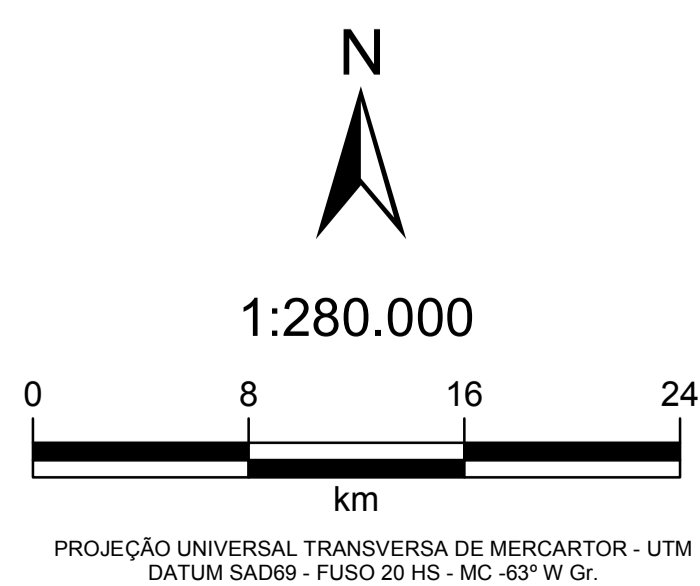


LEGENDA

Areias Quartzosas	(Q, QZ, G3)
Cambissolos Distróficos	(CD, CD2, CD5, CD10)
Cambissolos Eutróficos	(CE, CE6, CE7)
Latosolos Amarelos Distróficos	(LAD, LAD2, LAD6, LAD7, LAD17, LAD18, LAD19, LAD22, LAD27, LAD31, LAD32)
Latosolos Vermelho-Amarelos Distróficos	(LLD0, LLD1, LLD2, LLD3, LLD4, LLD6, LLD7, LLD12, LLD13, LLD14, LLD16, LLD21, LLD22, LVD, LVD4)
Latosolos Vermelho-Escuros Distróficos	
Podzólicos Amarelos Distróficos	(PAD, PAD2, PAD3)
Podzólicos Vermelho-Amarelos Distróficos	(PD, PD2, PD3, PD4, PD6, PD8)
Podzólicos Vermelho-Amarelos Eutróficos	(PE, PE5)
Podzólicos Vermelho-Escuros Eutróficos	(PVE, PVE2)
Regossolos Eutróficos (EE, EE1)	
Solos Concrecionários (ID, ID1)	
Solos Glei Distróficos (GD, GD2, GD3)	
Solos Glei Eutróficos (GE, GE1)	
Solos Litólicos Distróficos (RD, RD1, RD2, RD3)	

- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**
- CAPITAL
 - CIDADE
 - RODOVIA
 - ESTRADA SECUNDÁRIA
 - EIXO DE BARRAGEM DE JIRAU E SANTO ANTÔNIO
 - HIDROGRAFIA
 - COTA DO RESERVATÓRIO 90 m AHE JIRAU
 - COTA DO RESERVATÓRIO 70 m AHE SANTO ANTÔNIO
 - ÁREA DE ESTUDO DO AHE SANTO ANTÔNIO
 - ÁREA DE ESTUDO DO AHE JIRAU
 - MANCHA URBANA DE PORTO VELHO
 - LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA (AII)



AHE JIRAU E SANTO ANTÔNIO - ESTUDOS DE VIABILIDADE

FURNAS | **ODEBRECHT**
 Construtora Norberto Odebrecht S.A.

LEEME

PROJ. MAVILA	APROVADO POR:	Mapa de Solos da Área de Influência Indireta (AII) dos Aproveitamentos Hidrelétricos de Jirau e Santo Antônio
DES. JF	CREA Nº	
VER.	DATA: 25/05/05	
Nº DO DESENHO: 6315-RT-G-91-09	REV. ESCALA: 1:280.000	
		Nº DO CLIENTE

Fonte: Zoneamento Socioeconômico e Ecológico do Estado de Rondônia - Escala Original 1:250.000 - Base de Dados Digital da SEDAM (2ª aproximação, 2000)