



UHE Teles Pires – Mapa de solos

LEGENDA

<p>PVAd1 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos típicos textura argilosa/média relevo ondulado + NEOSSOLOS LITÓLICOS Distróficos típicos textura média/argilosa relevo forte ondulado/montanhoso ambos A moderado fase Floresta Equatorial Subperenifólia + AFLORAMENTOS DE ROCHAS</p>
<p>PVAd2 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos típicos textura argilosa/média fases Floresta Equatorial Subperenifólia e rochosa relevo ondulado + NEOSSOLOS LITÓLICOS Distróficos típicos textura média/argilosa fase Floresta Equatorial Subperenifólia relevo ondulado/forte ondulado ambos A moderado + AFLORAMENTOS DE ROCHAS</p>
<p>PVAd3 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos típicos textura argilosa/média relevo ondulado + LATOSSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos petroplínticos e típicos textura argilosa/média relevo suave ondulado/ondulado + NEOSSOLOS LITÓLICOS Distróficos típicos textura média/argilosa relevo forte ondulado/montanhoso ambos A moderado fase Floresta Equatorial Subperenifólia</p>
<p>PVAd4 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos típicos textura argilosa/média relevo ondulado + LATOSSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos típicos textura muito argilosa relevo suave ondulado/ondulado + CAMBISSOLOS HÁPLICOS Tb Distróficos típicos textura argilosa relevo suave ondulado/ondulado ambos A moderado fase Floresta Equatorial Subperenifólia</p>
<p>PVAd5 - ARGISSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos típicos textura argilosa/média relevo ondulado + LATOSSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos petroplínticos e típicos textura argilosa/média relevo suave ondulado/ondulado + CAMBISSOLOS HÁPLICOS Tb Distróficos típicos textura argilosa relevo suave ondulado/ondulado ambos A moderado fase Floresta Equatorial Subperenifólia</p>
<p>LVAd - LATOSSOLOS VERMELHO-AMARELOS Distróficos petroplínticos e típicos textura argilosa/média relevo suave ondulado/ondulado + NEOSSOLOS LITÓLICOS Distróficos típicos textura média/argilosa relevo ondulado/montanhoso ambos A moderado fase Floresta Equatorial Subperenifólia</p>
<p>RLd - NEOSSOLOS LITÓLICOS Distróficos típicos textura média/argilosa relevo ondulado/montanhoso + CAMBISSOLOS HÁPLICOS Tb Distróficos típicos textura argilosa relevo suave ondulado/ondulado ambos A moderado fase Floresta Equatorial Subperenifólia</p>
<p>RQd - NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos típicos fase Transição Cerrado/Floresta Equatorial Subperenifólia relevo suave ondulado + LATOSSOLOS VERMELHOS Distróficos típicos textura muito argilosa fase Floresta Equatorial Subperenifólia relevo suave ondulado/ondulado ambos A moderado</p>
<p>FXd - PLINTOSSOLOS HÁPLICOS Distróficos típicos A moderado textura arenosa/argilosa fase Floresta Equatorial Subperenifólia relevo suave ondulado/plano + GLEISSOLOS HÁPLICOS Tb Distróficos típicos textura argilosa/muito argilosa fase Floresta Equatorial Hidrófia de Várzea relevo plano + AFLORAMENTOS DE ROCHAS</p>
<p>AR - AFLORAMENTOS DE ROCHAS</p>

Legenda

- Lagoas
- Perfis
- Amostras Extras
- Corredeiras/Cachoeiras
- Curvas de nível
- Drenagem



Base cartográfica única definida para os Estudos de Viabilidade. Os dados que integram a base cartográfica única são oriundos da base cartográfica fornecida pelo IBGE na escala 1:100.000

Escala 1:100.000

Fonte:

Fotos aéreas na escala 1:100.000 DSG (1979).



PROJ. DES. CONF.	ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL DA UHE TELES PIRES	MAPA DE SOLOS DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA	N° DESENHO 2.7-3 FOLHA
VISTO			
COORDENADOR DE ÁREA			
APROV. GERENTE DE PROJETO			
DATA			