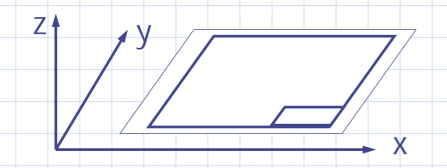




Desenho Topográfico

O Desenho Topográfico consiste na representação fiel do terreno em planta, com seus acidentes naturais, hidrografia, uso do solo, benfeitorias, bem como todos os elementos relevantes para atender a finalidade do levantamento.

Devemos lembrar que qualquer planta topográfica deverá estar referida a um Sistema de Coordenadas.





Representação do Relevo

- Registra e permite visualizar a forma do terreno forcendo por leitura a cota altimétrica dos pontos desejados.
- Formas de representação:
 - Ponto cotado;
 - Perfis e seções transversais;
 - Curvas de nível.





Ponto Cotado

- Forma de representação em que se assinalam somente pontos selecionados com suas cotas;
- Fornece a precisão adequada mas não permite a visualização geral da forma do terreno;
- Muito empregada em adutoras, redes de água e esgoto, e outros em que se exige o conhecimento preciso de cotas e declividades.



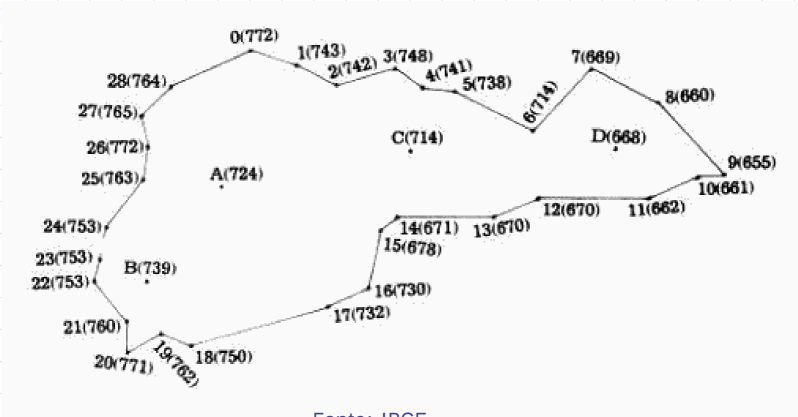
4

© Copyright LTG 2013



5

Ponto Cotado



Fonte: IBGE

© Copyright LTG 2013 LTG/PTR/EPUSP



Perfis e Seções Transversais

- Representam cortes verticais do terreno, ao longo de uma linha determinada;
- Em geral a escala vertical é ampliada com relação à horizontal: EV = 2 a 10 × EH;
- Complementa muito bem a planta de curvas de nível;
- Permite a visualização das linhas do terreno, perfis de projeto, camadas de minério, representação da lâmina d'água, áreas em corte ou aterro, e outras.

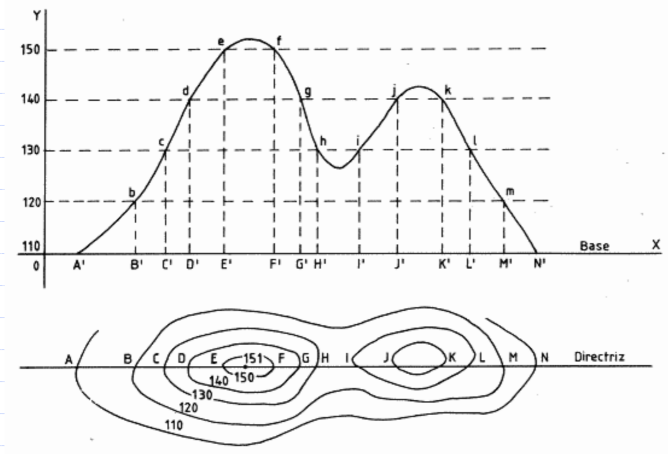
000

6

© Copyright LTG 2013 LTG/PTR/EPUSP



Perfis e Seções Transversais

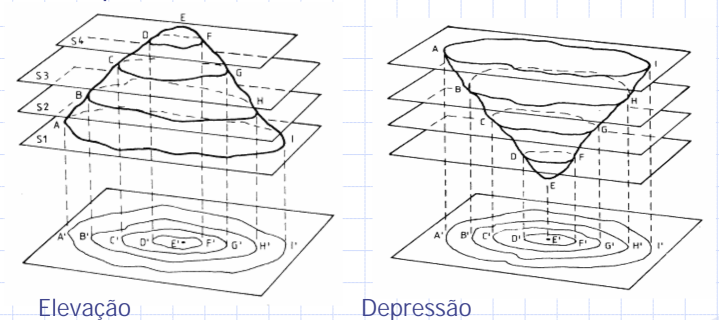


Fonte: IBGE.



Curvas de Nível

São linhas de cota constante, inteira, com espaçamento (e) conveniente, de preferência invariável em cada planta, e escolhidos de forma compatível com a escala e a declividade (d) do

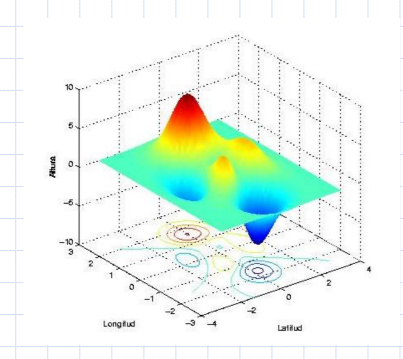


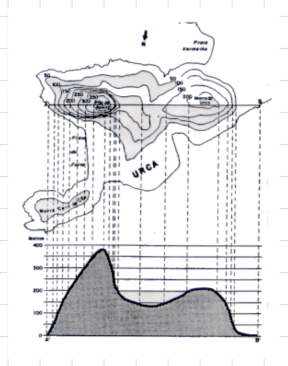
8

© Copyright LTG 2013



Curvas de Nível





Computação Gráfica

Manual

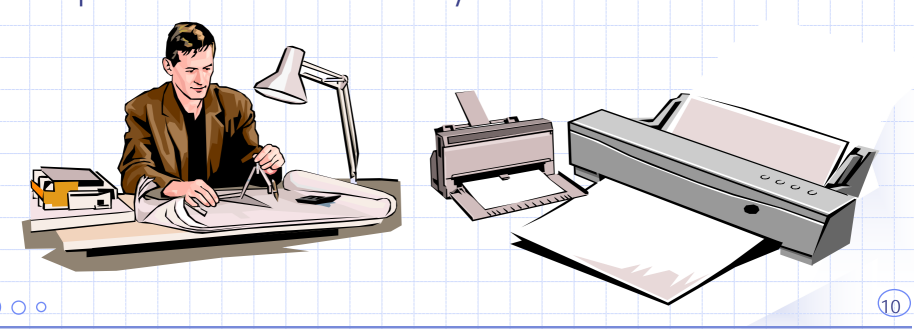






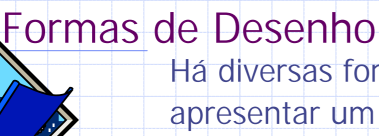
Formas de Desenhar

No passado, o desenho topográfico era realizado de forma manual, em um original do qual eram tiradas cópias. Atualmente, a planta topográfica é confeccionada utilizando recursos computacionais tipo CAD (Computer Aided Design), e impressa com bom acabamento em impressoras convencionais e *plotters*.



© Copyright LTG 2013

TG/PTR/EPUSP



Há diversas formas de apresentar um desenho topográfico:



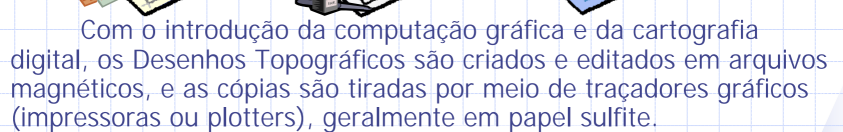
- Original em papel manteiga ou semelhante usado para a construção do desenho em grafite, que será finalizado em papel vegetal ou similar.
- Original em papel cartão como possui pequeno coeficiente de dilatacão térmica, foi muito utilizado na construção geométrica do desenho.
- •Original papel vegetal desenho finalizado a tinta para fins de reprodução, seja nanquim (manual) ou impresso (CAD).
- Cópia heliográfica e semelhantes duplicatas de originais para fins de consulta em obra e elaboração de esboços de projetos.
- Cópia em papel sulfite impressa a partir do desenho digital. É atualmente, a forma mais comum de apresentar desenhos de projetos.

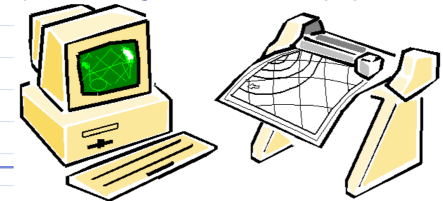




Formas de Desenho

A forma clássica de desenho consistia em fazer a construção geométrica do desenho em papel cartão ou manteiga com **precisão**, decalcar para um papel transparente ou vegetal com **acabamento refinado** e tirar cópias heliográficas ou outra forma de reprodução.







Padrões de Desenho - Localidades

Núcleo ou propriedade rural

A Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT - define padrões para a confecção de desenhos, mapas e cartas. É essencial que a empresa mantenha sempre a mesma formatação.

Mais de 100 000 habitantes CIDADE 50 000 a 100 000 habitantes CIDADE 20 000 a 50 000 habitantes CIDADE 5 000 a 20 000 habitantes CIDADE Até 5 000 habitantes CIDADE Vila Povoado

Núcleo

Internacional
Interestadual
Intermunicipal
Áreas especiais







Padrões de Desenho - Estradas

federal

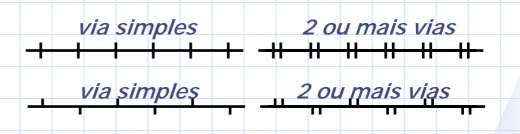
ESTRADAS DE RODAGEM

 estadual ()
2 ou mais vias
1 ou 2 vias
tráfego periódico

ESTRADAS DE FERRO

Bitola normal ou larga

Bitola estreita









Padrões de Desenho – outros

VEGETAÇÃO

Mata, Floresta

Cerrado, macega, caatinga

Cultura permanente

Cultura temporária



Caminho Aéreo (cabos)

Linha telefônica e telegráfica

Linha de Energia Elétrica

<u>Telefone</u>

Telégrafo

BT A7

Pontos de Controle

Estação Gravimétrica

Altitudes

Comprovada

Vertical

Horizontal e vertical 🛕 956

×

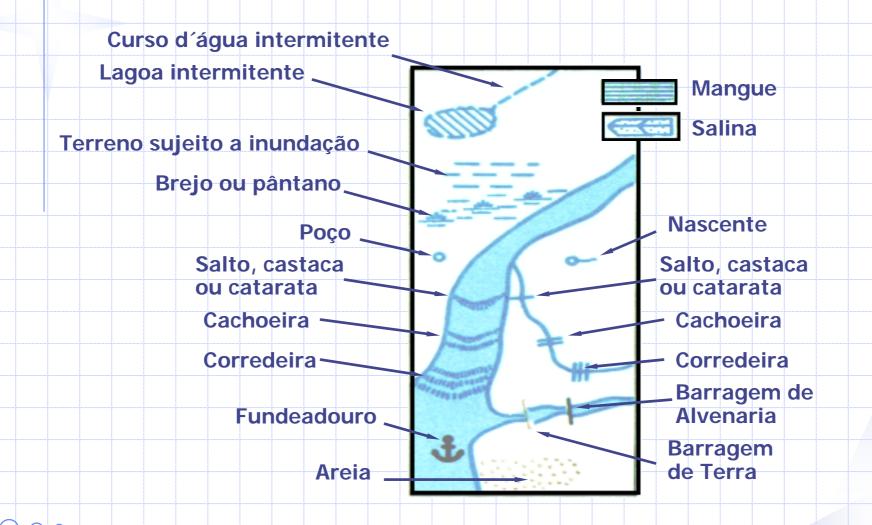
Comprovada ×₇₆₂ Não Comprovada ×₇₆₂

• E. G.

G.



Padrões de Desenho - Hidrografia



HIDROGRAFIA

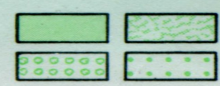
Mangue. Salina Curso-d'água intermitente Lago ou lagoa intermitente Terreno sujeito a inundação Brejo ou pântano Poço (água). Nascente Salto, cascata ou catarata Cachoeira Corredeira, rápido, travessão Barragens: terra, alvenaria Fundeadouro Areia

Campo de emergência. Farol Igreja. Escola. Mina

VEGETAÇÃO

Mata, floresta. Cerrado, macega, caatinga Culturas: permanente, temporária







Formas de Desenho - Curvas de Nível

Reforçam-se as linhas mestras (de 5 em 5m por exemplo), com uma espessura maior e interronpendo o seu traçado para indicar a cota;

♦ Normalmente desenha-se as curvas em cor terrasiena ou preta; Escala (1:) e (m)

280	///	//	
380	180 ()	(((430
240			"
240	-//		
100	/ / / (]"/	

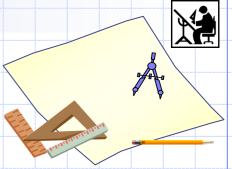
Escala (1:)	e (m)
500	0,5 ou 1
1.000	1
2.000	1 ou 2
2.500	2 ou 2,5
5.000	5
10.000	10
25.000	10
50.000	20
100.000	50
200.000	100

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc

18

© Copyright LTG 2013

Elaboração do Desenho Original



Quando se faz o desenho manualmente, a qualidade e a precisão são fundamentais, devendo-se empregar material de boa qualidade e utilizar em cada situação, os processos que produzam os menores erros.

Etapas:

- definição da quadrícula de coordenadas, utilizando-se ferramental adequado (régua paralela, coordenatógrafo etc), e sua cotagem;
- demarcação dos vértices da poligonal;
- demarcação dos pontos detalhes através dos elementos fornecidos pela caderneta de campo (ângulos e distâncias) ou pelo cálculo de coordenadas (N, E, H; x, y, z);





Elaboração do Desenho Original

Continuação

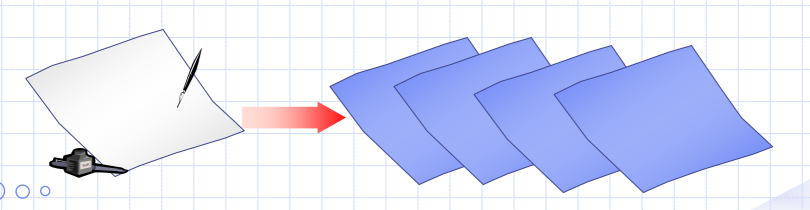
- identificação de todos os pontos lançados com números ou siglas e anotação da sua cota/altitude, se for o caso;
- desenho das curvas de nível (levantamentos planialtimétricos);
- complementação do desenho com a união de pontos; desenho de edificações com a ajuda dos esboços feitos em campo (croquis);
- anotações pertinentes: nomes de rios, lagos, estradas, proprietários, etc... (toponímia);
- legenda com os dados do desenho: local, data, desenhista, firma que executou o levantamento, calculista, registros (CREA), etc...;
- indicação da escala e do norte verdadeiro. Caso se trabalhe com orientação magnética deve-se anotar a data do levantamento de campo.

(20)



Elaboração da Cópia de Apresentação

 Os originais das cópias são desenhados ou impressos em material transparentes, como papel vegetal (sujeito a deformações) ou plástico (poliéster, cronaflex, etc). São destinados à apresentação e reprodução (cópias heliográficas, por exemplo, para trabalhos de projeto), e por isto devem primar pela clareza e perfeição do acabamento.





Elaboração da Cópia de Apresentação

- No acabamento a impressão ou nanquim, preto ou em cores (de acordo com as convenções do que se quer representar), deve-se utilizar espessuras adequadas.
- Os letreiros, utilizando fontes do programa, ou executados a mão ou com normógrafo (inclusive eletrônico), devem ser muito cuidadosos: posição, tamanho, espaçamento e tipo de letra, segundo as normas da ABNT.





Elementos do Desenho Topográfico

Abaixo, listamos os principais elementos, para diversos casos, que devem constar no desenho topográfico:

- aquilo que realmente existe no terreno: acidentes geográficos, construções, etc...;
- quadrícula de coordenadas, graduada;
- orientação (direção N-S);
- as estações, se foram demarcadas de forma permanente;
- escala numérica ou gráfica;
- legenda, como no original cartão;
- título do desenho, situação da área em relação à região.





Elementos do Desenho Topográfico

- * Em levantamentos cadastrais, acrescente-se:
- proprietários;
- divisas e confrontantes;
- dimensões de linhas (divisas), de benfeitorias e construções;
- áreas: totais e parciais;
- indicações sobre o uso e aproveitamento do solo, como culturas, vegetação, etc... Se necessário utilizar convenções e acrescentar legenda explicativa.



24

© Copyright LTG 2013 LTG



Elementos do Desenho Topográfico

O que não deve aparecer

Por outro lado, encontramos elementos que por bom senso, não devem aparecer no desenho topográfico:

- linhas auxiliares ou construtivas;
- detalhes transitórios ou inexpressivos;
- valores de medidas efetuadas.





Formatos de Papéis (ABNT)

formato	linha de corte (mm)	margem (mm)	folha bruta (mm)
$4A_0$	1682 X 2378	20	1720 X 2420
2A ₀	1189 X 1682	15	1230 X 1720
A_0	841 X 1189	10	880 X 1230
A_1	594 X 841	10	625 X 880
A_2	420 X 594	10	450 X 625
A_3	297 X 420	10	330 X 450
A_4	210 X 297	5	240 X 330
A_5	148 X 210	5	165 X 240
A_6	105 X 148	5	120 X 165

© Copyright LTG 2013

LTG/PTR/EPUSP