

Quadro 33 – Análise de perfil de Espodossolo Ferrocárbico hiperespesso típico

| Horizonte | | Frações da amostra total % | | | Composição granulométrica da terra fina (dispersão com NaOH / calgon) g/kg | | | | Argila Nat. g/kg | Grau de Floculação. % | silte / argila | Densidade kg/dm ³ Partículas |
|-----------|----------------|----------------------------|--------------------|---------------------------|--|---------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------|---|
| Símbolo | Profund. cm | Calhaus > 20mm | Cascalho 20-2mm | Terra Fina < 2mm | Areia grossa 2-0,20mm | Areia Fina 0,20-0,05mm | Silte 0,05-0,002mm | Argila < 0,002mm | | | | |
| A | 0 - 25 | - | - | - | 58,00 | 919,00 | 1,00 | 22,00 | 100,00 | 100,00 | 0,06 | 2,59 |
| E | 60 – 80 | - | - | - | 62,00 | 925,00 | 3,00 | 20,00 | 75,00 | 75,00 | 0,15 | 2,50 |
| | | | | | | | | | | | | |