

16. GLOSSÁRIO

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

Caráter álico	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.
Carreamento de sedimentos	Arraste ou carregamento de sedimentos soltos, por águas superficiais.
Clastos	Desagregação de rochas produzida por erosão mecânica ou, mesmo, formações sedimentares compostas por fragmentos desagregados.
Coloidais	Formas de matéria sólida extremamente divididas.
Colúvio	Escorregamento e deposição de sedimentos por indução pluvial e efeito gravitacional.
Cotonicultura	Cultura do algodão.
Cráton	Massas pré-paleozóicas que não sofreram ulteriores dobramentos orogênicos.
Crescimento vegetativo	Diferença entre a natalidade e a mortalidade de uma população.
Crista	Intersecção do plano das vertentes. É o oposto de talvegue.
Cuestas	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.
Cunha Salina	Capacidade das marés de penetrarem, em determinadas horas do dia, nos estuários.
Depósito aluvionar	Acúmulo de material carregado pelas águas dos rios.
Depósito detrítico	Acúmulo de material (sedimentos ou fragmentos) desagregados de uma rocha).
Dessalinizadores	Processo ou equipamento capaz de retirar o sal da água, tornando-a potável.
Dessedentação de animais	Matar a sede de animais.

Distrofismo	Saturação de base menor que 50% em solos.
“Dry Farming”	Formas de exploração e manejo agrícola adaptados a pouca disponibilidade de água.
Edáficas	Características ativas dos solos no que tange ao aproveitamento agrícola. Referidas às características biológicas associadas aos tipos de solos ou associação de solos.
El Nino	Fenômeno atmosférico caracterizado pelo aquecimento anômalo das águas superficiais do Oceano Pacífico Equatorial Oriental.
Embasamento Cristalino	Conjunto de rochas metamórficas e ígneas subjacentes a rochas estratificadas em uma região qualquer.
Epigenia	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.
Erodibilidade dos solos	Capacidade ou suscetibilidade dos solos à erosão.
Erosividade das chuvas	Capacidade das chuvas de erodir um determinado solo ou corpo.
Escavação remontante	Escavamento realizado pela erosão fluvial, que se faz da foz para as cabeceiras.
Étnico	Relativo a raça ou grupo culturalmente homogêneo.
Eutrofismo	Saturação de base maior que 50% em solos.
Eutrofização	Processo de envelhecimento dos lagos, que os torna ricos em nutrientes, especialmente o nitrogênio e o fósforo.
Evapotranspiração Potencial (ETP)	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.

“Everglades”	Áreas pantanosas, permanentemente alagadas.
Êxodo	Saída de pessoas ou grupos de pessoas de uma determinada região, podendo ser condicionada a pressões naturais, tais como a seca.
Exutório	Agente que promove a eliminação de água.
Faustianas	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.
Faturamento Flexural	Aparente escarpamento de falha sem descontinuidade dos estratos (diáclase).
“Glacis de erosion”	Zona de lençol de detritos (pedimentos) aplainada logo à saída da montanha.
“Glacis de sedimentación”	Pedimentos transportados mais para baixo da montanha, dando origem a uma planície de aluviões.
GPS	Global Positioning System (Sistema de Posicionamento Global).
Grábens	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.
Hipocentro	Ponto ou região no interior da crosta terrestre de onde parte o terremoto.
Hipofisação	Estimulação gonadal artificial, com uso de hormônio, para induzir processos reprodutivos de espécies reófilicas estritas em piscicultura intensiva.
Índices de dissecação	Valores determinantes do grau de atuação dos agentes erosivos em uma paisagem.
Inselbergs	Denominação usada por Bornhardt para as elevações ilhadas (relevos residuais) que aparecem em regiões de clima árido.

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

Pediplanos	Trata-se de uma superfície inclinada formada pela coalescência de pedimentos.
Percolação	Infiltração de substâncias líquidas nos solos.
Perinatal	Período imediatamente anterior e posterior ao parto.
Piemont	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.
Piezometria	Ramo da Física que estuda a compressibilidade dos líquidos.
Pluviógrafo	Instrumento que registra a quantidade, duração e intensidade da chuva caída em um determinado lugar.
Poço artesiano	Escavações em solo (predominantemente) cujos mananciais aparecem à superfície, graças a diferenças de pressão hidrostática. A Cacimba é um tipo de poço artesiano.
Polder (es)	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.
Pontões	Termo regional usado para caracterizar as formas de relevo que possuem cumes arredondados e bastante abruptos (o mesmo que pão-de-açúcar).
Psamíticos	Relativo a formações clásticas com textura menor do que os seixos, geralmente compostas de rochas areníticas.
Quilombos	Grupo de pessoas remanescentes dos antigos refúgios de escravos (Do Quimbundo, <i>kilombo</i> , "capital, povoação").
Regiões assísmicas	Designação dada pelos sismologistas para as regiões onde os tremores de terra são raros, ou mesmo fracos.
Registro sísmico	Registro de um tremor de terra, feito por um sismógrafo.
Rocha cristalina	Rocha constituída de elementos cristalizados.

Saprolito	Camada de rocha parcialmente decomposta.
Sedimentos clásticos	Produzidos pela desagregação por erosão mecânica ao realizar a desintegração das rochas.
“Shaft”	Poço de visita, inspeção ou simples “chaminé” de equilíbrio.
“Seepage”	Forma de infiltração das águas de chuva nos solos.
“Siltation”	Deposição de sedimentos arenosos por colúvio (deposição por gravidade).
Sistemas Transientes	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.
Territórios	Região sob domínio político ou administrativo.
Unidade agro-industrial	Unidade de beneficiamento de produtos oriundos de atividades primárias.