

Tabela 11 - Tipos de solos.

Parâmetro Geotécnico	Percentual
Areias Quartzosas Marinhas	< 5%
Cambissolos	> 30%
Cambissolo Gleico	< 1%
Glei pouco Húmido	< 15%
Podzólico Vermelho Amarelo	< 30%
Solos Aluviais	< 5%
Solos Litólicos	< 10%
Solos Orgânicos	< 6%
Terra Bruna Estruturada	< 1%

O tipo Podzólico (Argissolos) apresenta grande diversidade. Esse tipo de solo pode apresentar grande variabilidade nas magnitudes do parâmetro de condutividade hidráulica saturada.

Pequenas frações de solos orgânicos e solos aluviais são encontrados nas áreas de baixa altitude da bacia do rio Itapocu, delimitadas nas áreas de baixa declividade, assim como pouca expressividade de solos do tipo Terra Bruna Estruturada.

Os parâmetros pedológicos, quando analisados de forma individual, indicam baixa fragilidade ambiental, porém, ao serem combinados com a declividade e parâmetros hidrológicos, seu efeito (erodibilidade) assume importância alta em relação à fragilidade. Este é um importante indicativo para nortear quantos ao uso dos solos da Bacia, principalmente no que tange à supressão de cobertura vegetal de médias e/ou grandes áreas.



Município de Corupá - Ismael Medeiros