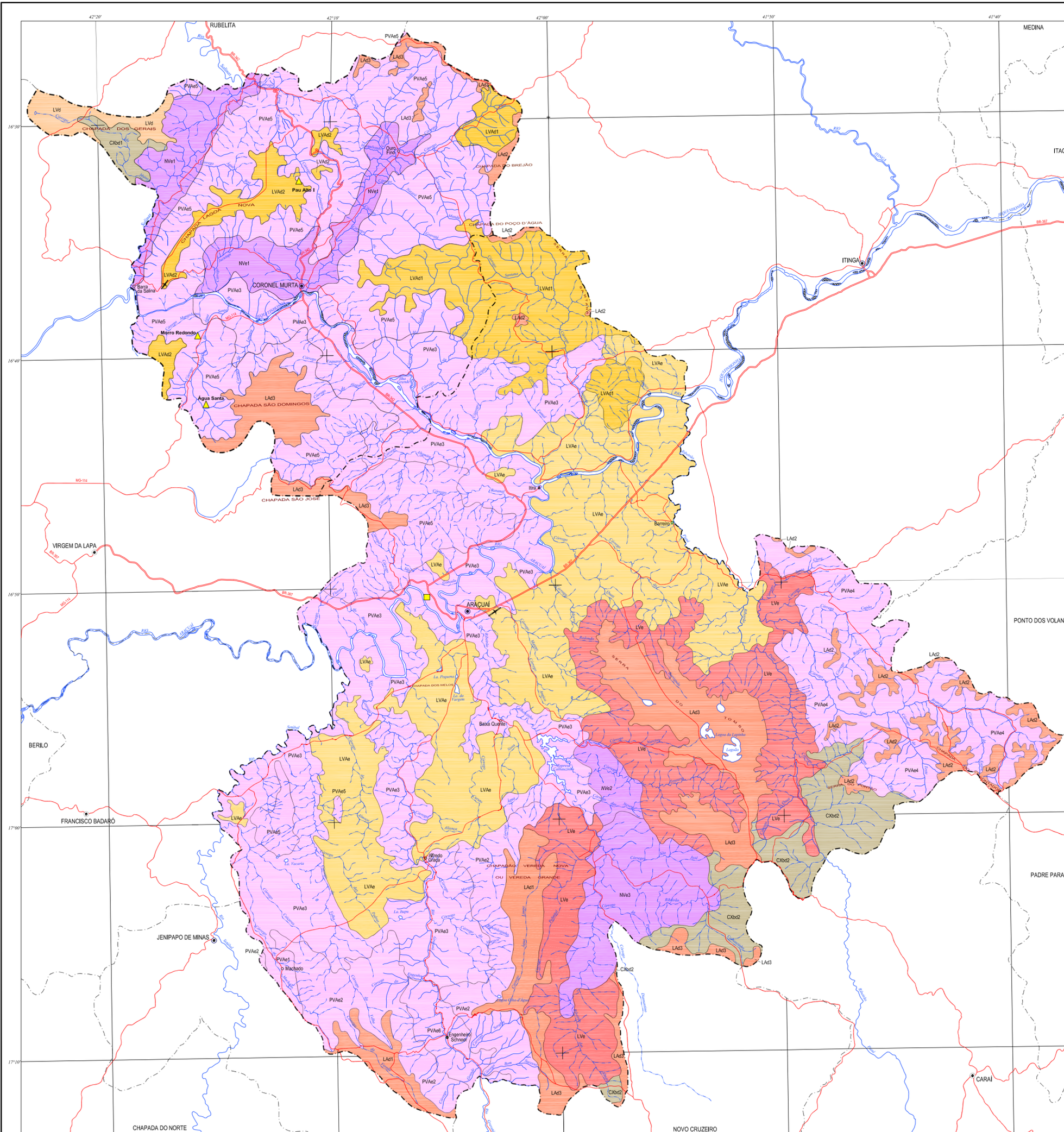


**VIABILIDADE AGRONÔMICA DO USO DO REJEITO  
 DE GARIMPOS DO DISTRITO PEGMATÍTICO DE  
 ARAÇUAÍ, MG**

Autor: Marcus Manoel Fernandes  
 Orientador: Prof. Dr. Antônio Carlos Pedrosa Soares  
 - 2007 -

**ANEXO A.III - MAPA DE SOLOS**

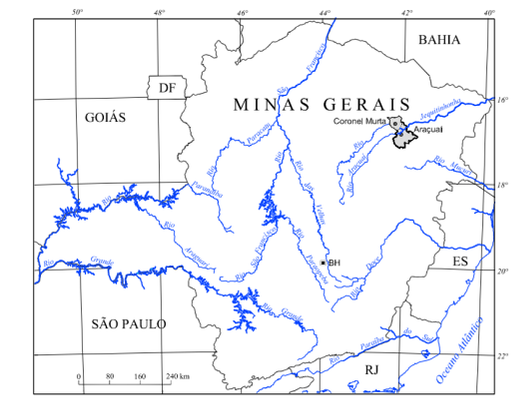
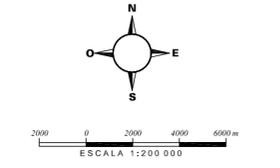
(modificado de CETEC, 1980)



Símbolo	Classes de Solos	Famílias			Fases	
		Grupo textural	Hort. A	Sat. Al.	Vegetação	Relevo
PVa6.1	ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Eutróficos típicos	meádiaglossos	moderado		floresta subcaducifólia	o, fo
PVa6.2	ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Eutróficos típicos	meádiaglossos	moderado		floresta subcaducifólia	fo
PVa6.3	ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Eutróficos típicos	meádiaglossos	moderado		caatinga hipsoentrófia	o
PVa6.4	ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Eutróficos típicos	meádiaglossos	moderado		floresta subcaducifólia	fo
PVa6.5	LATOSSOLOS VERMELHOS Eutróficos típicos	argilosos	moderado		caatinga hipsoentrófia	o, fo
PVa6.6	ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Eutróficos típicos	meádiaglossos	cherozóimico		floresta subcaducifólia	o, fo
CXbd1	CAMBISSOLOS HÁPLICOS Tb Distróficos típicos e típicos	arenosos cascalhentos	moderado	álidos	pedregosa cerrado	fo
CXbd2	CAMBISSOLOS HÁPLICOS Tb Distróficos típicos e típicos	argilosos cascalhentos	moderado	álidos	cerrado	fo
LA2.1	LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos húmicos	argilosos	proeminente	álidos	floresta subperenifólia	fo, m
LA2.2	LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos húmicos	argilosos	proeminente	álidos	floresta subcaducifólia	p, so
LA2.3	LATOSSOLOS AMARELOS Distróficos húmicos	argilosos	proeminente	álidos	cerrado	p, so
LVa4.1	LATOSSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos típicos	argilosos	moderado		floresta subcaducifólia	o, fo
LVa2.2	LATOSSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos típicos	argilosos	proeminente	álidos	cerrado	p, so
LVa6	LATOSSOLOS VERMELHO-AMARELOS Eutróficos típicos	argilosos	moderado		floresta subcaducifólia	so
LV6	LATOSSOLOS VERMELHOS Distróficos típicos	argilosos	moderado	álidos	cerrado	p, so
LV6	LATOSSOLOS VERMELHOS Eutróficos típicos	argilosos	moderado		floresta subcaducifólia	o
NV6.1	ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Eutróficos típicos	meádiaglossos	moderado		caatinga hipsoentrófia	so
NV1	ARGISSOLOS VERMELHOS Eutróficos típicos	argilosos	cherozóimico		caatinga hipsoentrófia	so
NV2	ARGISSOLOS VERMELHOS Eutróficos típicos	argilosos	moderado		floresta subcaducifólia	o
NV3	ARGISSOLOS VERMELHOS Eutróficos típicos	argilosos	moderado		caatinga hipsoentrófia	so
NV3	LATOSSOLOS VERMELHOS Eutróficos típicos	argilosos	moderado		caatinga hipsoentrófia	so

▲ Áreas de amostragem (garimpos)  
 ■ Área experimental

— Drenagem permanente, ilha, banco de areia e argila  
 - - - Drenagem intermitente  
 ○ Lagoa, represa  
 ● Sede de município  
 ● Sede de distrito  
 ○ Povoado  
 - - - Limite municipal  
 = Rodovia pavimentada  
 - - - Rodovia sem pavimentação  
 ✈ Campo de pouso



Base planialtimétrica: FIGE, folhas Salinas, Itabim/1980 e Aracuaí, Jenipapo, Novo Cruzeiro/1983, 1:100 000.  
 Atualização - IGA/2004 e imagens LANDSAT-7 / 2001 e 2002.