

# LEGENDA DO MAPA DE DINÂMICA GEOMORFOLÓGICA

## PLANALTOS E TABULEIROS REBAIXADOS

### Planaltos Residuais do Baixo Jarí

- Pt** Superfícies de aplainamento. Formas tabulares topograficamente elevadas com vertentes ravinadas.
- Pp** Superfícies pediplanadas em retomada de erosão das superfícies de aplainamento (Pt). Superfícies parcialmente recobertas por depósitos consolidados.
- Dkm** Áreas dissecadas da superfície tabular resultantes de erosão por controle estrutural e processos pluviais. Cristas, predominantes, e mesas.
- Dmk** Áreas dissecadas da superfície tabular resultantes de erosão por controle estrutural e processos pluviais. Mesas, predominantes, e cristas.
- Dcrv** Áreas dissecadas da superfície tabular resultantes da erosão por controle estrutural e processos pluviais. Colinas, ravinas e vales encaixados.

### Planaltos Rebaixados do Sul do Amapá

- Dcr** Áreas dissecadas da superfície tabular resultantes da retomada de erosão. Colinas e ravinas.
- Dcrv** Áreas dissecadas da superfície tabular resultantes da erosão por controle estrutural e processos pluviais. Colinas, ravinas e vales encaixados.
- Pp** Superfícies pediplanas em retomada de erosão das superfícies de aplainamento. Superfícies parcialmente recobertas por depósitos inconsolidados.
- Dit** Áreas dissecadas resultantes do aprofundamento de drenagens em relevos tabulares. Interflúvios tabulares.

### Tabuleiros Costeiros

- Dcv** Áreas dissecadas resultantes da erosão por processos predominantemente fluviais. Colinas e vales encaixados.
- Drv** Áreas dissecadas resultantes da erosão por processos pluviais. Ravinas e vales encaixados.
- Dcrv** Áreas dissecadas das superfícies tabulares resultantes da erosão por controle estrutural e processos pluviais. Colinas, ravinas e vales encaixados.
- Dctar** Áreas dissecadas resultantes da erosão por processos predominantemente pluviais. Colinas de topos aplainados e ravinas.
- Dit** Áreas dissecadas resultantes do aprofundamento de drenagens em relevos tabulares. Interflúvios tabulares.

## PLANÍCIE COSTEIRA DO SUL DO AMAPÁ

### Planície Flúvio-Estuarina e Terraços do Rio Amazonas

- Apf** Planícies flúvias livres de inundações por marés. Áreas de aluviões recentes.
- Apfa** Planícies flúvias permanentemente alagadas.
- Apfc** Planícies flúvias em processo de colmatação, comportando meandros abandonados e sujeitas a inundações plúvias e por marés.
- Apfet** Planícies flúvio-estuarinas e baixos terraços com áreas parcial ou totalmente inundadas.
- Apfi** Planícies flúvias sujeitas a inundações plúvio-flúvias comportando meandros abandonados, com áreas parcialmente sujeitas às marés de sizígia.
- Apfma** Planícies flúvio-marinhas diariamente inundadas por marés, com acréscimo de sedimentos fixados predominantemente por mangues.
- Apft** Planícies flúvias e baixos terraços com áreas de acreção, sujeitos a inundações por marés.
- Atf** Terraços flúvias alagáveis.
- Bancos/Planícies de Inter-maré** - inundados diariamente ou periodicamente pelas marés

### GRAUS DE DISSECAÇÃO

- fraco
- médio
- forte

### TIPOS DE MODELADO

- P - Pediplano
- D - Dissecação
- A - Acumulação

### FORMAS

- Falesias
- Paleofeições (canais abandonados, antigas linhas de drenagem, linhas de crescimento, linhas de acreção)

### ATUAÇÃO DE PROCESSOS FLUVIAIS E/OU MARINHOS

- Erosão
- Acumulação
- Susceptível à Erosão
- Susceptível à Acumulação
- Pororoca

## SÍMBOLOS/CONVENÇÕES

- Rodovia Federal Pavimentada
- Rodovia Federal não Pavimentada
- Rodovia Estadual Pavimentada
- Rodovia Estadual não Pavimentada
- Ramal
- Ferrovia
- Limite Estadual
- Sedes Municipais
- Comunidades/Localidades
- Lagos
- Drenagem