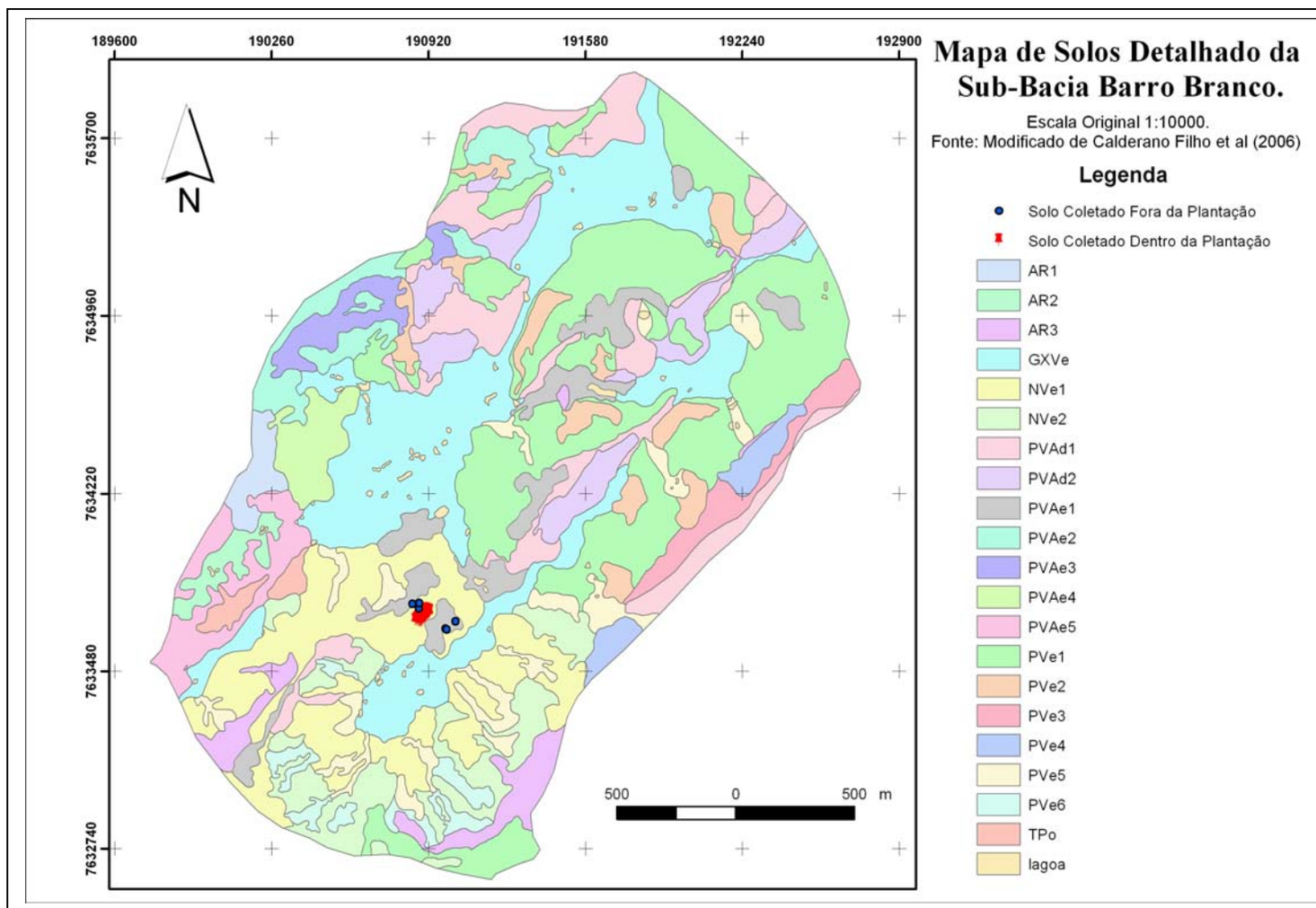


### ANEXO I. MAPA DE SOLOS (ESCALA ORIGINAL 1:10000) PARA A SUB-BACIA BARRO BRANCO



**ANEXO I. (Continuação) LEGENDA DO MAPA DE SOLOS DETALHADO DA SUB-BACIA BARRO BRANCO. MODIFICADA DE CALDERANO FILHO ET AL. (2006)**

<b>Símbolos</b>	<b>CLASSES DE SOLOS</b>
<b>PVe1</b>	ARGISSOLO VERMELHO Tb textura média/argilosa, relevo ondulado e forte ondulado. + NITOSSOLO VERMELHO textura argilosa/muito argilosa relevo forte ondulado + inclusão de ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Tb textura argilosa/muito argilosa, relevo forte ondulado todos EUTRÓFICOS típicos A moderado.
<b>PVe2</b>	ARGISSOLO VERMELHO Tb + NITOSSOLO VERMELHO ambos Eutróficos típicos A moderado textura média/muito argilosa fase floresta tropical subcaducifólia relevo montanhoso.
<b>PVe3</b>	ARGISSOLO VERMELHO Tb EUTRÓFICO A moderado textura média/argilosa, relevo forte ondulado .
<b>PVe4</b>	ARGISSOLO VERMELHO Tb EUTRÓFICO A moderado textura média/argilosa, relevo Montanhoso.
<b>PVe5</b>	ARGISSOLO VERMELHO Tb EUTRÓFICO Saprólítico + inclusão de ARGISSOLO VERMELHO Plintico, ambos Tb EUTRÓFICO , A moderado textura média/argilosa, relevo ondulado e forte ondulado.
<b>PVe6</b>	ARGISSOLO VERMELHO Tb EUTRÓFICO Saprólítico, A moderado textura média/argilosa, relevo Montanhoso + inclusão de Afloramento de Rocha.
<b>PVAd1</b>	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Tb DISTRÓFICO latossólico A moderado textura média/argilosa, relevo forte ondulado.
<b>PVAd2</b>	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Tb DISTRÓFICO latossólico A moderado textura média/muito argilosa, relevo montanhoso.
<b>PVAe1</b>	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO EUTRÓFICO + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO DISTRÓFICO, ambos Tb típicos textura média/argilosa + inclusão de ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO DISTRÓFICO, textura argilosa/muito argilosa, todos Tb A moderado, relevo ondulado.
<b>PVAe2</b>	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Tb EUTRÓFICO A moderado textura argilosa/muito argilosa, relevo forte ondulado + Afloramento de Rocha.
<b>PVAe3</b>	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Tb EUTRÓFICO A moderado textura argilosa/muito argilosa, relevo Montanhoso + Afloramento de Rocha.
<b>PVAe4</b>	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Tb EUTRÓFICO A moderado textura argilosa/muito argilosa, relevo ondulado + inclusão de Afloramento de Rocha.
<b>PVAe5</b>	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO típico + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO, ambos Tb EUTRÓFICO A moderado textura argilosa/muito argilosa, relevo ondulado + inclusão de Afloramento de Rocha.
<b>TPo</b>	LUVISSOLO HIPOCRÔMICO EUTRÓFICO típico, A moderado textura média/argilosa, relevo ondulado + Afloramento de Rocha.
<b>NVe1</b>	NITOSSOLO VERMELHO + ARGISSOLO VERMELHO Tb ambos EUTRÓFICOS típicos A moderado textura argilosa/muito argilosa, relevo forte ondulado.
<b>NVe2</b>	NITOSSOLO VERMELHO relevo montanhoso + ARGISSOLO VERMELHO Tb ambos EUTRÓFICOS típicos A moderado textura argilosa/muito argilosa, fase floresta tropical subcaducifólia, relevo forte ondulado.
<b>GXve</b>	GLEISSOLO HÁPLICHO Ta textura argilosa relevo plano e suave ondulado + CAMBISSOLO Tb textura média/argilosa relevo suave ondulado, todos Eutróficos A
<b>AR1</b>	Afloramento de Rocha + ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Tb EUTRÓFICO típico A moderado textura argilosa/muito argilosa, relevo forte ondulado.
<b>AR2</b>	Afloramento de Rocha + Neossolo Litólico A moderado textura média, relevo forte ondulado.
<b>AR3</b>	Afloramento de Rocha.