

## 16. GLOSSÁRIO

<b>Afecções</b>	Processo mórbido considerado em suas manifestações atuais, com abstração de sua causa primordial.
<b>Açudagem</b>	Política de construção de açudes que foi incentivada e implantada no Nordeste do Brasil, em larga escala, desde o início do século passado.
<b>Anticiclone Polar</b>	Massa de ar que tem origem na superfície gelada da região do Hemisfério Sul.
<b>Apadrinhamento</b>	Forma tradicional de relação onde o protetor (padrinho) e o protegido (apadrinhado) mantêm um pacto de auxílio e sustento.
<b>Aplainamento</b>	Processo efetuado através do escoamento concentrado em canais na superfície do pedimento, representando o espraiamento das águas vindas da região montanhosa.
<b>Aqüífero</b>	Unidade geológica capaz de armazenar e transmitir água em quantidade significativa e sob gradiente hidráulico natural.
<b>Aqüífero fissural</b>	Designação dos aqüíferos em rochas cristalinas que, em geral, têm sua permeabilidade (ou transmissividade) condicionada pela porosidade secundária ou descontinuidades da rocha, como juntas, falhas e foliações.
<b>Aqüíferos aluvionares</b>	Designação dos aqüíferos que ocorrem em sedimentos aluviais, ou seja, sedimentos de qualquer natureza carregados e depositados pelos rios.
<b>Arrendatário</b>	Forma de exploração da terra, onde o pagamento pelo uso desta pode ser feito em mercadoria ou dinheiro.
<b>Bioma</b>	Ampla conjunto de ecossistemas terrestres, caracterizados por tipos fisionômicos semelhantes de vegetação.
<b>Biota</b>	Todas as espécies de plantas e animais existentes dentro de uma determinada área.

<b>Caráter álico</b>	Denominação empregada para especificar distinção de saturação com alumínio igual ou superior a 50% e concomitantemente teor de alumínio extraível igual ou superior a 0,3 meq.
<b>Carreamento de sedimentos</b>	Arraste ou carregamento de sedimentos soltos, por águas superficiais.
<b>Clastos</b>	Desagregação de rochas produzida por erosão mecânica ou, mesmo, formações sedimentares compostas por fragmentos desagregados.
<b>Coloidais</b>	Formas de matéria sólida extremamente divididas.
<b>Colúvio</b>	Escorregamento e deposição de sedimentos por indução pluvial e efeito gravitacional.
<b>Cotonicultura</b>	Cultura do algodão.
<b>Cráton</b>	Massas pré-paleozóicas que não sofreram ulteriores dobramentos orogênicos.
<b>Crescimento vegetativo</b>	Diferença entre a natalidade e a mortalidade de uma população.
<b>Crista</b>	Intersecção do plano das vertentes. É o oposto de talvegue.
<b>Cuestas</b>	Forma de relevo representada por uma elevação assimétrica, escarpada de um lado e caindo suavemente do outro, formada por erosão de camadas inclinadas num plano costal.
<b>Cunha Salina</b>	Capacidade das marés de penetrarem, em determinadas horas do dia, nos estuários.
<b>Depósito aluvionar</b>	Acúmulo de material carregado pelas águas dos rios.
<b>Depósito detrítico</b>	Acúmulo de material (sedimentos ou fragmentos) desagregados de uma rocha).
<b>Dessalinizadores</b>	Processo ou equipamento capaz de retirar o sal da água, tornando-a potável.
<b>Dessedentação de animais</b>	Matar a sede de animais.

<b>Distrofismo</b>	Saturação de base menor que 50% em solos.
<b>“Dry Farming”</b>	Formas de exploração e manejo agrícola adaptados a pouca disponibilidade de água.
<b>Edáficas</b>	Características ativas dos solos no que tange ao aproveitamento agrícola. Referidas às características biológicas associadas aos tipos de solos ou associação de solos.
<b>El Nino</b>	Fenômeno atmosférico caracterizado pelo aquecimento anômalo das águas superficiais do Oceano Pacífico Equatorial Oriental.
<b>Embasamento Cristalino</b>	Conjunto de rochas metamórficas e ígneas subjacentes a rochas estratificadas em uma região qualquer.
<b>Epigenia</b>	Antecedência ou superimposição de um rio – afundamento do vale cortando indistintamente rochas tenras e duras, depois de atravessar uma cobertura sedimentar. A Epigenia necessita de uma camada de rocha sedimentar e de uma estrutura cristalina.
<b>Erodibilidade dos solos</b>	Capacidade ou suscetibilidade dos solos à erosão.
<b>Erosividade das chuvas</b>	Capacidade das chuvas de erodir um determinado solo ou corpo.
<b>Escavação remontante</b>	Escavamento realizado pela erosão fluvial, que se faz da foz para as cabeceiras.
<b>Étnico</b>	Relativo a raça ou grupo culturalmente homogêneo.
<b>Eutrofismo</b>	Saturação de base maior que 50% em solos.
<b>Eutrofização</b>	Processo de envelhecimento dos lagos, que os torna ricos em nutrientes, especialmente o nitrogênio e o fósforo.
<b>Evapotranspiração Potencial (ETP)</b>	Quantidade máxima de água capaz de ser evaporada, num dado clima, de uma cobertura vegetal contínua e alimentada com água. Inclui, portanto, a evaporação do solo e a transpiração da vegetação, numa região especificada, num determinado intervalo de tempo, sendo expressa em altura de água.

<b>“Everglades”</b>	Áreas pantanosas, permanentemente alagadas.
<b>Êxodo</b>	Saída de pessoas ou grupos de pessoas de uma determinada região, podendo ser condicionada a pressões naturais, tais como a seca.
<b>Exutório</b>	Agente que promove a eliminação de água.
<b>Faustianas</b>	Alusão ao mito germânico medieval, popularizado por Goethe (J. W. 1749-1832). No caso, empregado para intervenções humanas estruturais de grande porte que mudam as características naturais de determinados sítios.
<b>Faturamento Flexural</b>	Aparente escarpamento de falha sem descontinuidade dos estratos (diáclase).
<b>“Glacis de erosion”</b>	Zona de lençol de detritos (pedimentos) aplainada logo à saída da montanha.
<b>“Glacis de sedimentación”</b>	Pedimentos transportados mais para baixo da montanha, dando origem a uma planície de aluviões.
<b>GPS</b>	Global Positioning System (Sistema de Posicionamento Global).
<b>Grábens</b>	O mesmo que fossa tectônica. Trata-se de uma estrutura constituída por um bloco da crosta terrestre afundado por falhamento, entremeando flancos que permaneceram estáveis ou se ressaltaram.
<b>Hipocentro</b>	Ponto ou região no interior da crosta terrestre de onde parte o terremoto.
<b>Hipofisação</b>	Estimulação gonadal artificial, com uso de hormônio, para induzir processos reprodutivos de espécies reófilicas estritas em piscicultura intensiva.
<b>Índices de dissecação</b>	Valores determinantes do grau de atuação dos agentes erosivos em uma paisagem.
<b>Inselbergs</b>	Denominação usada por Bornhardt para as elevações ilhadas (relevos residuais) que aparecem em regiões de clima árido.

<b>Interflúvios</b>	Pequenas ondulações que separam os vales, cujas vertentes são, em geral, de forma convexa, constituindo pequenas colinas.
<b>La Niña</b>	Fenômeno atmosférico caracterizado pelo resfriamento das águas do Oceano Pacífico Equatorial.
<b>Lago Eutrofizado</b>	Lago que sofreu um processo de eutrofização.
<b>Lago Oligotrófico</b>	Lago profundo com pequeno suprimento de nutrientes e pouca matéria orgânica, bem como alto teor de oxigênio dissolvido.
<b>“Leitmotiv”</b>	Motivação principal, no sentido volitivo.
<b>Mamíferos Edentados</b>	Animais que não possuem dentes.
<b>Mamíferos Ungulados</b>	Animais cujos dedos são providos de casco.
<b>Migrar</b>	Movimento de pessoas ou grupos de pessoas entre regiões.
<b>Morbidade</b>	Relação entre o número de pessoas sãs e o de doentes.
<b>Neoplasia</b>	Tumor de qualquer espécie, benigno ou maligno.
<b>Parceria</b>	Relação de produção onde o proprietário da terra é ressarcido com parte da produção.
<b>Patógenos</b>	Organismos ou substâncias causadores de doenças.
<b>Paupérico</b>	Período que se segue ao parto, até que os órgãos genitais e o estado geral da mulher retornem à normalidade.
<b>Pedimentação</b>	Superfícies aplainadas por um sistema de erosão devido a um clima árido quente ou semi-árido.
<b>Pedimentos</b>	Os pedimentos, em sua maioria, são rochosos, com cobertura delgada, de 10 a 20 centímetros, de cascalhos arenosos, mal arredondados e mal selecionados. Esse material é trazido pelos rios que fazem um lençol, à semelhança de um grande leque, logo à saída da montanha.

<b>Pediplanos</b>	Trata-se de uma superfície inclinada formada pela coalescência de pedimentos.
<b>Percolação</b>	Infiltração de substâncias líquidas nos solos.
<b>Perinatal</b>	Período imediatamente anterior e posterior ao parto.
<b>Piemont</b>	Termo francês que caracteriza a acumulação (depósito) de material muito heterogêneo, como blocos de rocha, seixos e argilas, dentre outros. Ocupam grande extensão ao longo das encostas meridionais dos Alpes.
<b>Piezometria</b>	Ramo da Física que estuda a compressibilidade dos líquidos.
<b>Pluviógrafo</b>	Instrumento que registra a quantidade, duração e intensidade da chuva caída em um determinado lugar.
<b>Poço artesiano</b>	Escavações em solo (predominantemente) cujos mananciais aparecem à superfície, graças a diferenças de pressão hidrostática. A Cacimba é um tipo de poço artesiano.
<b>Polder (es)</b>	Áreas rurais drenadas e controladas por meio de diques, barreiras, barragens e outras formas de controle. A origem da denominação está associada aos solos lamacentos da costa baixa holandesa, recuperados da invasão marítima.
<b>Pontões</b>	Termo regional usado para caracterizar as formas de relevo que possuem cumes arredondados e bastante abruptos (o mesmo que pão-de-açúcar).
<b>Psamíticos</b>	Relativo a formações clásticas com textura menor do que os seixos, geralmente compostas de rochas areníticas.
<b>Quilombos</b>	Grupo de pessoas remanescentes dos antigos refúgios de escravos (Do Quimbundo, <i>kilombo</i> , "capital, povoação").
<b>Regiões assísmicas</b>	Designação dada pelos sismologistas para as regiões onde os tremores de terra são raros, ou mesmo fracos.
<b>Registro sísmico</b>	Registro de um tremor de terra, feito por um sismógrafo.
<b>Rocha cristalina</b>	Rocha constituída de elementos cristalizados.

<b>Saprolito</b>	Camada de rocha parcialmente decomposta.
<b>Sedimentos clásticos</b>	Produzidos pela desagregação por erosão mecânica ao realizar a desintegração das rochas.
<b>“Shaft”</b>	Poço de visita, inspeção ou simples “chaminé” de equilíbrio.
<b>“Seepage”</b>	Forma de infiltração das águas de chuva nos solos.
<b>“Siltation”</b>	Deposição de sedimentos arenosos por colúvio (deposição por gravidade).
<b>Sistemas Transientes</b>	Influenciadas pelos sistemas de grande-escala, as condições de tempo locais no Sul e Sudeste, excepcionalmente no Sul do Nordeste Brasileiro, são determinadas por perturbações transientes, que migram e modificam-se enquanto transportadas pela circulação dominante. Essas perturbações ou alterações climáticas são chamadas de Sistemas Transientes e apresentam durações variadas, desde horas até dias e atuam em todas as latitudes.
<b>Territórios</b>	Região sob domínio político ou administrativo.
<b>Unidade agro-industrial</b>	Unidade de beneficiamento de produtos oriundos de atividades primárias.