

## UNIDADES AMBIENTAIS HOMOGÊNEAS

|            |          |  |
|------------|----------|--|
| <b>I</b>   | <b>A</b> | Serras alongadas e morros com serras restritas, com substrato rochoso de origem magmática ou metamórfica, declividade acentuada (predominantemente em torno de 60%), amplitudes gerais acima de 300m, solo do tipo neossolo ou argissolo, sem restrição ao uso, com tipo de uso predominantemente urbano inserido sobre terrenos com alta suscetibilidade à erosão e a movimentos gravitacionais de massa;   |
|            | <b>B</b> | Serras alongadas e morros com serras restritas, com substrato rochoso de origem magmática ou metamórfica, declividade acentuada (predominantemente acima de 60%), amplitudes gerais acima de 300m, solo do tipo neossolo ou argissolo, sem restrição ao uso, com tipo de uso predominantemente rural composto por pastagens e campo antrópico inserido sobre terrenos com alta suscetibilidade à erosão e a movimentos gravitacionais de massa;        |
| <b>II</b>  | <b>C</b> | Serras alongadas e morros com serras restritas, com substrato rochoso de origem magmática ou metamórfica, declividade acentuada (predominantemente acima de 60%), amplitudes gerais acima de 300m, solo do tipo neossolo ou argissolo, sem restrição ao uso, com tipo de uso predominantemente rural voltado para a agricultura inserido sobre terrenos com alta suscetibilidade à erosão e a movimentos gravitacionais de massa;                      |
|            | <b>D</b> | Serras alongadas e morros com serras restritas, com substrato rochoso de origem magmática ou metamórfica, declividade acentuada (predominantemente acima de 60%), amplitudes gerais acima de 300m, solo do tipo neossolo ou argissolo, sem restrição ao uso, com tipo de uso predominantemente rural voltado para a silvicultura (eucalipto e pinus) inserido sobre terrenos com alta suscetibilidade à erosão e a movimentos gravitacionais de massa; |
| <b>III</b> | <b>A</b> | Depósitos aluvionares constituídos por rochas sedimentares de calha, terraço ou encosta, ligeiramente planos (declividade entre 0 e 6%), sem restrição ao uso, com tipo de uso predominantemente urbano inserido sobre terrenos com baixa capacidade de suporte e lençol freático raso, sujeitos a erosão fluvial e inundação em alguns trechos;   |
|            | <b>B</b> | Depósitos aluvionares constituídos por rochas sedimentares de calha, terraço ou encosta, ligeiramente planos (declividade entre 0 e 6%), sem restrição ao uso, com tipo de uso predominantemente rural composto por pastagens e campo antrópico inserido sobre terrenos com baixa capacidade de suporte e lençol freático raso, sujeitos a erosão fluvial e inundação em alguns trechos;   |
|            | <b>C</b> | Depósitos aluvionares constituídos por rochas sedimentares de calha, terraço ou encosta, ligeiramente planos (declividade entre 0 e 6%), sem restrição ao uso, com tipo de uso predominantemente rural voltado para a agricultura inserido sobre terrenos com baixa capacidade de suporte e lençol freático raso, sujeitos a erosão fluvial e inundação em alguns trechos;   |
| <b>IV</b>  | <b>D</b> | Depósitos aluvionares constituídos por rochas sedimentares de calha, terraço ou encosta, ligeiramente planos (declividade entre 0 e 6%), sem restrição ao uso, com tipo de uso predominantemente rural voltado para a silvicultura (eucalipto e pinus) inserido sobre terrenos com baixa capacidade de suporte e lençol freático raso, sujeitos a erosão fluvial e inundação em alguns trechos;  |
|            | <b>A</b> | Uso do solo de padrão urbano inserido sobre morros, morrotes, espigões e colinas com declividade medianamente acentuada a suave (entre 6 e 50%, predominante entre 18 e 30%), amplitudes variando até 300m, apresentando baixa a alta suscetibilidade à erosão laminar, principalmente quando o solo de alteração estiver exposto, sujeito a inundações quando próximos a drenagens de porte;  |
| <b>V</b>   | <b>A</b> | Uso do solo de padrão rural composto por pastagens e campo antrópico inserido sobre morros, morrotes, espigões e colinas com declividade medianamente acentuada a suave (entre 6 e 60%, predominante entre 18 e 30%), amplitudes variando até 300m, apresentando baixa a alta suscetibilidade à erosão laminar, principalmente quando o solo de alteração estiver exposto, sujeitos a inundações quando próximos a drenagens de porte;                 |
|            | <b>B</b> | Uso do solo de padrão rural voltado para a agricultura inserido sobre morros, morrotes, espigões e colinas com declividade medianamente acentuada a suave (entre 6 e 60%, predominante entre 18 e 30%), amplitudes variando até 300m, apresentando baixa a alta suscetibilidade à erosão laminar, principalmente quando o solo de alteração estiver exposto, sujeitos a inundações quando próximos a drenagens de porte;                               |
|            | <b>C</b> | Uso do solo de padrão rural voltado para a silvicultura (eucalipto e pinus) inserido sobre morros, morrotes, espigões e colinas com declividade medianamente acentuada a suave (entre 6 e 80%, predominante entre 18 e 30%), amplitudes variando até 300m, apresentando baixa a alta suscetibilidade à erosão laminar, principalmente quando o solo de alteração estiver exposto, sujeitos a inundações quando próximos a drenagens de porte;          |

PLANO DIRETOR 2006  
Prefeitura da Estância de Atibaia/ SP  
SECRETARIA DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

POLÍTICA DE MEIO AMBIENTE

UNIDADES AMBIENTAIS HOMOGÊNEAS-  
ELEMENTOS DE DEFINIÇÃO

PR-PMA.2