

**ANEXO FOTOGRÁFICO – PEDOLOGIA E APTIDÃO DAS TERRAS**

**FOTO 01** – Perfil de CHERNOSSOLO ARGILÚVICO Órtico saprolítico, próximo ao acampamento. Coordenadas UTM: 699.500 mE x 7.273.750 mN.



**FOTO 02** – Aspecto de pastagem sobre CHERNOSSOLO ARGILÚVICO Órtico saprolítico, relevo ondulado e forte ondulado. Coordenadas UTM: 699.500 mE x 7.273.750 mN.



**FOTO 03** – Perfil de NITOSSOLO VERMELHO Eutrófico típico, próximo a Adrianópolis. Coordenadas UTM: 701.100 mE 7.271.750 mN.



**FOTO 04** – Perfil de NITOSSOLO VERMELHO Eutrófico típico, próximo a Vila Ito. Coordenadas UTM: 702.500 mE x 7.273.750 mN.



**FOTO 05** – Paisagem de área de ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, fase pedregosa, relevo forte ondulado, usado com pastagem. Coordenadas UTM: 703.750 mE x 7.277.250 mN.



**FOTO 06** – Perfil de ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, relevo ondulado, na estrada Ribeira-Apiáí. Coordenadas UTM: 707.250 mE x 7.280.350 mN.



**FOTO 07** - Perfil de CHERNOSSOLO ARGILÚVICO Órtico saprolítico, próximo ao acampamento. Coordenadas UTM: 698.435 mE x 7.271.404 mN.



**FOTO 08** - Paisagem da unidade de ocorrência do CHERNOSSOLO ARGILÚVICO (MTo), próximo ao acampamento. Coordenadas UTM: 696.500 mE x 7.268.500 mN.



**FOTO 09** - Perfil de NEOSSOLO LITOLICO Eutrófico típico, A chernozêmico, relevo forte ondulado. Coordenadas UTM 694.053 mE x 7.269.932 mN.



**FOTO 10** - Paisagem da área de ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, textura média/argilosa, relevo forte ondulado e escarpado usado com pasto. Coordenadas UTM: 691.450 mE x 7.268.822 mN.



**FOTO 11** - Perfil de NITOSSOLO VERMELHO Eutrófico típico, fase pedregosa. Coordenadas UTM: 688.164 mE x 7.265.371 mN.



**FOTO 12** - Perfil de LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico, relevo ondulado. (área recém-colhida) Unidade PVd1. Coordenadas UTM: 687.485 mE x 7.262.673 mN.



**FOTO 13** - Barranco mostrando perfil de ARGISSOLO VERMELHO Distrófico típico. Unidade PVd1. Coordenadas UTM: 687.485 mE x 7.262.673 mN.

