

Aula 08

*Engenharia Civil p/ EMBASA (Obras
Hídricas e Viárias) - Com videoaulas -
2020*

Autor:
Marcus Campiteli

17 de Junho de 2020

Terraplenagem	2
1 – Terraplenagem.....	2
1.1 – <i>Conceitos Básicos</i>	<i>2</i>
1.2 – <i>Projeto de Terraplenagem.....</i>	<i>4</i>
1.2.1 – <i>Características dos solos</i>	<i>11</i>
1.2.2 – <i>Distribuição de massas.....</i>	<i>13</i>
1.2.3 – <i>Definição de jazidas.....</i>	<i>22</i>
1.3 – <i>Compactação dos Aterros</i>	<i>23</i>
1.3.1 – <i>Aterros sobre solos com baixa capacidade de suporte.....</i>	<i>26</i>
2 – Equipamentos de Terraplenagem.....	29
2.1 – <i>Unidades de Tração (tratores)</i>	<i>30</i>
2.2 – <i>Unidades Escavoempurradoras.....</i>	<i>32</i>
2.3 – <i>Unidades Escavotransportadoras</i>	<i>33</i>
2.4 – <i>Unidades Escavocarregadoras</i>	<i>35</i>
2.5 – <i>Unidades de Transporte</i>	<i>38</i>
2.6 – <i>Unidades Aplainadoras</i>	<i>40</i>
2.7 – <i>Unidades Compactadoras</i>	<i>41</i>
3 – Especificações de Serviços.....	44
3.1 – <i>Serviços Preliminares.....</i>	<i>44</i>
3.2 – <i>Cortes.....</i>	<i>46</i>
3.3 – <i>Empréstimos.....</i>	<i>48</i>
3.4 – <i>Aterros</i>	<i>50</i>
3.5 – <i>Caminhos de serviço.....</i>	<i>53</i>
4 – Questões Comentadas	55
5 – Lista de Questões Apresentadas Nessa Aula.....	125
6 – Gabarito.....	159
7 – Referências Bibliográficas	160



TERRAPLENAGEM

Olá, pessoal.

A parte teórica desta aula é de autoria do professor Fábio Amorim, auditor do TCU na área de obras rodoviárias, formado em Engenharia de Fortificação e Construção pelo Instituto Militar de Engenharia – IME.

Eu apresento a videoaula e as questões comentadas.

Dicas adicionais são publicadas no **Instagram**: [@profmarcuscampiteli](#)

Bons estudos!

1 – TERRAPLENAGEM

1.1 – CONCEITOS BÁSICOS

O DNIT define terraplenagem como o conjunto de operações de escavação, carga, transporte, descarga e compactação dos solos, aplicadas da construção de aterros e cortes, dando à superfície do terreno a forma projetada para construção de rodovias.

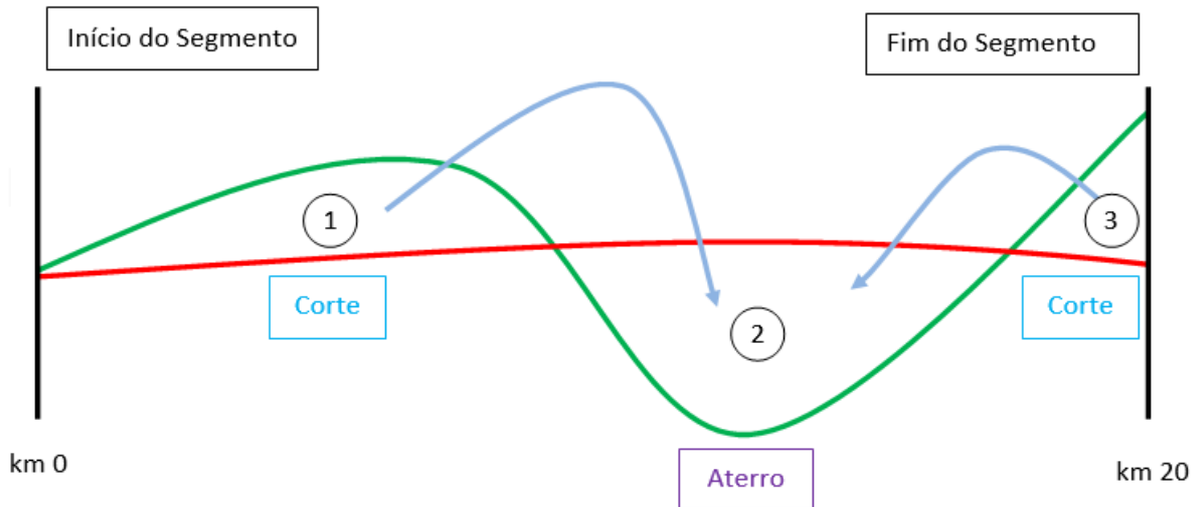
Em outras palavras, a terraplenagem propicia a obtenção da forma da rodovia. Para tal, são realizadas diversas operações de movimentação de terra, de forma a escavar o solo em determinados locais e depositá-lo nos locais em que isso seja necessário. Essas ações dão **alinhamento** e **harmonia** à rodovia.

Essa movimentação de terra advém do princípio de que os desvios no alinhamento vertical de uma rodovia (subidas e descidas), bem como no seu alinhamento horizontal (curvas), devem ser os mais amenos possíveis, de modo a garantir segurança, funcionalidade e conforto aos futuros usuários.



Assim, esses desvios amenos somente são conseguidos graças à terraplenagem, possibilitando assim a obtenção de uma rodovia segura, funcional, e também confortável.

Longitudinalmente, podemos simplificar a terraplenagem da seguinte forma:



A linha em verde retrata o perfil vertical do terreno natural, no segmento onde a rodovia deverá ser construída. Já a linha em vermelho retrata o perfil vertical projetado da rodovia. Percebam que para se chegar ao alinhamento adequado, deverá haver uma considerável movimentação de terra no segmento a ser construído.

Nesse exemplo, o solo será escavado e carregado dos segmentos (1) e (3), transportado e descarregado para o segmento (2). Para completar a operação de terraplenagem, o solo descarregado no segmento (2) será espalhado, conformado e compactado, de modo a alcançar o alinhamento e resistência necessários para a construção posterior do pavimento da rodovia.

Os segmentos (1) e (3) são chamados de segmentos de corte, pois neles, o alinhamento será conseguido com a escavação do terreno natural. Já o segmento (2) é chamado de segmento em aterro, pois nele, o alinhamento será conseguido com o acréscimo de solo.

Transversalmente, visualizamos da seguinte forma os segmentos de corte (1) e (3) e os segmentos de aterro (2):



Seção de Corte



Seção de Aterro

Para finalizar esses conceitos básicos, é preciso dizer que nem sempre o volume de corte disponível é suficiente para realizar todas as operações de aterro. Nesse caso, deverão ser escavados solos oriundos de outros segmentos da própria rodovia, ou então, de jazidas com material qualificado, localizadas nas proximidades ou até distantes da rodovia. A essa operação dá-se o nome de **empréstimo**.

Por outro lado, pode acontecer de o volume dos cortes ser superior ao necessário para realizar os aterros. Ou então, pode acontecer de a qualidade do material de corte não ser adequado para a construção dos aterros. Nesses casos, faz-se necessário depositar os solos excedentes ou inapropriados em locais pré-determinados. A esses locais damos o nome de **bota-fora**, os quais se localizam fora da plataforma da rodovia, e, de preferência, dentro dos limites da faixa de domínio.

Pessoal, feita essa parte introdutória, vamos nos ater ao programa do nosso concurso!

1.2 – PROJETO DE TERRAPLENAGEM

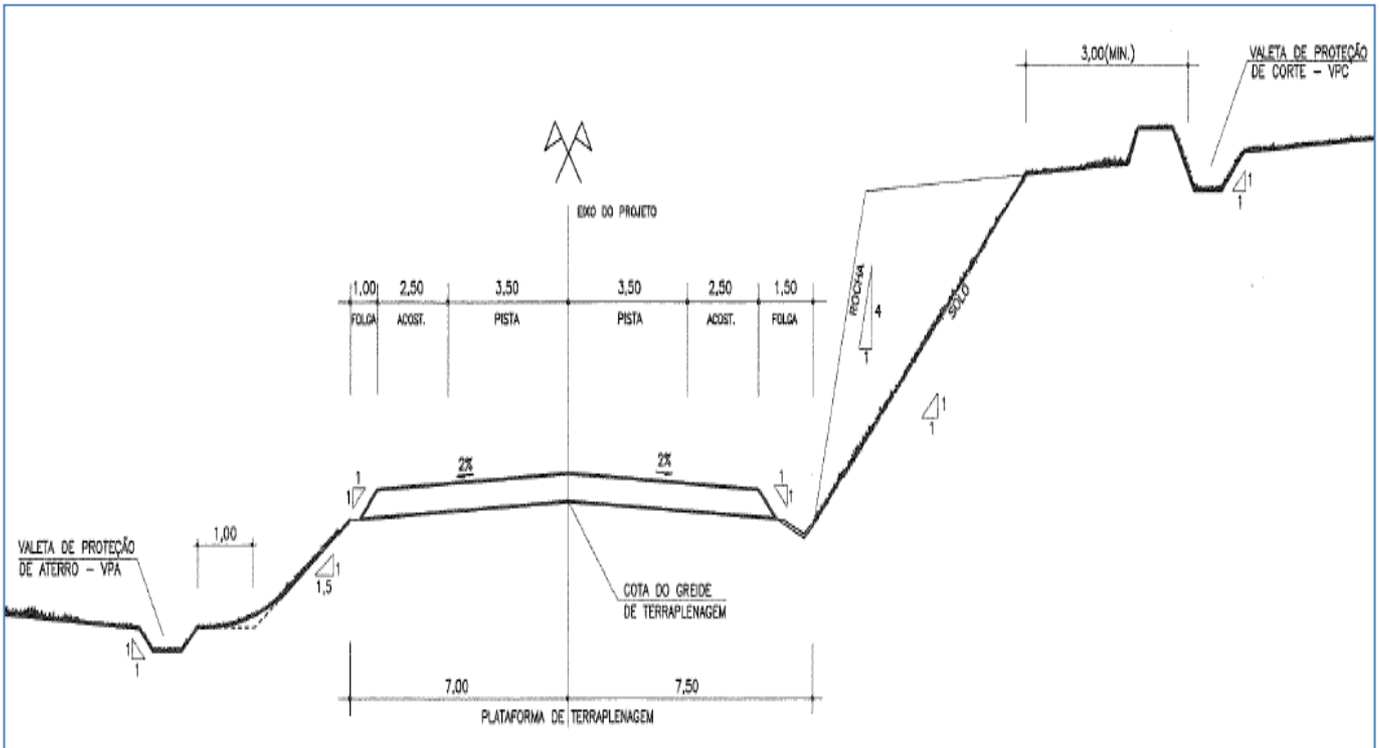
Os estudos geotécnicos que vimos na última aula, bem como a definição do projeto geométrico da rodovia possibilitam ao projetista confeccionar o projeto de terraplenagem.

Objetivo

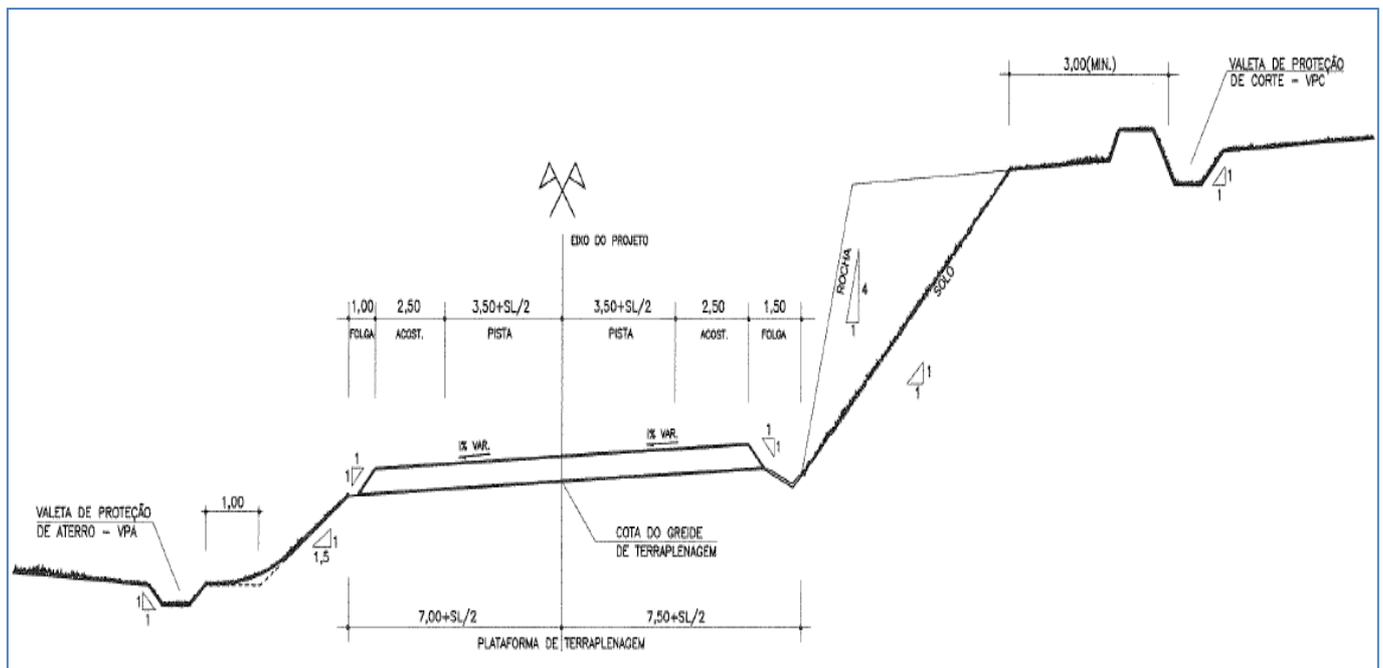
O Projeto de Terraplenagem tem por objetivo:

- a **determinação dos quantitativos de serviços de terraplenagem**;
- a determinação dos **locais de empréstimos e bota-foras**;
- a **caracterização precisa**, em termos de todos os parâmetros geotécnicos, dos **materiais a serem utilizados**;
- a apresentação de **quadros de distribuição** e orientação do movimento de terra.





Seção transversal tipo – em reta



Seção transversal tipo – em curva

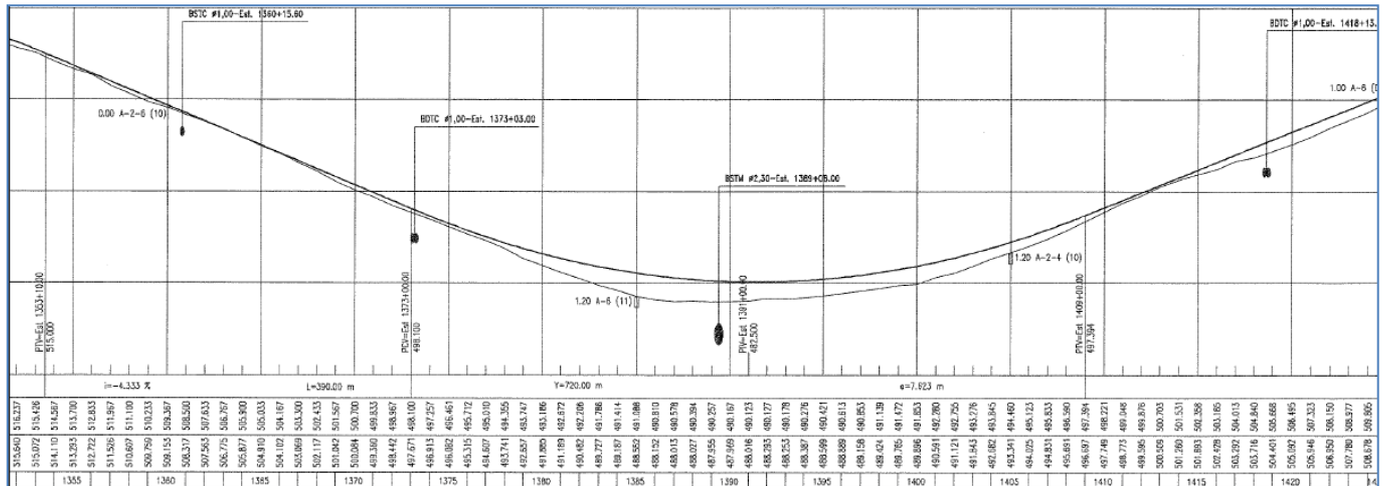
Percebam nas seções transversais tipo mostradas na figura anterior, a definição das medidas da plataforma de terraplenagem, da inclinação dos taludes de corte e aterro, bem como a previsão dos elementos de drenagem como sarjetas e valetas.



Definição do Perfil Longitudinal

Um dos produtos esperados do projeto geométrico de uma rodovia é a definição do perfil longitudinal do terreno. É a partir desse perfil que serão calculados os volumes de cortes e aterros.

É possível, entretanto, que os resultados do projeto de terraplenagem impliquem em pontuais alterações no projeto geométrico. Assim, esses ajustes no projeto de terraplenagem e no geométrico são feitos iterativamente, de forma a se obter a melhor solução para a distribuição de cortes e aterros, bem como para a geometria, sempre atendendo às diretrizes principais de projeto.



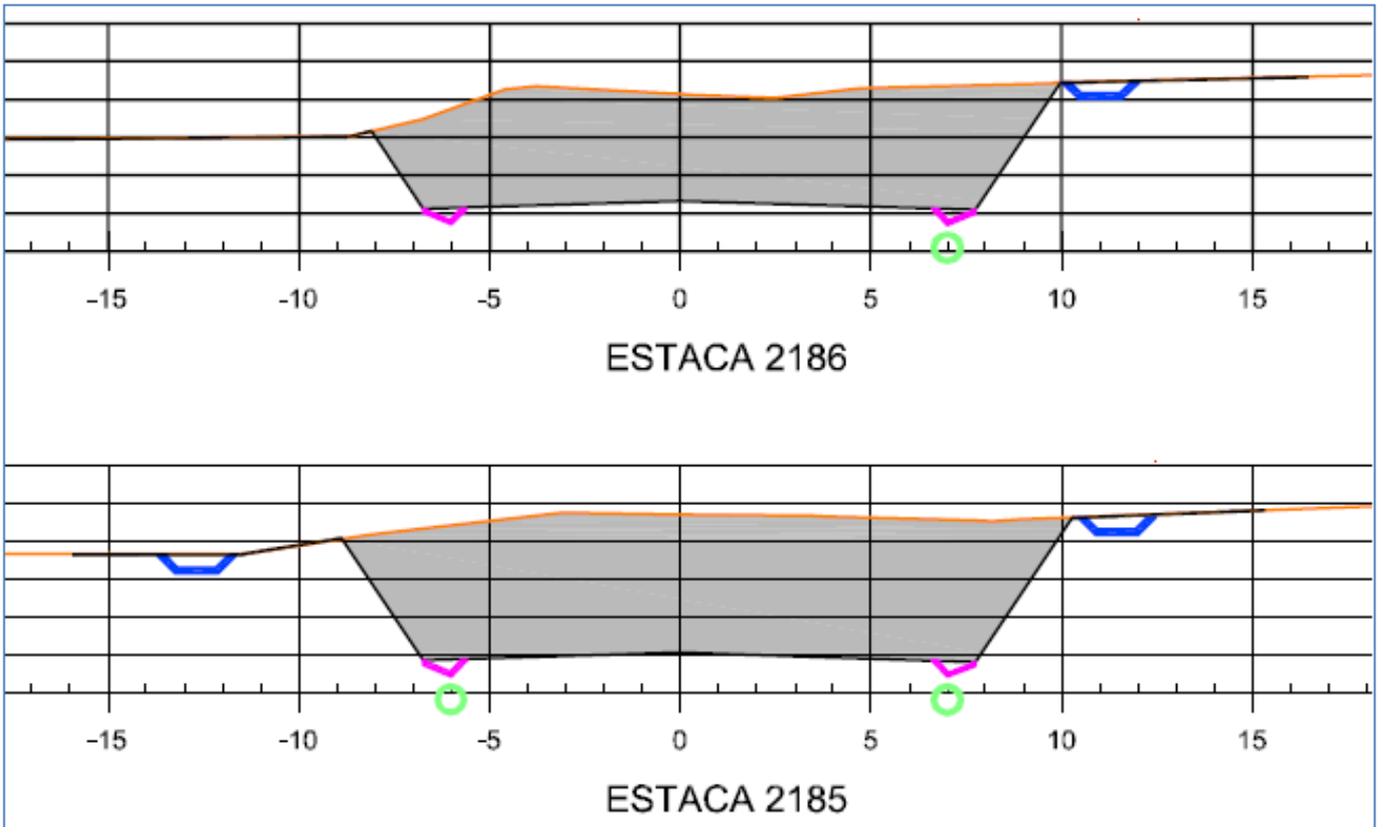
Perfil Longitudinal de um Segmento de Rodovia – Projeto

Cálculo de Volumes

Definido o perfil vertical da rodovia e a seção transversal tipo, é possível obter todas as seções transversais do segmento a ser construído.

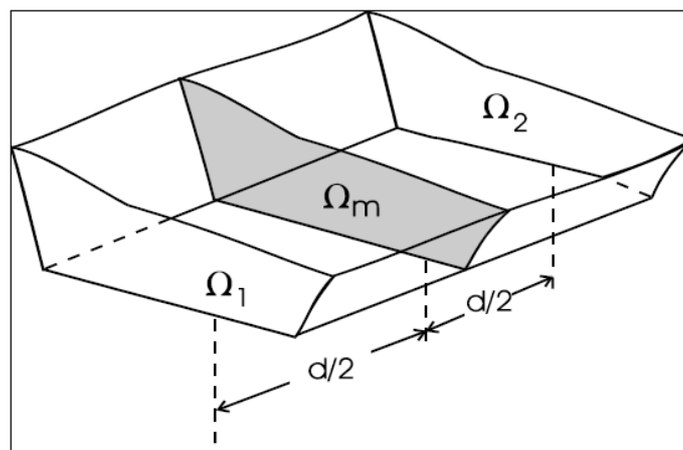
Convencionalmente, são obtidas as seções transversais a cada 20m de extensão, a partir da origem, considerando-se que haja variações lineares entre duas seções consecutivas. Cada seção transversal corresponde a uma estaca. No exemplo abaixo, a estaca 2186 representa o km 43+720 da obra (2186 x 20 = 43720).





Seções transversais consecutivas

Assim, partir do volume do prisma formado por duas seções consecutivas, pode-se calcular o volume entre essas duas seções, conforme mostra a figura a seguir:



O volume do prisma é calculado pela seguinte fórmula:

$$V = \frac{\Omega_1 + \Omega_2}{2} \times (d_1 + d_2)$$

Como estamos calculando o volume entre duas estacas consecutivas, o volume é obtido a partir da seguinte fórmula:

$$V = \frac{\Omega_1 + \Omega_2}{2} \times (20) =$$

$$V = 10 \times (\Omega_1 + \Omega_2)$$



Atualmente, com o avanço da computação, esses cálculos são efetuados todos por softwares especializados, não havendo para o projetista, nesta etapa, dificuldades na obtenção das áreas das seções.

O resultado, pois, são registrados em planilhas com as seguintes informações:

VOLUMES DE TERRAPLENAGEM																					
ESTACA (km)	ÁREAS (m ²)						VOLUMES PARCIAIS (m ³)						VOLUMES ACUMULADOS (m ³)								
	CORTE			ATERRO			CORTE			ATERRO			CORTE			ATERRO					
	1ª	2ª	3ª	TOTAL	INF	SUP	TOTAL	1ª	2ª	3ª	TOTAL	INF	SUP	TOTAL	1ª	2ª	3ª	TOTAL	INF	SUP	TOTAL
2+000					8,06	8,60	16,66					405	172	577	607			607	236085	23308	259393
2+020		8,83	8,83		0,62	2,02	2,64		88	88		87	106	193	607	88	695	236172	23414	259586	
2+040		39,41	39,41		0,02	1,36	1,38		482	482		6	34	40	607	570	1177	236178	23448	259626	
2+060		80,72	80,72			0,69	0,69		1201	1201			21	21	607	1771	2378	236178	23469	259647	
2+080		92,65	92,65			0,20	0,20		1734	1734			9	9	607	3505	4112	236178	23478	259656	
2+100		64,24	64,24						1569	1569			2	2	607	5074	5681	236178	23480	259658	
2+120			8,24	8,24					725	725					607	5799	6406	236178	23480	259658	
2+140			5,72	5,72					140	140					607	5939	6546	236178	23480	259658	
2+160	5,49			5,49					55	57	112				662	5996	6658	236178	23480	259658	
2+180	3,75			3,75	0,72	0,72			92		92		7	7	754	5996	6750	236178	23487	259665	
2+200	3,19			3,19	3,31	3,31			69		69		40	40	823	5996	6819	236178	23527	259705	
2+220	2,70			2,70	1,21	5,87	7,08		59		59	12	92	104	882	5996	6878	236190	23619	259809	
2+240	1,89			1,89	10,80	8,98	19,78		46		46	120	149	269	928	5996	6924	236310	23768	260078	
2+260	1,25			1,25	39,82	10,67	50,49		31		31	506	197	703	959	5996	6955	236816	23965	260781	
2+280	1,15			1,15	55,04	10,67	65,71		24		24	949	213	1162	983	5996	6979	237765	24178	261943	
2+300	1,27			1,27	51,31	10,67	61,98		24		24	1064	213	1277	1007	5996	7003	238829	24391	263220	
2+320	0,44			0,44	53,36	10,67	64,03		17		17	1047	213	1260	1024	5996	7020	239876	24604	264480	
2+340	0,05			0,05	52,01	10,67	62,68		5		5	1054	213	1267	1029	5996	7025	240930	24817	265747	
2+360	0,74			0,74	48,71	10,67	59,38		8		8	1007	213	1220	1037	5996	7033	241937	25030	266967	
2+380	0,79			0,79	43,41	10,67	54,08		15		15	921	213	1134	1052	5996	7048	242858	25243	268101	
2+400	0,71			0,71	26,67	10,67	37,34		15		15	701	213	914	1067	5996	7063	243559	25456	269015	
2+420	0,17			0,17	11,86	10,40	22,26		9		9	385	211	596	1076	5996	7072	243944	25667	269611	
2+440	0,96			0,96	5,71	9,12	14,83		11		11	176	195	371	1087	5996	7083	244120	25862	269982	
2+460		0,98	0,98		0,18	5,95	6,13		10	10	20	59	151	210	1097	6006	7103	244179	26013	270192	
2+480		7,34	7,34							83	83	2	60	62	1097	6099	7186	244181	26073	270254	

Na planilha mostrada, observem que para cada estaca (primeira coluna) é indicada, à direita, a área de corte e/ou aterro respectiva, detalhando-se ainda o seguinte:

- nas seções em corte, discriminam-se as áreas para cada categoria de material, segundo as definições do DNIT (1ª categoria, 2ª categoria e 3ª categoria);
- nas seções em aterro, discriminam-se as áreas para o corpo do aterro (primeiras camadas), e para a camada final do aterro (últimos 60cm).

Nas próximas colunas à direita constam os volumes de cada prisma formado por duas seções consecutivas, conforme vimos anteriormente.

Por fim, as últimas colunas à direita retratam os volumes acumulados em corte e em aterro, ou seja, a soma dos volumes calculados conforme descrito no parágrafo anterior.

Assim, ao final, é possível obter as seguintes informações:

- ✓ Volume de corte entre cada seção consecutiva;
- ✓ Volume de aterro entre cada seção consecutiva;
- ✓ Volume total de corte para os materiais de 1ª, 2ª e 3ª categorias;
- ✓ Volume total para o corpo de aterro;



- ✓ Volume total para a camada final de aterro.

Essas informações são um primeiro passo para que o projeto possa cumprir um de seus objetivos que é a **determinação dos quantitativos de serviços de terraplenagem**.

A partir dessas informações, é possível ainda avaliar se foi conseguido um equilíbrio entre os volumes de corte e volumes de aterro, de modo a minimizar a necessidade de utilização caixas de empréstimo e bota-foras ao longo da rodovia.

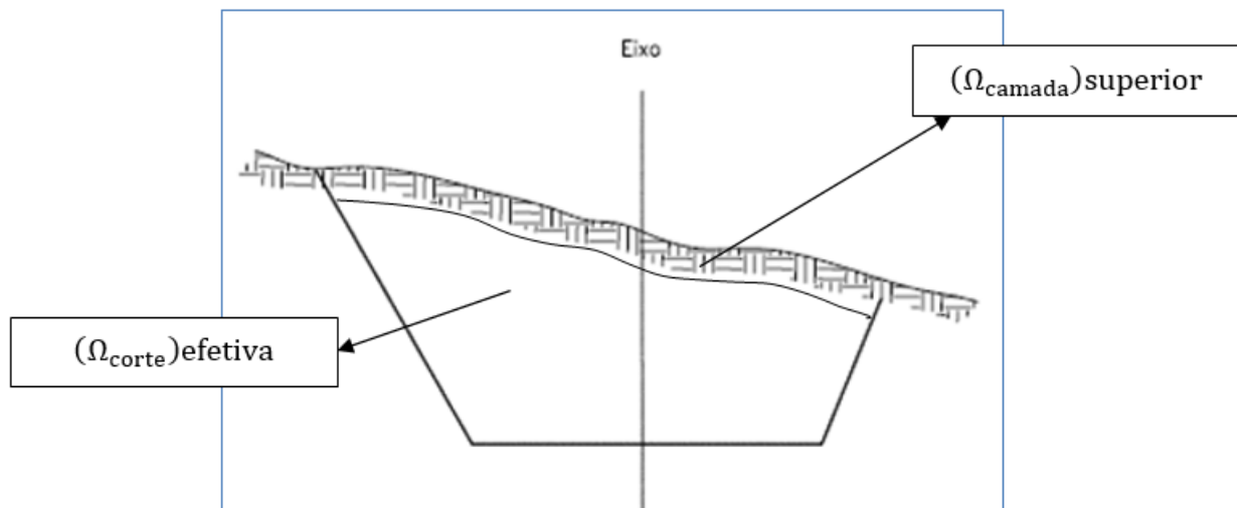
influência das Operações de Limpeza

Nos segmentos a serem construídos em terrenos virgens, é necessário que se faça a remoção, antes de qualquer operação de terraplenagem, de todas as espécies vegetais e também da camada superior do terreno (camada vegetal) de características geotécnicas inadequadas para fins rodoviários.

Como as operações de limpeza removem a porção superior do terreno natural, então:

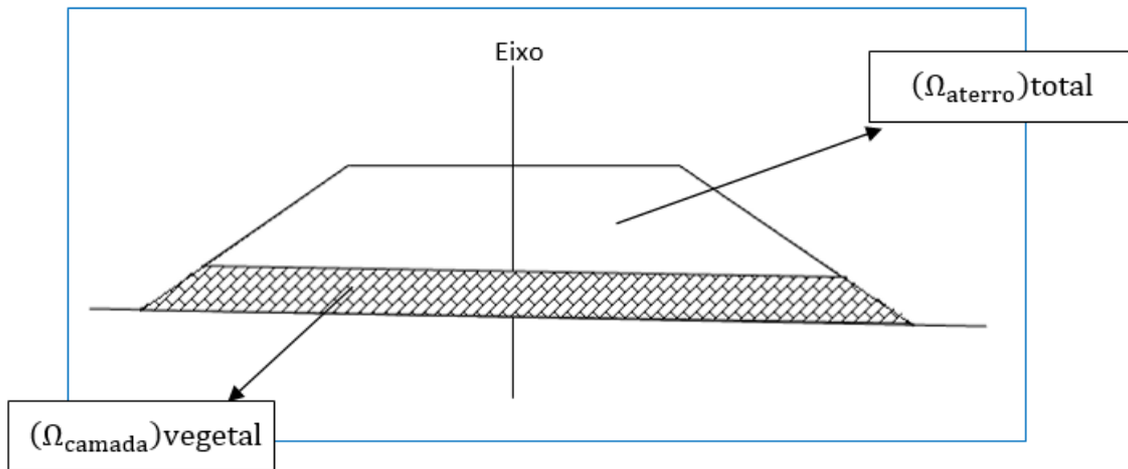
- a) Para seções de corte, o volume com que se pode contar é obtido pela diferença entre a área total e a área resultante da remoção da camada superior, ou seja:

$$(\Omega_{\text{corte}})_{\text{efetiva}} = (\Omega_{\text{corte}})_{\text{total}} - (\Omega_{\text{camada}})_{\text{superior}}$$



- b) Para as seções em aterro, o processo é o inverso: a remoção da camada vegetal é feita antes da execução do aterro e torna a área efetiva, e conseqüentemente o volume a aterrar, maior do que a área total, ou seja:

$$(\Omega_{\text{aterro}})_{\text{efetiva}} = (\Omega_{\text{aterro}})_{\text{total}} + (\Omega_{\text{camada}})_{\text{vegetal}}$$



Essas correções a serem feitas nas áreas de corte e aterro já devem estar contabilizadas quando do cálculo dos volumes, na planilha que vimos anteriormente.

1.2.1 – CARACTERÍSTICAS DOS SOLOS

Vimos na nossa aula nº 4 que os estudos geotécnicos possuem como objetivo a definição das características técnicas do subleito, os quais fundamentam, de forma decisiva, o projeto de terraplenagem. Uma importante informação é a definição da categoria dos solos.

Definição das categorias de solos

A forma como a escavação é feita depende, entre outros fatores, do tipo de solo que está sendo escavado, o que influencia diretamente na [escolha dos equipamentos](#), na [dificuldade de execução](#) e na [produtividade do serviço](#).

Nesse sentido, torna-se importante a definição do tipo de solo a ser trabalhado em cada segmento de rodovia. A metodologia elaborada pelo DNIT define o solo em três categorias:

a) 1ª categoria:

“terra em geral, piçarra ou argila, rocha em adiantado estado de decomposição, seixos¹ rolados ou não, com [diâmetro máximo inferior de 15 cm](#), qualquer que seja o teor de umidade, compatíveis com a utilização de “dozer”, “scraper” rebocado ou motorizado”;

¹ Fragmentos de rocha com dimensão maior entre 2 e 50mm. Fragmento de rocha arredondado que se encontra à beira-mar e em leito de rios caudalosos.



Escavadeira operando em um material de 1ª categoria

b) 2ª categoria

(segundo o Manual de Implantação Básica do DNIT): “rocha com resistência à penetração mecânica **inferior ao granito**, blocos de pedra de **volume inferior a 1m³**, matacões e pedras de **diâmetro médio superior a 15 cm**, cuja extração se processa com emprego de explosivo ou uso combinado de explosivos, máquinas de terraplenagem e ferramentas manuais comuns”;

(segundo a Norma DNIT 106/2009-ES): “compreende os solos de resistência ao desmonte mecânico **inferior à da rocha não alterada**, cuja extração se processe por combinação de métodos que obriguem a utilização do maior equipamento de escarificação exigido contratualmente; a extração eventualmente **pode envolver o uso de explosivos** ou processo manual adequado. Estão incluídos nesta categoria os blocos de rocha de **volume inferior a 2 m³** e os matacões ou pedras de diâmetro médio compreendido entre 0,15 m e 1,00 m”.



Talude em material de 2ª categoria

c) 3ª categoria

(segundo o Manual de Implantação Básica do DNIT): rocha com resistência à penetração mecânica superior ou igual à do granito e blocos de rocha de **volume igual ou superior a 1 m³**, cuja extração e redução, para tornar possível o carregamento, se processam com o **emprego contínuo de explosivo**.

(segundo a Norma DNIT 106/2009-ES): compreende os materiais com resistência ao desmonte mecânico equivalente à rocha não alterada e blocos de rocha com diâmetro médio superior a 1,00 m, ou de **volume igual ou superior a 2 m³**, cuja extração e redução, a fim de possibilitar o carregamento, se processem com o **emprego contínuo de explosivos**.



Talude em material de 3ª categoria

A definição de cada categoria de solo em todos os segmentos da rodovia a ser terraplenada, aliada ao produto dos estudos geotécnicos da rodovia, faz com que os materiais a serem utilizados na terraplenagem sejam **precisamente caracterizados**, em termos de todos os parâmetros geotécnicos, atendendo, assim, a um dos objetivos do projeto de terraplenagem.

1.2.2 – DISTRIBUIÇÃO DE MASSAS

No processo de confecção do projeto de terraplenagem, cabe agora, ao projetista, definir o destino de cada solo escavado na rodovia. A partir da origem e do destino de cada material é possível quantificar as distâncias de transporte de cada volume terraplenado, atendendo a outro objetivo do projeto de terraplenagem, que é a confecção de um **quadro de distribuição de materiais**. *Vamos ver agora como conseguir esse objetivo!*



Variações Volumétricas dos Solos

Pessoal, para nós conseguirmos compactar 1 m³ de solo, quantos metros cúbicos são necessários escavar? E, quantos metros cúbicos são necessários transportar? A pergunta pode parecer simples, mas a resposta nem tanto!

Um material a ser terraplenado, possuidor de uma massa “m”, ocupa no corte de origem um volume V_{corte} . Ao ser escavado, esse material sofre um desarranjo em suas partículas, de forma que a mesma massa passa a ocupar um volume V_{solto} . Finalmente, após ser descarregado e submetido a um processo mecânico de compactação, o material ocupará um terceiro volume V_{comp} . Para os solos terraplenados, prevalece a seguinte relação:

$$V_{\text{solto}} > V_{\text{corte}} > V_{\text{comp}}$$

Assim, em se tratando da mesma massa “m”, podemos concluir que:

$$D_{\text{comp}} > D_{\text{corte}} > D_{\text{solto}}$$

Nota-se, portanto, que o material compactado no aterro terá uma densidade final superior àquela do seu local de origem e, conseqüentemente, ocupará um volume menor do que o ocupado originalmente.

O valor dessas densidades é intrínseco a cada solo, e deve ser determinado a partir dos ensaios de compactação realizados durante os estudos geotécnicos do projeto. Desse modo, para cada solo ter-se-á uma relação entre os volumes de corte e os volumes compactados.

Para fins de simplificação dos cálculos durante o projeto, o DNIT admite que o projetista considere uma relação média entre essas densidades.

Assim, para materiais de 1ª categoria, o DNIT adota, de forma generalista, a seguinte relação:

- ✓ **Densidade compactado = 1,3 x Densidade corte**
- ✓ **Densidade compactado = 1,6 x Densidade solto**

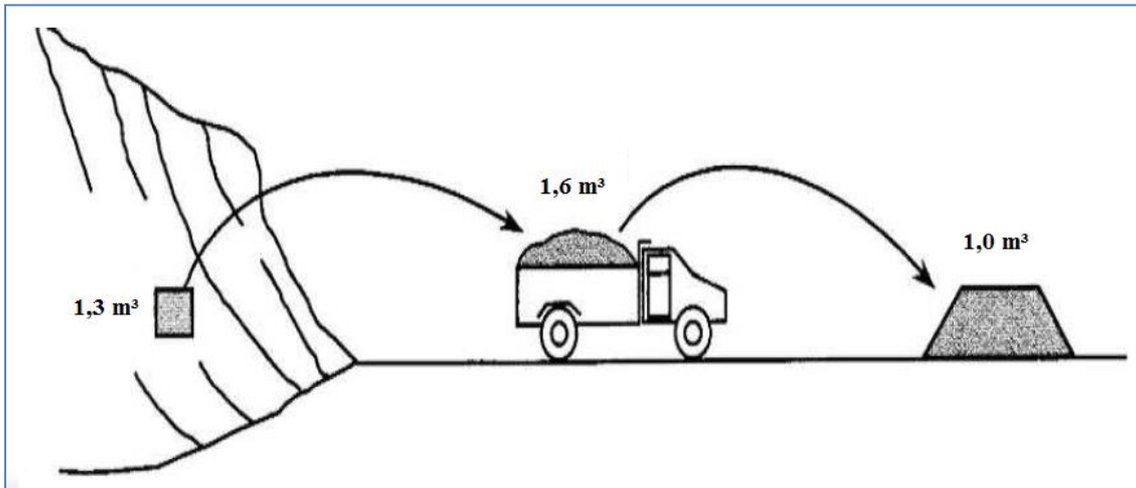
Ou então,

- ✓ **Volume corte = 1,3 x Volume compactado**
- ✓ **Volume transportado = 1,6 x Volume compactado**

Essas relações já incluem o percentual de perdas no transporte, da ordem de 5%.

A figura a seguir ilustra essa situação:





Variações volumétricas dos solos segundo o DNIT

Dentro desse contexto, surgem três coeficientes comumente aplicados para se efetuar a conversão dos volumes de solos, são eles:

a) Fator de Empolamento – é a relação entre o volume no corte e o volume solto.

$$\text{Fator de Empolamento} = \frac{\text{Volume no Corte}}{\text{Volume Solto}}$$

b) Fator de Contração - é a relação entre o volume compactado e o volume no corte.

$$\text{Fator de Contração} = \frac{\text{Volume Compactado}}{\text{Volume no Corte}}$$

c) Fator de Homogeneização - é a relação entre o volume no corte e o volume compactado.

$$\text{Fator de Homogeneização} = \frac{\text{Volume no Corte}}{\text{Volume Compactado}} = \frac{1}{\text{Fator de Contração}}$$

Diagrama de Brückner

O diagrama de massas ou de Brückner facilita sobremaneira a análise da melhor distribuição dos materiais escavados. Essa distribuição visa a definir a origem e o destino dos solos e rochas objetos das operações de terraplenagem, e é obtida a partir da tabela dos volumes acumulados (ver figura a seguir), que serve como base para construção do diagrama.

km	Estaca	Elementos Geradores de Serviços	Área da Seção Transversal (m ²)		Soma das Áreas das Seções Transversais (m ²)		Semidistância entre Seções (m)	Escavação dos Cortes (m ³)				Execução de Aterros (m ³)			Compensação Lateral (m ³)			Bota-fora Volume (m ³)	Ordenadas de Brückner	
			Corte	Aterro	Corte	Aterro		Total Geométrico	1º Cat.	2º Cat.	3º Cat.	Total	Corpo de Aterro	Camada Final	Corte	Aterro	Diferença			



Uma observação importante que deve ser feita nessa planilha, é que os volumes de aterro não se referem ao volume compactado, mas sim, referem-se aos volumes de corte necessário para compactar os respectivos volumes de aterro de cada estaca. Assim, os volumes de aterro já devem considerar o fator de homogeneização como conversor dos volumes de aterro em volumes de corte. Ou seja, vamos supor que em uma determinada estaca, o volume de aterro seja de 400 m^3 . Para podermos realizar o aterro nessa estaca, necessitaremos de um volume maior de corte, não 400 m^3 , mas sim, $(400 \text{ m}^3 \times Fh)$, que é o volume a ser inserido na coluna dos aterros, onde Fh indica o fator de homogeneização do material a ser compactado.

Feita essa observação, vamos conhecer o Diagrama!

Para a construção do diagrama, calculam-se inicialmente as chamadas ordenadas de Brückner. Essas ordenadas correspondem aos volumes de cortes (convencionalmente positivos) e aterros (convencionalmente negativos) acumulados a cada estaca. A somatória dos volumes é feita a partir de uma ordenada inicial arbitrária.

No caso de seções mistas, as ordenadas de Brückner consideram apenas a diferença entre os volumes de corte e aterro, haja vista que essa diferença representa o volume disponível para ser movimentado ao longo da rodovia. O mesmo não acontece com os volumes de compensação lateral, os quais são desconsiderados no cálculo das ordenadas de Brückner.

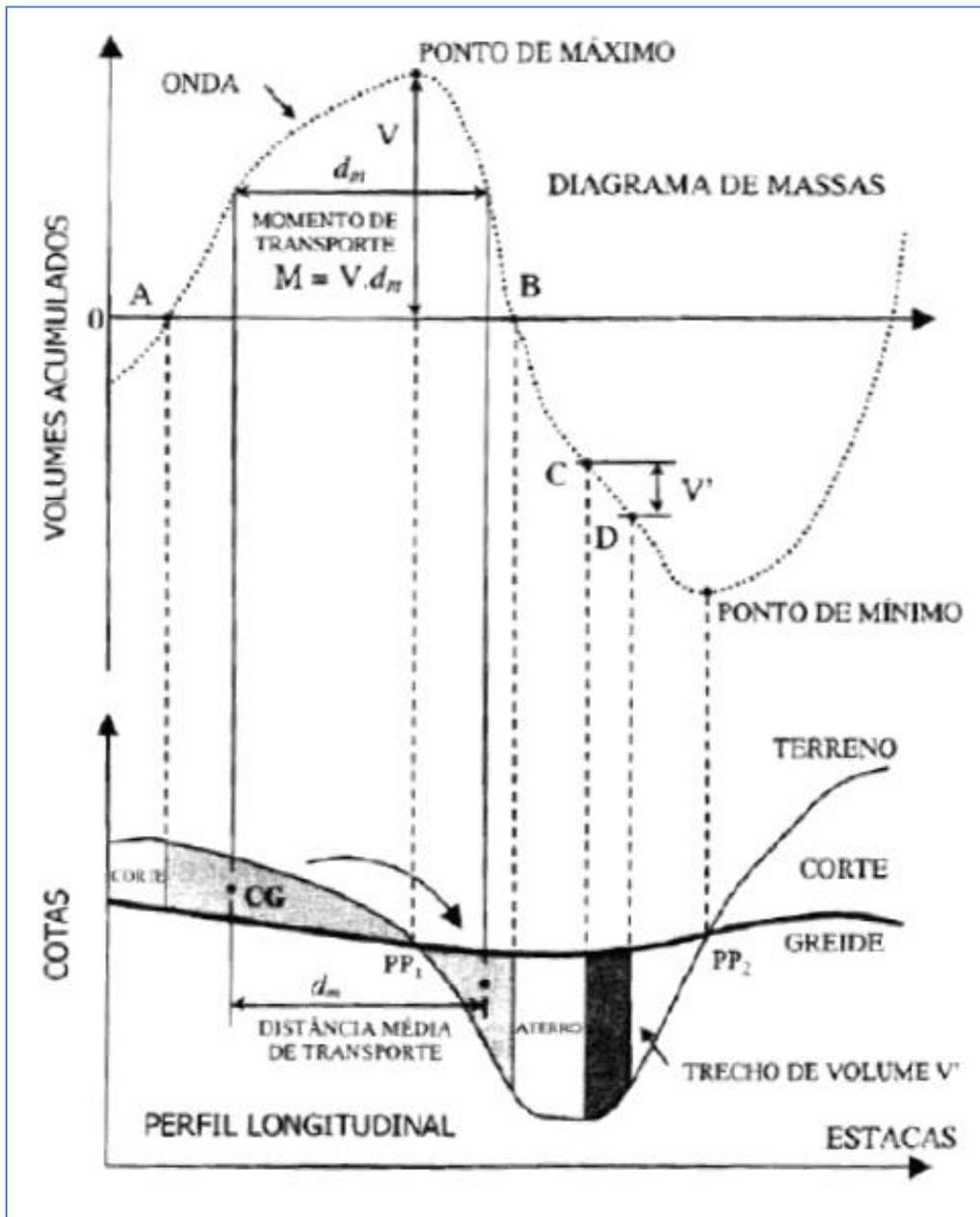
O exemplo a seguir ilustra a situação:

Estaca	Volume Corte (m^3)	Volume Aterro (m^3)	Compensação Lateral (m^3)	Ordenada de Brückner
1	100	200	100	-100
2	150	0	0	50
3	200	40	40	210
4	0	100	0	110

As ordenadas calculadas são impressas, de preferência sobre uma cópia do perfil longitudinal do projeto. No eixo das abscissas é indicado o estaqueamento da rodovia, e no eixo das ordenadas, numa escala adequada, os valores acumulados para as ordenadas de Brückner, seção a seção. Os pontos assim marcados, unidos por uma linha curva, forma o Diagrama de Brückner.

A figura a seguir apresenta o perfil longitudinal de um trecho de rodovia e o digrama de massas correspondente.





Vale destacar que o diagrama de massas não é um perfil, ou seja, a forma do diagrama de massas não guarda relação direta com a topografia do terreno.

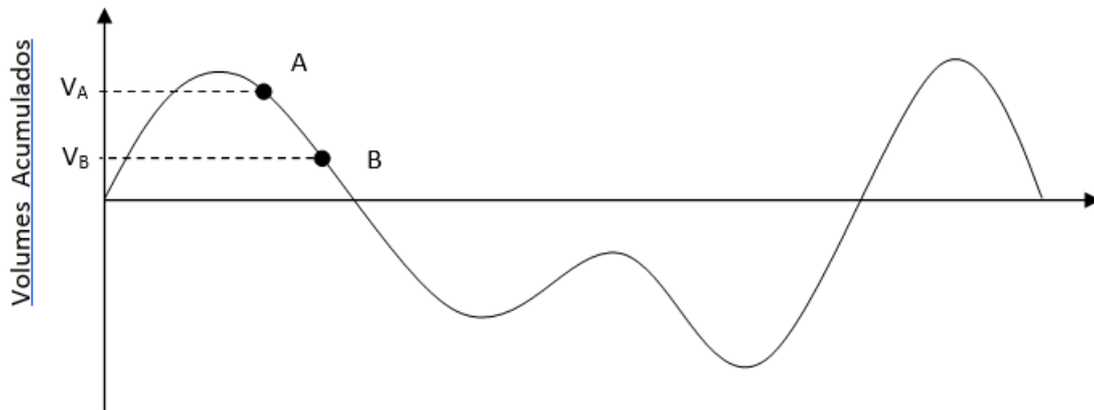
Como mostra a figura anterior, **todo trecho ascendente do diagrama corresponde a um trecho de corte** (ou de seções mistas com predominância de corte). Além disso, todo **o trecho descendente do diagrama corresponde a um trecho de aterro** (ou de seções mistas com predominância de aterros em seções mistas).

Vale observar também que inclinações muito elevadas das linhas do diagrama indicam grandes movimentos de terra, seja em corte (ascendente) ou em aterro (descendente).

Os pontos notáveis do gráfico são, da mesma forma, muito importantes. Os **pontos de máximo** correspondem à passagem de **corte para aterro**, e os **pontos de mínimo** correspondem à passagem de **aterro para corte**.

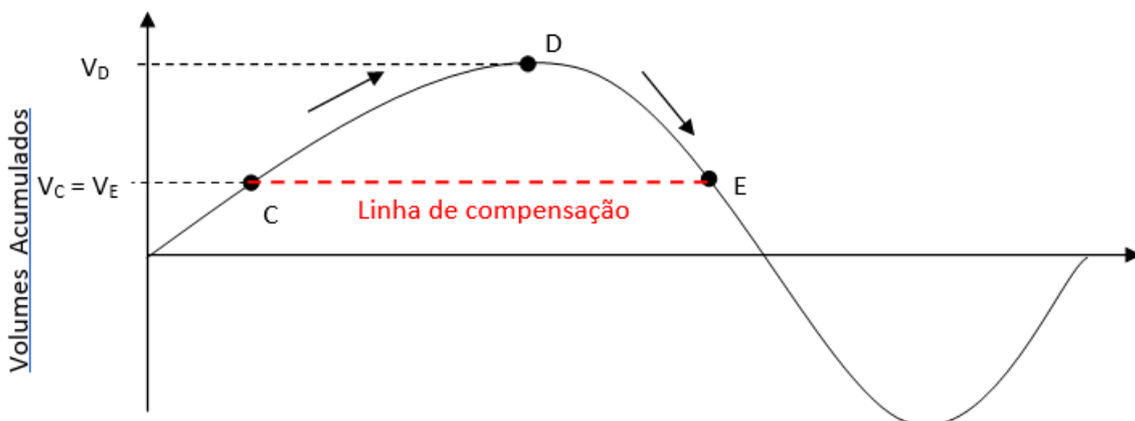


A partir do diagrama, pode-se calcular o volume de terra entre duas estacas. Esse **volume** é obtido a partir da **diferença de ordenadas entre dois pontos do diagrama**.



Assim, o volume entre os pontos A e B da figura anterior é representado pela diferença ($V_A - V_B$), representando um trecho em aterro, já que o gráfico está numa trajetória descendente.

Além disso, qualquer linha horizontal traçada sobre o diagrama determina trechos de volumes compensados (volume de corte = volume de aterro corrigido), conforme veremos a seguir.

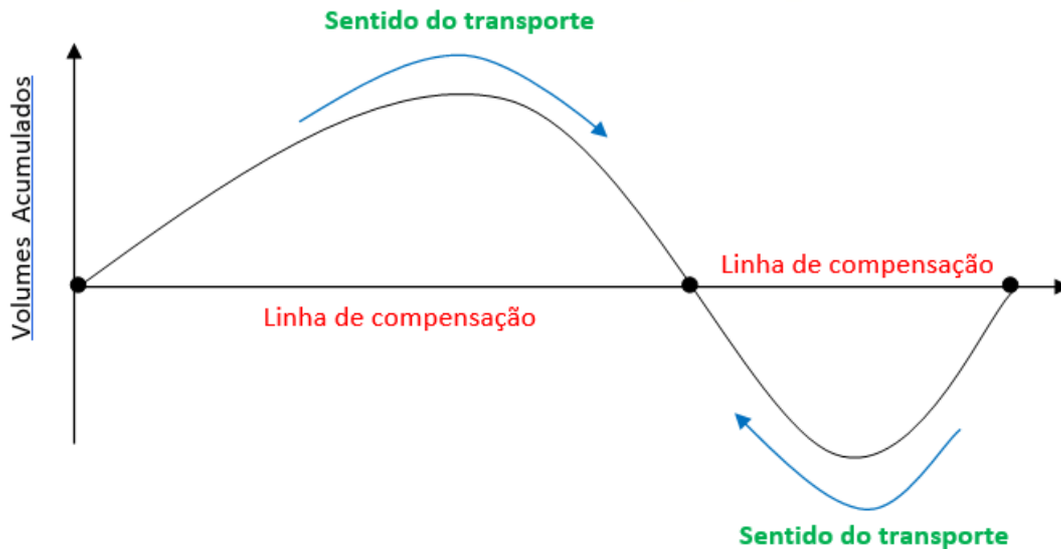


Segundo a figura acima, entre o ponto C e o ponto D tem-se um segmento em corte, cujo volume é ($V_D - V_C$). Entre o ponto D, e o ponto E, tem-se um trecho em aterro, cujo volume é ($V_D - V_E$), que é igual a ($V_D - V_C$). Portanto, entre os pontos C e E têm-se volumes compensando-se longitudinalmente.

Esta horizontal, por conseguinte, é chamada de linha de compensação (ou linha de terra). A medida do volume é dada pela diferença de ordenadas entre o ponto máximo ou mínimo do trecho compensado e a linha horizontal de compensação.

Dentro desse conceito, a posição da onda do diagrama em relação à linha de compensação indica a direção do movimento de terra. Ondas positivas (linha do diagrama acima da linha de compensação) indicam o transporte de terra no sentido crescente do estaqueamento da estrada. Ondas negativas indicam transporte no sentido contrário ao estaqueamento.



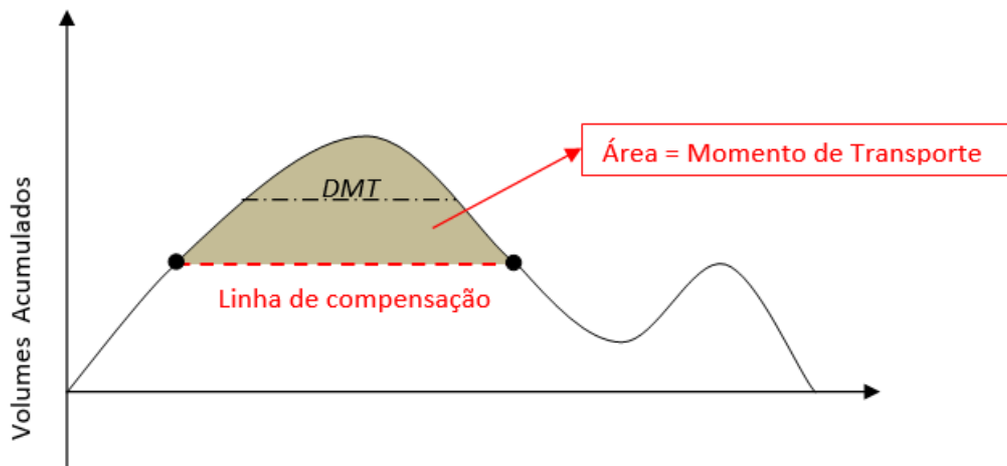


Importante observar ainda, que a área compreendida entre a curva do diagrama e a linha de compensação mede o **momento de transporte** da distribuição considerada.

Define-se Momento de Transporte como o produto dos volumes transportados pelas distâncias médias de transporte:

$$\text{Momento (m}^3 \times \text{km)} = \text{Volume (m}^3) \times \text{DMT (km)}$$

A distância média de transporte (DMT) de cada distribuição pode ser considerada como a base de um retângulo de área equivalente à do segmento compensado e de altura igual à máxima ordenada desse segmento. Vejamos a figura a seguir.



Quando é executado um transporte de solo de um corte para um aterro, as distâncias de transporte se alteram a cada viagem, sendo necessária, portanto, a determinação de uma distância média de transporte, que deverá ser igual à **distância entre os centros de gravidade dos trechos de cortes e aterros compensados**.

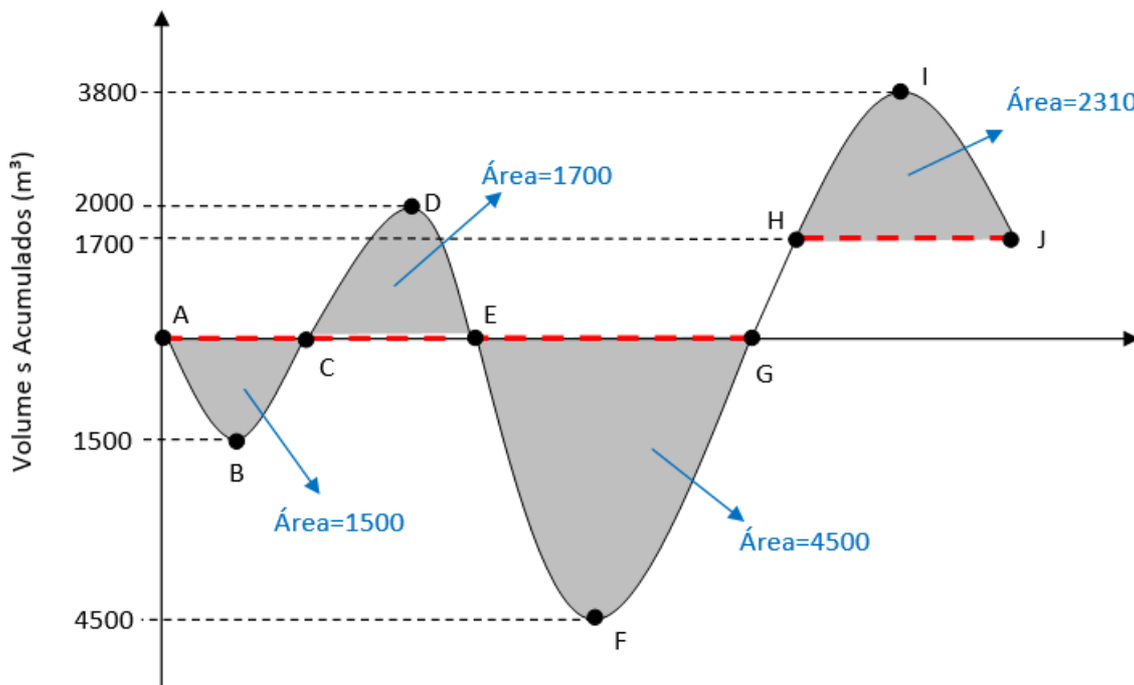


Resultados do Diagrama

Existem várias maneiras de se executar uma distribuição de massa em um projeto de terraplenagem. Cada uma das alternativas corresponderá a uma distância média de transporte global e, por conseguinte, um determinado custo de terraplenagem. Logo, um projeto racional de terraplenagem deverá indicar a melhor distribuição de terras, de maneira que a distância média de transporte e o custo das operações de terraplenagem sejam reduzidos a valores mínimos.

Mas, como conseguir isso com o diagrama de Brückner? Resposta: por meio do lançamento racional de diversas linhas de compensação dentro do Diagrama de Brückner!

Vamos mostrar um exemplo para vocês para podermos entender melhor. Vejamos o diagrama a seguir, com uma solução otimizada de distribuição.



Entre os pontos A e C, C e E, E e G, e H e J traçamos linhas de compensação. De forma que:

De A a B temos um segmento em aterro com volume de 1500 m^3 ajustados. Entre os pontos B e C temos um corte com volume também de 1500 m^3 , havendo, pois, uma compensação.

O momento de transporte é igual a $1500 \text{ m}^3 \times \text{km}$, o que implica dizer que a distância de transporte é de 1 km ($1500 \text{ m}^3 \times \text{km} / 1500 \text{ m}^3$) para essa compensação.

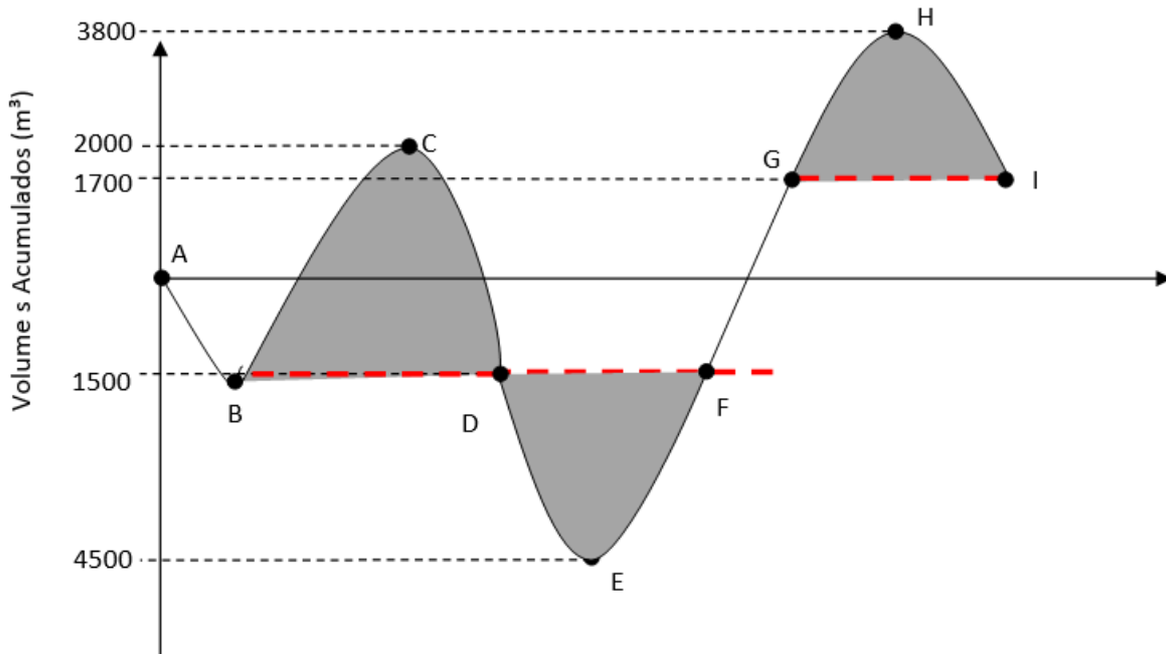
Seguindo esse mesmo raciocínio, a distância de transporte na compensação entre os pontos C e E é igual a 0,85 km, ou 850 m, entre os pontos E e G é igual a 1 km, e, entre os pontos H e J é igual a 1,1 km. *Tentem chegar também a esses resultados!*

Percebam que entre os pontos G e H surgiu um descompasso entre as linhas de compensação. Essa descontinuidade representa um segmento em corte, já que é um segmento ascendente. Só que entre esses dois pontos, não há compensação, ou seja, nenhum aterro irá receber esse solo, pois os demais pontos já sofreram compensação.

Sendo assim, o volume entre os pontos G e H (1700 m^3) terá que ser conduzido para um bota-fora.



As linhas de compensação podem ser traçadas de diversas formas em um diagrama de Brückner. A escolha das melhores linhas é que propiciará a distribuição de massas mais eficiente possível. Vejam pelo diagrama abaixo como a mesma situação pode ser elaborada de forma antieconômica.



Nesse caso, entre os pontos A e B teremos um volume de aterro sem compensação, isso significa a necessidade de obtermos uma caixa de empréstimo para abastecer esse segmento, com volume na ordem de 1.500 m^3 .

Entre os pontos F e G teremos um volume de corte sem compensação, isso significa a necessidade de obtermos um bota-fora com volume na ordem de 3.200 m^3 , ou um bota-fora com volume de 1.700 m^3 , e transportar esse solo até o segmento AB, por meio de uma relevante distância média.

Planilha de ORIGEM-DESTINO

O resultado da distribuição de massas é a planilha de origem – destino dos materiais, conforme o exemplo a seguir.

km	PROCEDENCIA DO MATERIAL ESCAVADO					DESTINO DO MATERIAL ESCAVADO									
	Discriminação	Localização	Volume (m^3)			Localização	Aterro (m^3)					Bota-fora			
			1ª Cat.	2ª Cat.	3ª Cat.		Total	Compensação longitudinal	Compensação transversal	Empréstimo	DMT	Volume (m^3)	DMT		

Em sequência, elaborase, para todo o trecho, o “Resumo da Movimentação de Terras”, conforme o modelo a seguir.



RESUMO DO MOVIMENTO DE TERRAS								
Classificação	PROCEDÊNCIA			DESTINO				
	Corte	Empréstimo	Total (m ³)	Corpo de Aterro	Camada Final	Fundo de Corte	Bota-fora	Total (m ³)
1ª Cat.								
2ª Cat.								
3ª Cat.								
Total (m ³)								
ESCAVAÇÃO E TRANSPORTE								
Procedência	Distância de Transporte	1ª Cat.		2ª Cat.		3ª Cat.		Total (m ³)
Cortes e Empréstimos	Até 50 m							
	Entre 50 e 100 m							
	Entre 100 e 200 m							
	Entre 200 e 400 m							
	Entre 400 e 600 m							
	Entre 600 e 1000 m Maior que 1000 m							
COMPACTAÇÃO				OBSERVAÇÕES				
Corpo de Aterro:	m ³							
Camada Final:	m ³							
Camada de Fundo de Corte:	m ³							
Total:	m ³							

Por essa planilha, cada serviço de escavação, carga e transporte é discriminado por intervalos de DMT, e por categorias de material.

O resultado é a obtenção de todos os quantitativos de serviços de terraplenagem, o que faz cumprir um dos objetivos do projeto de terraplenagem, conforme vimos no início desta aula.

1.2.3 – DEFINIÇÃO DE JAZIDAS

Os estudos geotécnicos possuem, como um de seus objetivos, a avaliação da ocorrência de jazidas de empréstimos para o aproveitamento no projeto de terraplenagem.

Ao final dos estudos, cumpre ao projeto de terraplenagem selecionar as jazidas que serão utilizadas, devendo-se avaliar tanto os critérios técnicos quanto econômicos.

Ao passo que é desejável a utilização de jazidas com ótimos resultados de CBR e expansão, não se pode abrir mão de grandes custos para que essas jazidas sejam aproveitáveis.

As jazidas consideradas aptas pelos estudos geotécnicos serão utilizadas para realizar a compensação de volumes em segmentos onde isso não seja possível, conforme visto no diagrama de Brückner.

Paralelamente a isso, não se pode afastar o atendimento às condicionantes ambientais, as quais impõem também a necessidade de recuperar as áreas degradadas nas jazidas de empréstimos, implicando, também, em custos adicionais.

As áreas destinadas a bota-fora também devem ser determinadas pelo projeto de terraplenagem. Elas serão utilizadas para depositar o volume de solo excedente na distribuição de massas.

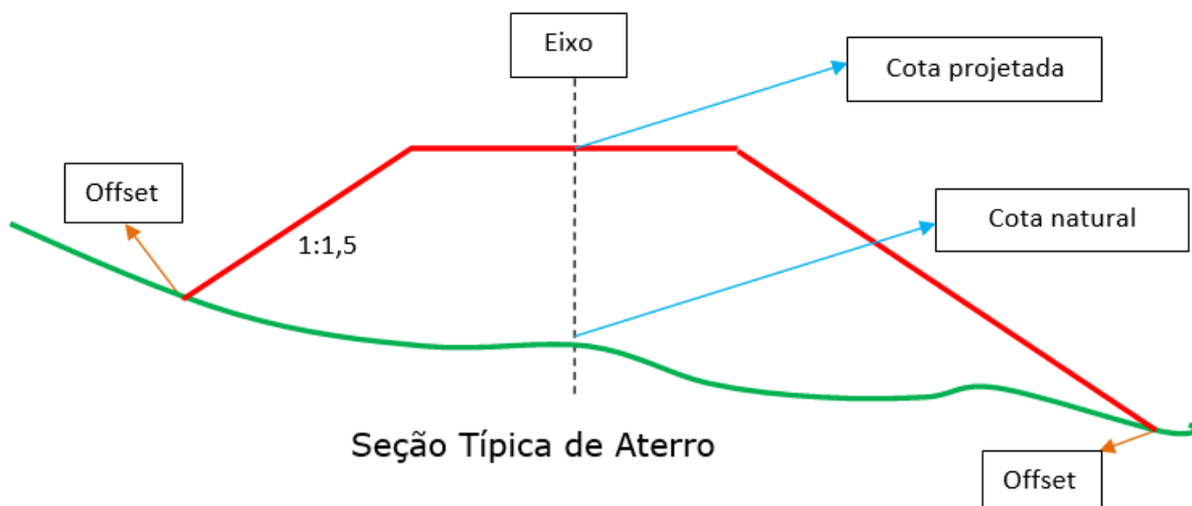


1.3 – COMPACTAÇÃO DOS ATERROS

Introdução

O aterro é definido como “segmento de rodovia cuja implantação requer depósito de materiais provenientes de cortes e/ou de empréstimos, no interior dos limites das seções de projeto (*offsets*) que definem o corpo estradal”.

Em outras palavras, o aterro ocorre quando a cota projetada da rodovia supera a cota do terreno natural em um determinado segmento específico. Assim, para que se atinja a cota de projeto nesse segmento é necessário adicionar camadas de solo compactado, **provenientes de cortes** do próprio eixo estradal, **ou** então, **de jazidas de empréstimo** de solo localizadas nas proximidades da rodovia.



Nesse contexto veremos a partir de agora, aspectos importantes sobre a execução dos aterros, de acordo com as normas existentes no DNIT.

Características dos Solos aplicadas à compactação

No tocante à compactação de aterros, existem dois grandes grupos de solo:

Solos coesivos – São solos muito finos, com predominância de **silte**² e **argila**³. A coesão tem origem na capacidade desses solos em absorver a umidade.

Na compactação dos solos coesivos, a função da água é envolver as partículas mais finas de solo, dotando-as de coesão. Qualquer acréscimo de água superior ao necessário faz com que as partículas se separem; o esforço de compactação, neste caso, é utilizado para expulsar a água, procurando a reaproximação das partículas.

² Solo constituído de pequenas partículas de minerais diversos de tamanho de grãos entre 0,05mm e 0,005mm.

³ Solo que apresenta características marcantes de plasticidade; quando suficientemente úmido, molda-se facilmente em diferentes formas; quando seco, apresenta coesão bastante para formar torrões dificilmente desagregáveis à pressão dos dedos. O tamanho do seu grão é inferior a 0,005mm.



Solos não coesivos (granulares) – São solos com predominância de grãos de rocha de tamanho variável. A parte fina destes solos pode ser arenosa ou siltosa. Exemplo: [areias](#).

Nos solos granulares (arenosos), há predominância de partículas sólidas que entram em contato entre si. Durante a compactação, a água funciona como lubrificante, facilitando a movimentação e o entrosamento.

Aspectos Teóricos sobre a Compactação

Teoricamente falando, a compactação é o processo manual ou mecânico de aplicação de forças destinadas a reduzir o volume do solo até atingir sua densidade máxima. Entre outras razões, a diminuição do volume deve-se a:

- Melhor disposição dos grãos do solo, permitindo aos menores ocupar os espaços deixados pelos maiores;
- Diminuição do volume de vazios pela nova arrumação do solo;
- Utilização da água como lubrificante.

Cabe ainda considerar que essa redução de volume pela compactação é possível até determinado ponto, onde a maior parte das partículas entra em contato umas com as outras, ocasionando uma quantidade mínima de vazios.

Mecânica da compactação

Em resumo, para realizar a compactação de um solo, é necessário: (1) equipamento adequado que forneça a energia de compactação (rolos compactadores) e (2) água natural ou adicionada, para servir como lubrificante entre as partículas sólidas.

Porém, cada tipo de solo possui um processo de compactação mais eficiente. Assim, são conhecidos quatro processos fundamentais de compactação:

a) Por compressão – o esforço é proveniente da aplicação de uma força vertical, de maneira constante, o que provoca o deslocamento vertical do solo. Este deslocamento permite uma melhor arrumação das partículas, objetivando sempre a diminuição do volume de vazios.

b) Por amassamento – consiste na aplicação simultânea de forças [verticais](#) e [horizontais](#) provenientes do equipamento utilizado. Esta ação simultânea de forças é conseguida pelos rolos compactadores onde os esforços horizontais da tração são somados aos verticais do peso do rolo. Esse processo de compactação é o adequado para os solos [coesivos](#). (ex. [rolo pé de carneiro](#), [rolo de pneus etc.](#)).

c) Por impacto – consiste na aplicação de forças verticais, provocando impacto sobre a superfície em que é aplicada, com repetição até de 500 vezes por minuto (ex.: [compactador manual](#)).

d) Por vibração – quando a aplicação das forças verticais se dá com uma frequência de repetição acima de 500 golpes por minuto. Esse processo de compactação é o adequado para solos arenosos. (ex. [rolo liso vibratório](#)).

e) Misto – quando combinadas dois processos num mesmo movimento (ex. [rolo pé-de-carneiro vibratório](#)).



Equipamentos de compactação

Os principais tipos de rolos compactadores são: **pé de carneiro**, estático ou vibratório; **de pneus** com pressão fixa ou variável; e **liso**, estático ou vibratório.

É importante destacar que cada tipo de rolo tem suas características específicas, o que os tornam adequados para cada tipo específico de solo, o que não invalida o seu uso em outros solos, desde que se leve em conta a redução do rendimento.

Para os rolos acima citados, as principais características são:

a) Rolos pé de carneiro - Os rolos pé de carneiro **são mais eficientes em solos coesivos** (argilosos e siltosos), nos quais é necessário aplicar altas pressões para vencer a coesão do solo, com as patas penetrando na parte mais profunda.

Devido a esta característica, a compactação é realizada de baixo para cima, possibilitando um grau de compactação uniforme em toda a espessura.

A camada solta pode ter uma espessura até 25% maior do que a altura da pata, que é da ordem de 20 cm. À medida que o solo é compactado, a profundidade em que a pata penetra vai diminuindo, até o ponto em que o rolo praticamente passeia. A eficiência do rolo termina nos últimos 5,0 cm da camada, sendo, daí em diante, improdutiva a sua utilização.

Os rolos pé de carneiro não devem ser utilizados na compactação de solos granulares ou de pouca coesão, pois seu efeito é praticamente nulo.

Nos casos de solos em que haja a mistura de argila e areia, o rolo pé-de-carneiro deve ser aplicado com vibração, havendo, portanto, uma compactação mista nesses casos: por amassamento, e ao mesmo tempo por vibração.



Rolos pé de carneiro realizando a compactação

b) Rolos de pneus - Podem ser classificados em leves, médios e pesados. O número de pneus e a área de contato são de grande importância no valor da pressão efetiva de compactação.



Este tipo de rolo é o mais versátil e pode ser utilizado na maioria dos solos (misturas de areia, silte e argila), pelas vantagens do efeito de amassamento produzido pelos pneus. No entanto, possui boa eficiência em solos de granulação fina arenosa (misturas de areia com silte ou argila).

Devido à ação resultante da distribuição de pressões pelos pneus e o efeito do amassamento, a compactação se dá em toda a espessura da camada, com a particularidade de deixar a superfície totalmente fechada (selada).

c) Rolos lisos vibratórios - São rolos metálicos dotados de um sistema vibratório, que permite aplicar ao solo determinado número de golpes por minuto (frequência).

Este tipo de rolo é de alta eficiência **principalmente para solos granulares, arenosos**. Sua eficiência se traduz numa rápida arrumação dos grãos, atingindo em pouco tempo a densidade máxima. O seu emprego, porém, está condicionado à correta utilização das vibrações transmitidas ao solo.

Os rolos lisos **estáticos** são de pouca aplicação em terraplenagem. O efeito de compactação destes rolos é dado de cima para baixo, provocando, em certos casos, o aparecimento de uma camada superficial compactada deixando a parte mais profunda parcialmente solta.

Resumo:

A figura a seguir resume a aplicação de cada rolo para cada tipo de solo:

SOLOS COESIVOS		MISTURAS (Argila+silte+areia)	SOLOS GRANULARES		CARACTERÍSTICAS
ARGILA	SILTE		100 % AREIA	PEDRAS	
← pé de carneiro →					Peso estático e amassamento
← pé de carneiro vibratório (padfof) →					Peso estático e vibração
			← rolo liso vibratório →		Vibração
			← rolo pneus leve →		Peso estático e amassamento
			← rolo pneus pesado, rodas de grande diâmetro →		Amassamento

1.3.1 – ATERROS SOBRE SOLOS COM BAIXA CAPACIDADE DE SUPORTE

Em algumas situações peculiares impostas pela geologia regional, o projetista de terraplenagem pode se deparar com problemas nas fundações dos aterros. Esses problemas dizem respeito à ocorrência, nos terrenos de fundação, de solos possuidores de baixa resistência de suporte, incapazes de resistir às pressões exercidas pelos aterros sem apresentar rupturas ou deformações apreciáveis.

Esses solos normalmente são formados pela presença direta da água (banhados), gerando materiais com forte contribuição orgânica e de péssimo comportamento geotécnico.



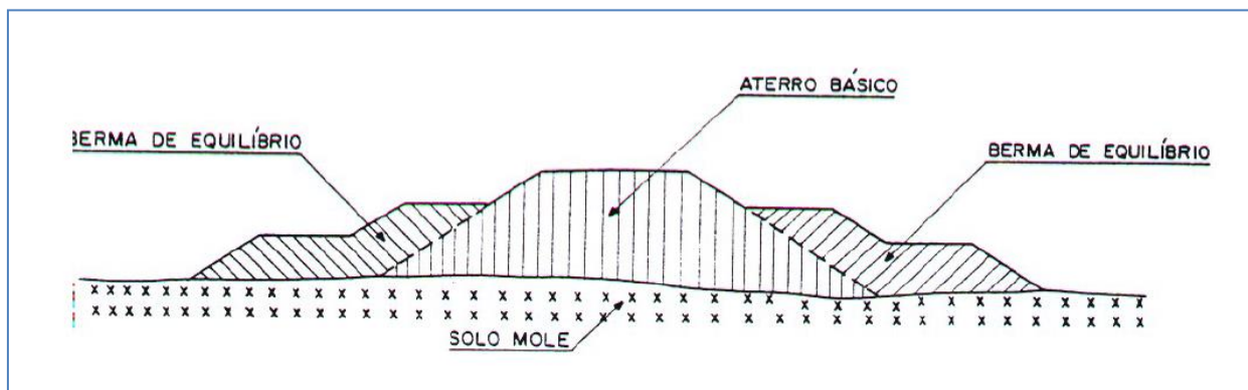
Admitindo-se como premissas básicas que os solos ocorrentes nos terrenos de fundação de um determinado aterro a ser construído são efetivamente “moles” e que qualquer mudança de traçado seria impraticável, podem ser cogitados diversos procedimentos especiais, com vistas à viabilização técnica da construção do aterro projetado.

1ª Solução: Remoção da camada de solo mole

Trata-se de procedimento executivo bastante recomendável, principalmente par remoções com altura inferior a 3,0 m. Essa solução consiste, em linhas gerais, na remoção da camada problemática por equipamentos escavadores especiais, substituindo-se o volume resultante desta remoção por material de boa qualidade, normalmente inerte à ação da água. Depois de ultrapassar o nível d'água, executa-se normalmente o aterro projetado.

2ª solução: Execução de bermas de equilíbrio

Esse procedimento consiste na execução de aterro envolto por banquetas laterais, gradualmente decrescentes em altura, de sorte que a distribuição das tensões se faz em área bem mais ampla do que aquela que resultaria da utilização de um aterro convencional.



3ª solução: Execução de aterros por etapas

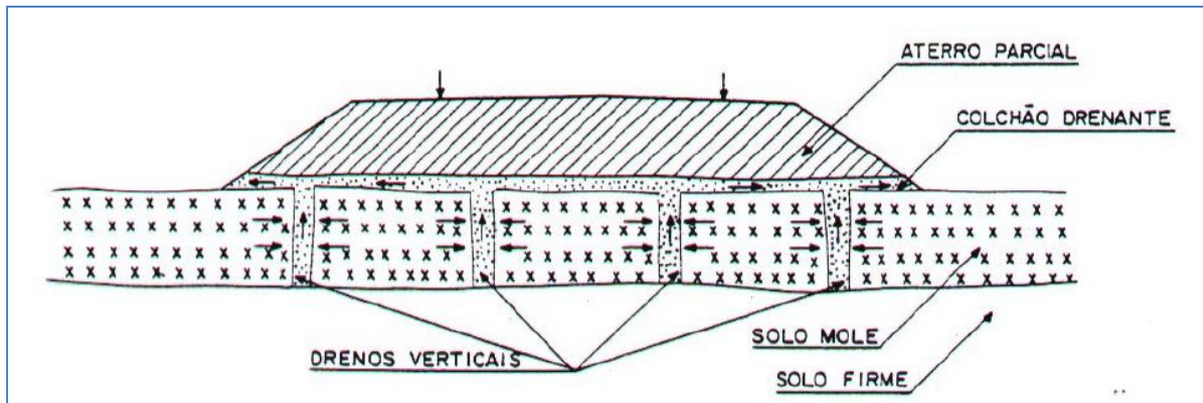
Esse procedimento consiste em sobrepor ao terreno de baixa resistência ao cisalhamento, por sucessivas vezes, frações do aterro projetado. A cada nova deposição de material, o adensamento da camada mole é monitorado, até que a sua estabilidade permita a adição da próxima camada de solo no aterro.

Esse processo é repetido até que haja a estabilidade total do aterro, permitindo, assim, o alcance das cotas de aterro projetadas.

4ª Solução: Execução de drenos verticais

Essa solução é fundamentada no fato de que a remoção da água acelera o processo de adensamento da camada de solo de baixa resistência. Uma prática é a execução de drenos verticais preenchidos com areia, adequadamente dispostos em planta e seção transversal, aos quais se sobrepõe um colchão drenante, composto pelo mesmo material. Posteriormente, segue-se a execução sobre esse colchão de parte do aterro, a qual exercerá pressão sobre o sistema,

forçando a água de saturação a atingir os drenos verticais, ascender por estes e ser eliminada pela camada drenante.



Na atualidade, os chamados “geodrenos” apresentam-se como uma opção interessante em comparação aos drenos verticais de areia convencionais.



Instalação dos Geodrenos

5ª Solução: Reforço de Terreno de Fundação com Geossintético

Essa técnica consiste em aplicar sobre a superfície do terreno de fundação um geossintético do tipo geotêxtil, geocélula ou geogrelha. Esse tipo de reforço atua na estabilidade do aterro e na redução dos deslocamentos laterais, mas sem nenhuma influência significativa nos recalques dos aterros.

As características principais desse geossintético são a longa durabilidade, a alta resistência à tração, e flexibilidade, tornando a solução bastante prática e competitiva.



Geossintético aplicado como sobre a superfície do terreno

2 – EQUIPAMENTOS DE TERRAPLENAGEM

Os serviços de terraplenagem, por sua natureza, diversificação e magnitude, requerem um processo executivo mecanizado, envolvendo a utilização de uma variedade de equipamentos pesados.

Podemos classificar os equipamentos de terraplenagem, de acordo com a sua finalidade, da seguinte forma:

- a) Unidades de tração (tratores);
- b) Unidades escavoempurradoras;
- c) Unidades escavotransportadoras;
- d) Unidades escavocarregadoras;
- e) Unidades de transporte;
- f) Unidades aplainadoras;
- g) Unidades compactadoras.

As unidades de “a” a “e” são responsáveis pelas quatro operações básicas da terraplenagem: **escavação**, **carga**, **transporte** e **descarga**. Essas operações podem ser realizadas pelo mesmo equipamento, ou por meio de uma equipe de equipamentos, atuando em harmonia em busca da maior produtividade possível dentro de uma obra. As unidades “f” e “g” são responsáveis pelas operações complementares de conformação e compactação do terreno.

Nesse contexto, iremos falar mais detalhadamente sobre cada tipo de equipamento.



2.1 – UNIDADES DE TRAÇÃO (TRATORES)

Os tratores são unidades autônomas, básicas, as quais executam a tração ou empurram outras máquinas, podendo receber diversos implementos destinados a diferentes tarefas.

Assim, o trator pode ser montado sobre esteiras ou sobre pneus, recebendo a denominação genérica de trator de esteiras e trator de pneus, respectivamente.



Trator de esteiras e trator de pneus

Características

Esses equipamentos possuem determinadas características comuns:

- Esforço trator:** é a força que o trator possui na barra de tração (no caso de esteiras) ou nas rodas motrizes (no caso de tratores de rodas), para executar as funções de rebocar ou de empurrar outros equipamentos ou implementos;
- Velocidade:** é a velocidade de deslocamento da máquina, que depende, sobretudo, do dispositivo de montagem, sobre esteiras ou sobre rodas;
- Aderência:** é a maior ou menor capacidade do trator de deslocar-se sobre diversos terrenos ou superfícies revestidas, sem haver a patinação da esteira (ou dos pneus) sobre o solo (ou revestimento) que o suporta;
- Flutuação:** é a característica que permite ao trator deslocar-se sobre terrenos de baixa capacidade de suporte, sem afundamento excessivo da esteira, ou dos pneus, na superfície que o sustenta;
- Balanceamento:** é a qualidade que deve possuir o trator, proveniente de uma boa distribuição de massa e de um centro de gravidade a pequena altura do chão, dando-lhe boas condições de equilíbrio, sob as mais variadas condições de trabalho.

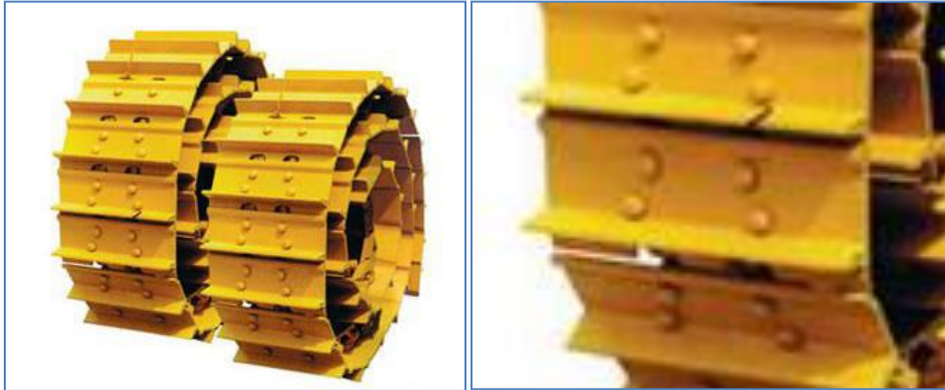
Com base nessas características, podemos estabelecer uma comparação entre os tratores de pneus e os tratores de esteiras.

Os tratores de esteiras apresentam uma melhor **aderência** em comparação com os tratores de pneus. Essa vantagem é propiciada por saliências contidas nas esteiras. A consequência disso é a possibilidade de o trator de esteiras deterem uma grande capacidade de **esforço trator**.



Melhor explicando, no caso dos tratores de rodas, em função da aderência limitada, de nada adiantaria o trator de pneus possuir um grande **esforço trator**, pois a aplicação dessa tração iria implicar na patinação das rodas, impossibilitando o aproveitamento dessa grande potência. Desse modo, a aderência é um fator limitante para a tração dos tratores de pneus.

Portanto, como o trator de esteiras possui uma boa aderência, isso possibilita a esse equipamento dotar de um maior **esforço trator**.



Esteiras, com detalhe para as saliências que possibilitam uma melhor aderência.

As esteiras também possuem uma qualidade importante que é a baixa pressão exercida no solo. Enquanto que a pressão de contato das esteiras é da ordem de $0,6 \text{ kg/cm}^2$, a pressão de contato dos pneus é próximo a $4,5 \text{ kg/cm}^2$. A consequência disso é a melhor **flutuação** do trator de esteiras em comparação ao trator de pneus.

Uma desvantagem importante dos tratores de esteiras é a baixa **velocidade** de deslocamento (no máximo 10 km/h) em comparação à capacidade dos tratores de pneus (até 70 km/h). Como consequência, os tratores de pneus são mais utilizados em trabalhos de longas distâncias.

Por fim, quanto ao **balanceamento**, tanto o trator de esteiras quanto o trator de pneus possuem um bom desempenho, impedindo que haja o tombamento desses equipamentos sob as mais adversas condições de carga e rampa.

Utilização

Como vimos, os tratores de esteiras e os tratores de pneus possuem características diferentes, por isso, seus campos de aplicação são diferenciados.

Os **tratores de esteiras** são indicados para serviços que requerem elevados esforços de tração, com rampas de grande declividade, ou para serviços em terrenos de baixa capacidade de suporte, não importando o fator velocidade.

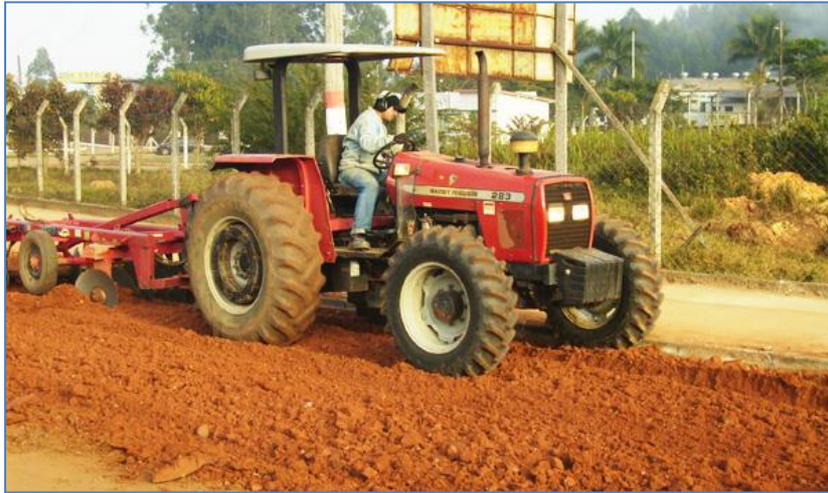
Os **tratores de pneus** são indicados para serviços de terrenos de baixa declividade, com boas condições de suporte e aderência, quando, conseqüentemente, pode-se aproveitar a boa velocidade empregada por esses equipamentos.

Como dissemos anteriormente, os tratores são unidades autônomas e básicas. Ou seja, sua utilização nos serviços de terraplenagem depende de determinados implementos que transformam os tratores em unidades escavoempurradoras, escavocarregadoras, aplainadoras ou compactadoras.



Sem os implementos, os tratores são limitados a pequenos serviços auxiliares, como o reboque de pequenas carretas, o desatolamento de caminhões ou rebocar a grade de discos.

Sobre essa última aplicação, a função da grade de discos é homogeneizar a umidade do solo, visando obter boa qualidade na compactação, conforme a imagem a seguir:



Trator agrícola rebocando uma grade de discos

Como esse tipo de serviço é executado em aterros, de pequenas declividades, com boa capacidade de suporte e aderência, o trator de pneus é o equipamento mais indicado para esse serviço, quando a velocidade de deslocamento contribui bastante para a boa produtividade do serviço.

Vamos falar agora dos demais equipamentos!

2.2 – UNIDADES ESCAVOEMPURRADORAS

Para os tratores de pneus, e, principalmente para os tratores de esteiras, são convencionalmente implantadas lâminas que fazem desses equipamentos unidades escavoempurradoras.



Trator de esteiras com lâmina

Sendo assim, com a implantação da lâmina o equipamento passa a se chamar trator de esteiras (ou de pneus) com lâmina ou “buldozer”, sendo destinados à função de escavação dos solos⁴ na terraplenagem. Em alguns desses tratores são também implementados os escarificadores, cujo objetivo é facilitar o trabalho de escavação em solos mais duros⁵. Além disso, os tratores de esteiras com lâmina são utilizados também nas operações de desmatamento e limpeza da camada vegetal existente nas áreas onde se implantará a rodovia.

Os serviços de escavação realizados por tratores com lâmina são realizados em terrenos com grande dificuldade de suporte e aderência, sendo, portanto, indicada a utilização de tratores de esteiras, e não pneus, para esses serviços.

2.3 – UNIDADES ESCAVOTRANSNPORTADORAS

As unidades escavotransportadoras realizam as quatro operações básicas da terraplenagem: escavação, carga, transporte e descarga de solos de consistência média a distâncias médias. São representados por dois tipos básicos: o scraper rebocado, o moto-scraper ou scraper automotriz.

Scraper Rebocado

O scraper rebocado é uma caçamba montada sobre dois eixos com pneumáticos, normalmente tracionado por trator de esteiras. Possui a mesma função dos moto-scrapers, com a diferença de que o moto-scraper é autopropulsado, e o scraper é rebocado por um trator de esteiras ou de pneus.

⁴ <http://www.youtube.com/watch?v=6LVbK4KP99I>

⁵ http://www.youtube.com/watch?v=h_HWiPC8_LM



Como esses equipamentos são recomendados para condições específicas, em relação à distância de transporte, consistência e característica do terreno, não é comum observar a utilização do scraper rebocado nas obras de terraplenagem atualmente.



Scraper rebocado

Princípio de funcionamento

A escavação do solo pelo scraper é feita por uma lâmina de corte, que entra em contato com o terreno pelo abaixamento da caçamba do scraper.

Ao se deslocar, o scraper carrega o solo escavado em sua caçamba. Essas operações de escavação e carga são as que exigem um maior esforço trator.

Feito o carregamento, cumpre ao scraper também o transporte do solo até o local de destino, cuja distância, como vimos deve ser limitada para que se possa ter uma boa produtividade do serviço.

Por fim, a descarga é realizada pelo equipamento com o auxílio de um ejetor, o qual se desloca dentro da caçamba e ajuda a saída do material. Em pequenos equipamentos, essa descarga pode ser efetuada pela basculagem da caçamba⁶.

Moto-scraper

O moto-scraper ou scraper automotriz é um scraper, só que unido com um rebocador motorizado, de pneus, unido por meio de um ou dois eixos. Assim como o scraper rebocado, o moto-scraper executa a escavação, a carga, o transporte e a descarga dos solos.

Esse equipamento possui um bom desempenho e produção em distâncias pequenas de transporte, que variam entre 200 e 500 metros. Existem três tipos de moto-scrapers: o convencional, o autocarregável e o "push-pull".

O moto-scraper convencional⁷, apesar de ter um motor próprio para a tração, não dispensa o auxílio de um trator de esteiras para efetuar a escavação do material, pois, caso contrário, o moto-scraper não consegue realizar a escavação num tempo razoável, além de poder sofrer dificuldade na tração e até mesmo a paralisação do motor por falta de torque.

⁶ <http://www.youtube.com/watch?v=LroCvExqr2M>

⁷ <http://www.youtube.com/watch?v=cFQAh1p36no>





Moto-scaper auxiliado por um trator de esteiras

O moto-scaper autocarregável procura suprir essa necessidade de auxílio do trator de esteiras em algumas condições de trabalho. Esse tipo de moto-scaper possui uma força motriz também no scraper, propiciando uma maior força de escavação ao equipamento com a utilização de dois motores.

Já o moto-scaper “push-pull” consiste no encaixe de dois moto-scrapers que se ajudam mutuamente na operação de escavação e carga, sem a necessidade de outro equipamento auxiliar.

2.4 – UNIDADES ESCAVOCARREGADORAS

Essas unidades são representadas por equipamentos que tem a capacidade de escavar e carregar o material até as unidades transportadoras.

Os equipamentos que possuem essa capacidade são as carregadeiras, as escavadeiras, e as retroescavadeiras.

Carregadeiras

As carregadeiras podem ser montadas sobre esteiras, entretanto, a forma mais comum é a montagem sobre pneus. Uma vantagem das carregadeiras sobre pneus é a maior agilidade no carregamento.

A operação da carregadeira (também chamada de pá-carregadeira) é garantida pela caçamba frontal do equipamento, onde é feita a escavação, carga e descarga do material na unidade transportadora.

Importante destacar que as carregadeiras têm a capacidade, apenas, de fazer a escavação de materiais soltos⁸ ou a escavação de materiais de pouca resistência. Sendo assim, normalmente, nas operações de terraplenagem em que são empregadas as carregadeiras, a escavação do material é realizada pelo trator de esteiras, e o carregamento, pela carregadeira.

⁸ <http://www.youtube.com/watch?v=uwZzdnQgStg>





Carregadeira de pneus

Escavadeiras

As escavadeiras (ou escavadeiras hidráulicas) são equipamentos destinados a realizar a escavação e carga dos materiais até as unidades transportadoras, assim como as carregadeiras. Entretanto, o poder de escavação da escavadeira é muito superior ao da carregadeira.

Observação: alguns autores denominam a escavadeira hidráulica como retroescavadeira, haja vista que o processo de escavação é feito para trás, daí o nome retro. Entretanto, utilizamos nesta aula a denominação adotada pelo DNIT em suas referências.

As escavadeiras podem ser montadas sobre esteiras (mais comum) ou sobre pneus.

Uma das vantagens das escavadeiras hidráulicas é a capacidade de trabalhar sobre qualquer terreno, pois é um equipamento que trabalha praticamente parado, utilizando-se de seu eixo giratório, que possibilita ao equipamento um giro de 360° sobre seu eixo.

Além disso, podem ser equipadas com diferentes lanças:

a) “*shovel*” (concha) - possuem a capacidade de fazer a escavação em taludes de cortes altos, sendo esse seu emprego específico em terraplenagem⁹.

⁹ <http://www.youtube.com/watch?v=fmC2bvzrvkw&feature=related>



Escavadeira hidráulica com concha

b) “*drag-line*” (draga de arrasto) – possui uma lança diferente, em forma de treliça, e uma caçamba que possibilita ao equipamento, a dragagem de cursos d’água, lagos, atoleiros, e a raspagem em terras pouco consistentes e escavação de solos em nível bastante inferior ao do equipamento¹⁰. Porém, a escavadeira do tipo “*drag-line*” não é um equipamento comum de ser usado em rodovias.



Escavadeira hidráulica do tipo “drag-line”

c) “*clamshell*” (mandíbulas) – as escavadeiras com a lança do tipo treliça podem também possuir uma concha na forma de mandíbula, cuja função é efetuar a escavação e o carregamento de materiais soltos. A escavação se faz pela queda da caçamba e posteriormente pelo fechamento das mandíbulas, de modo que a remoção do material avança verticalmente em profundidade.

¹⁰ <http://www.youtube.com/watch?v=MnplGzUSnYk>

Por ser um implemento fechado nos quatro lados, o “clamshell” é apropriado para a escavação dentro d’água¹¹, sendo, também, pouco utilizado em rodovias.

Retroescavadeiras

Já as retroescavadeiras são equipamentos bastante versáteis, montados sobre rodas, e que possuem dois implementos: (1) uma lança com concha do tipo “shovel”, e (2) uma concha carregadeira.



Em obras rodoviárias, esse equipamento é bastante utilizado na escavação de valas para a implantação de drenos profundos, sendo pouco utilizado nas operações de terraplenagem propriamente ditas.

2.5 – UNIDADES DE TRANSPORTE

As unidades transportadoras são utilizadas na terraplenagem quando as distâncias de transporte são de tal grandeza que o emprego de moto-scaper ou scaper rebocado se torna antieconômico para transportar o material.

Assim, para grandes distâncias, deve-se optar pelo uso de equipamentos mais rápidos, de baixo custo e com maior produção. Para esses casos, são utilizados, basicamente, os caminhões basculantes comuns e os caminhões basculantes “fora-de-estrada”.

Além disso, são utilizados caminhões do tipo tanque, para o transporte de água, conforme veremos a seguir.

¹¹ <http://www.youtube.com/watch?v=cOCIO-zYWV0>



Caminhões Basculantes

Os caminhões basculantes são equipamentos destinados ao transporte de solos e até de pedras. Esses equipamentos são usados com maior eficiência quando as distâncias de transporte são grandes, isto é, quando são superiores a 1.000m, preferencialmente superiores a 5 km. O solo transportado pelo caminhão pode ser carregado por carregadeiras, por escavadeiras ou até por retroescavadeiras em alguns casos.



Caminhões basculantes

Caminhões Basculantes “Fora-de-estrada”

Os caminhões basculantes “fora-de-estrada” são caminhões de estrutura reforçada, que se destinam a trabalhos muito pesados e em condições muito severas. São utilizados, principalmente, para o transporte de pedras.



Caminhão basculante “fora-de-estrada”

Caminhões Tanque

Os caminhões tanque (pipas) são caminhões utilizados no umedecimento dos solos durante o processo de compactação.





Caminhão taneque

2.6 – UNIDADES APLAINADORAS

Os equipamentos estudados até agora são utilizados nas operações básicas de terraplenagem: escavação, carga, transporte e descarga. Porém, os serviços de terraplenagem não se limitam a essas operações.

São importantes, também, as operações de conformação e compactação.

As unidades aplainadoras atuam na operação de conformação, ou seja, essas unidades são especialmente empregadas no acabamento da terraplenagem (etapa final), isto é, as operações de conformação do terreno ao greide final de projeto, que representam o ajuste fino da geometria da via conforme o estabelecido pelo projeto.

O equipamento que possui essa função é denominado **motoniveladora**, e, ao final das operações de terraplenagem, efetua a operação de regularização do subleito, necessária para a execução do pavimento da rodovia.

Como principais características, esses equipamentos apresentam grande mobilidade da lâmina de corte e precisão de movimentos, o que possibilita seu posicionamento nas situações mais diversas.

Sua lâmina, que na maioria das operações trabalha em posição horizontal¹², possui uma facilidade de movimentação que permite o posicionamento da lâmina inclusive para fora do equipamento, possibilitando, assim, a regularização de taludes¹³. Além disso, são equipados com escarificadores que podem facilitar o trabalho em solos mais duros.

¹² <http://www.youtube.com/watch?v=XTScm0bkLIY>

¹³ http://www.youtube.com/watch?v=Kwgqf_X01dQ&feature=related





Motoniveladora

2.7 – UNIDADES COMPACTADORAS

Essas unidades destinam-se a efetuar a operação denominada compactação, isto é, o processo mecânico de adensamento dos solos.

Melhor explicando, os solos devem preencher certos requisitos para que possam servir como suporte da rodovia, ou seja, devem possuir certas propriedades que melhoram o seu comportamento técnico. Esse objetivo é atingido de maneira rápida e econômica por meio das operações de compactação.

Como as características dos solos são variáveis, as unidades compactadoras apresentam diferenças entre si para melhor atender às exigências de compactação de cada tipo de solo.

Sendo assim, os diferentes equipamentos utilizados são os rolos pé de carneiro e os rolos lisos, que podem ser estáticos ou vibratórios. Além disso, existem os rolos de pneus, que podem ser de pressão constante ou de pressão variável.

Rolo pé de carneiro

É um dos mais antigos equipamentos empregados na compactação dos aterros. Com ele obtém-se uma boa compactação em grande parte dos solos onde é empregado. Sua utilização ideal é para solos coesivos (argila, por exemplo).

O rolo pé de carneiro é formado por um tambor oco, no qual existem saliências de comprimentos variando entre 20 e 25 cm (ou mais), denominadas “patas”, e que se posicionam em fileiras desencontradas.



Rolo pé de carneiro

Rolo Liso

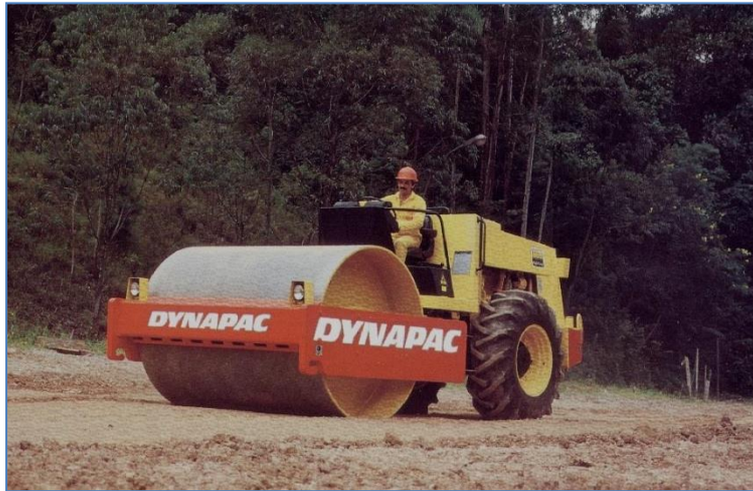
Nos solos não coesivos, isto é, que dispõem de baixas porcentagens de argila (solos arenosos), os rolos pé-de-carneiro mostram-se totalmente inadequados para efetuar a compactação, pois apenas conseguem revolver o terreno, sem nenhum adensamento.

Assim, o rolo liso realiza a compactação dos solos não coesivos a partir da passagem do rolo com certa vibração que se propaga pelo tambor até o terreno.

As frequências empregadas oscilam entre 1000 a 4800 ciclos por minuto, sendo mais utilizadas, em geral, as mais baixas.

Verificou-se, também, experimentalmente, que os rolos lisos vibratórios têm maior rendimento a baixas velocidades de deslocamento, pois a compactação depende do tempo total em que as oscilações são aplicadas sobre a superfície.

Pela inexistência das patas, o rolo liso possui uma menor superfície de contato com o solo, e assim, a compactação não se torna possível em camadas muito espessas.



Rolo liso

Rolo de Pneus

Os rolos de pneus (ou pneumáticos) são constituídos por uma plataforma metálica, apoiada em dois eixos com pneumáticos. O número de pneumáticos em cada eixo é variável, com um mínimo de três, até seis ou mais.

Para melhor cobertura do terreno a ser compactado, as rodas dos eixos são desencontradas em seu alinhamento, de maneira que as do eixo traseiro correm nos espaços deixados pelas rodas do eixo dianteiro.

O adensamento dos solos, no caso dos rolos pneumáticos, depende da pressão de contato entre os pneus e o terreno. De modo geral, quanto maior for a pressão, maior facilidade há na obtenção de densidades elevadas. Todavia, há uma limitação imposta pela própria resistência oferecida pela camada.



Rolo de pneus

Esses rolos, em terraplenagem, são indicados para a compactação de solos de granulação fina arenosa.



Compactador Manual

São equipamentos munidos de motores de combustão interna ou ar comprimido e dotados de uma placa vibratória ou um soquete, através dos quais se realiza a compactação. Também são conhecidos como “sapo mecânicos”.

São empregados em áreas restritas, onde não é possível o uso do equipamento convencional de maior porte, como é o caso de reaterro de valas e compactação de material nas vizinhanças de dispositivos facilmente danificáveis pelo equipamento (poços de visita, caixas, bueiros, etc.).



Compactador Manual

3 – ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇOS

Pessoal, neste item da aula vamos fazer um resumo dos principais aspectos trazidos pelas normas do DNIT que regulamentam a execução dos principais serviços de terraplenagem. Vamos lá?!

3.1 – SERVIÇOS PRELIMINARES

Os serviços preliminares de terraplenagem, segundo a norma DNIT 104/2009 – ES, consistem em todas as operações de preparação das áreas destinadas à implantação do corpo estradal e das áreas de ocorrências de material, pela remoção **de material vegetal** e outros, tais como: árvores, arbustos, tocos, raízes, entulhos, matacões, além de qualquer outro considerado como elemento de obstrução, como linhas de transmissão de energia, de telefone, bem como cercas, construções e outras benfeitorias.

Desmatamento

A norma estabelece diversos condicionantes para execução do desmatamento, são eles:

- ✓ O desmatamento deve ser realizado dentro dos limites de *offset* da plataforma da rodovia, acrescidos de uma faixa adicional mínima de operação, na largura em que seja indispensável a sua utilização.
- ✓ Nas áreas destinadas a cortes, a camada de 60cm abaixo do greide de projeto deve ficar totalmente isenta de tocos os raízes.



- ✓ Nas áreas destinadas a aterros, de **altura inferior a 2,00 m**, a camada superficial do terreno natural contendo raízes e restos vegetais deve ser **totalmente removida**.
- ✓ Nas áreas destinadas a aterros, de **altura superior a 2,00m**, o desmatamento deve ser executado de modo que o corte das árvores fique, no máximo, nivelado ao terreno natural, **não havendo necessidade de destocamento**¹⁴.
- ✓ Para vegetação de porte reduzido, com diâmetro médio inferior a 15 cm (medido a uma altura de 1,00 m do solo), o desmatamento poderá ser realizado, exclusivamente, com tratores de esteiras. A medição desses serviços de feita de acordo com a área desmatada.
- ✓ No caso da vegetação de maior porte, de diâmetro maior que 15 cm (medido a uma altura de 1,00 m) o processo demanda o uso adicional de motosserras. Posteriormente, deve ser procedido o destocamento, que consiste em remover os tocos remanescentes. A medição desses serviços é realizada por unidade de árvore efetivamente destocada, considerando dois grupos distintos: **(1)** árvores com diâmetro entre 15 cm e 30 cm, e **(2)** árvores com diâmetro superior a 30 cm.
- ✓ Podem ser assinaladas ainda pela fiscalização, árvores de grande porte a serem preservadas. Nesse caso, as árvores são transportadas para local determinado, visando posterior aproveitamento.
- ✓ Na operação de limpeza, **quando o terreno for inclinado**, o trator deve trabalhar sempre de **cima** para **baixo**.
- ✓ A apropriação dos custos do serviço deve englobar, **além dos custos de desmatamento e destocamento**, as operações referentes à remoção/transporte/deposição e respectivo preparo e distribuição, no local de bota-fora, do material proveniente do desmatamento, do destocamento e limpeza, incluindo-se, também, as operações referentes à preservação ambiental.

Outros elementos a serem removidos

Quanto à remoção de outros elementos, a norma DNIT 104/2009 – ES estabelece o seguinte:

- ✓ Com relação às linhas de transmissão, o serviço normalmente é executado pelas próprias empresas concessionárias, e nenhuma ação deve ser tomada sem a autorização dessas empresas.
- ✓ A **remoção de construções ou outras benfeitorias** dependerá do estágio do processo de **desapropriação**.
- ✓ No caso de remoção de cercas, **deve-se sempre construir primeiro a nova cerca**, antes de remover a antiga, visando evitar estragos em plantações ou pastagens, ou ainda, saída de animais para a faixa de domínio, trazendo perigo ao trânsito de equipamentos.
- ✓ Todos os serviços preliminares executados devem guardar consonância com as normas ambientais, com o projeto de engenharia, com o Plano Básico Ambiental, além das recomendações e exigências dos órgãos ambientais.

¹⁴ Operação de remoção total dos tocos e raízes das árvores.



3.2 – CORTES

Os serviços de escavação, carga, transporte e classificação dos materiais escavados, são regulamentados pela norma DNIT 106/2009-ES.

A norma define como corte o segmento de rodovia, em que a implantação requer a escavação do terreno natural, ao longo do eixo e no interior dos limites das seções do projeto (offsets) que definem o corpo estradal, o qual corresponde à faixa terraplenada.

Preparo dos Serviços

Como condicionante ao início dos trabalhos de corte, é estabelecido o seguinte:

- ✓ O segmento em **corte** deve se apresentar convenientemente **desmatado e destocado** e estando o respectivo entulho removido.
- ✓ Os segmentos em **aterro** ou bota-fora que serão o **destino** dos solos escavados **deverão estar devidamente desmatados, destocados**, entre outras operações que os tornem aptos a receber o solo escavado dos cortes.
- ✓ As **obras de arte correntes** previstas nos segmentos em aterro que receberão o material do corte **devem estar** devidamente **construídas**.
- ✓ As marcações topográficas para o corte devem, após as operações de desmatamento, ser devidamente checadas.
- ✓ As correspondentes fontes ou tomadas d'água devem estar preparadas e equipadas, e, em condições de abastecerem regularmente as operações de compactação.
- ✓ Os caminhos de serviço deverão estar devidamente concluídos.

Execução dos Serviços

A escavação dos cortes deve subordinar-se aos elementos técnicos determinados pelo projeto de engenharia, inclusive no que tange ao transporte e deposição adequada dos materiais escavados para aterros, bota-foras ou “praças de depósito provisório”.

Nos **cortes de altura elevada**, deve ser procedida a implantação de banquetas, **de largura mínima de 3 m**, além de valetas revestidas e proteção vegetal.

Quando alcançado o nível da plataforma dos cortes:

- ✓ Se for verificada a **ocorrência de rocha sã ou em decomposição**, deve-se promover o **rebaixamento do greide**, da ordem de **0,40 m**, e o preenchimento desse rebaixo com material inerte;
- ✓ Se for verificada a ocorrência de solos de expansão maior que 2% e **baixa capacidade de suporte**, deve-se promover sua remoção, com **rebaixamento de 0,60m**. Em se tratando de solos orgânicos, o projeto ou sua revisão fixarão a espessura a ser removida;
- ✓ Devem ser verificadas as condições do solo *in natura* nas camadas superficiais (últimos 60 cm). Tais condições devem atender às especificações para essas camadas finais, no tocante às condições mínimas de compactação;



- ✓ Os taludes de corte devem apresentar, após as operações de terraplenagem, a inclinação indicada no projeto de engenharia.

Não deve ser permitida a presença de **blocos de rocha nos taludes** que possam colocar em risco a segurança do trânsito.

Desde que atendido o projeto, e técnica e economicamente viável, **os volumes de solos que resultariam em bota-foras podem ser integradas aos aterros, constituindo alargamentos da plataforma.**

Cortes em material de 3ª categoria

Quanto à execução de cortes em material de 3ª categoria devem ser tomados os seguintes cuidados, objetivando a segurança do pessoal e dos equipamentos:

- ✓ Estabelecer um horário rígido de detonação, e cumpri-lo a risca;
- ✓ Não trabalhar com explosivos à noite;
- ✓ Abrigar bem o equipamento e possibilitar a proteção do pessoal;
- ✓ Avisar a comunidade local e ao tráfego sobre o período de detonação;
- ✓ Evitar a aproximação de pessoal estranho nas vizinhanças do corte na hora da explosão.

Controle

Controle dos Insumos

O controle tecnológico dos materiais utilizados para eventual substituição e/ou tratamento das camadas superficiais dos cortes deve ser feito aos mesmos moldes do controle tecnológico das camadas de aterro. (*veremos adiante*)

Controle da Execução

O controle geométrico da execução dos serviços deve ser feito por levantamento topográfico, admitindo-se as seguintes tolerâncias:

Variação de altura máxima, para eixo e bordas:

Cortes em solo: **± 5 cm**

Cortes em rocha: **± 10 cm**

Variação máxima de largura de **+ 20 cm** para cada semiplataforma, **não se admitindo variação negativa.**

Medição

A medição dos serviços deve levar em consideração **o volume de material extraído** e a respectiva dificuldade de extração, **medido e avaliado no corte** (volume *in natura*) **e a distância de transporte percorrida**, entre o corte e o local de deposição.

Ao final dos serviços, as seções transversais devem ser levantadas topograficamente, de modo que para o cálculo de volumes **deve ser aplicado o método da média das áreas.**



Os materiais deverão, também, ser devidamente classificados conforme as classificações de 1ª, 2ª e 3ª categoria.

No que respeita ao transporte do material escavado, a distância correspondente deve ser determinada em termos de extensão axial entre o centro de gravidade de cada corte e o centro de gravidade do segmento de aterro em construção, onde deve ser depositado o material. No caso de deposição provisória ou bota-fora, deve ser devidamente considerada a distância adicional decorrente do afastamento lateral.

3.3 – EMPRÉSTIMOS

A norma DNIT 107/2009 – ES estabelece as condições mínimas exigíveis para os empréstimos, que são escavações de material destinadas a prover, ou complementar, o volume necessário à construção dos aterros, por insuficiência de volumes de cortes, por motivos de ordem tecnológica de seleção dos materiais ou por razões de ordem econômica.

Condições Gerais

Importante destacar que a seleção e/ou utilização dos empréstimos deve não só atender às necessidades do projeto de terraplenagem, mas também beneficiar as condições da estrada, seja melhorando as condições topográficas ou de visibilidade, seja garantindo uma melhor drenagem.

Condições Específicas

Os materiais de empréstimos devem ser constituídos, preferencialmente, de materiais de 1ª e 2ª categoria e atender aos seguintes requisitos:

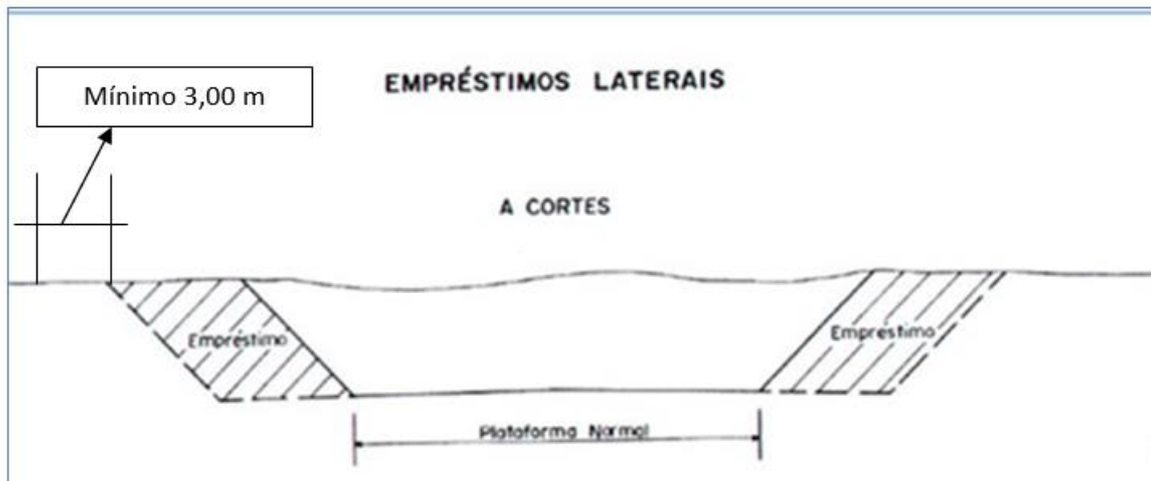
- ✓ Para os cortes em tangente, deve ser observado o seguinte:
 - Para os de **pequena altura**, deve ser alargado em toda a altura, para melhorar as condições de drenagem e de visibilidade;
 - Para os de **grande altura**, o corte deve ser alargado criando-se banquetas e melhorando a estabilidade dos taludes.
- ✓ Para os segmentos **em curva**, o corte deve ser feito no lado interno, em toda a altura ou não, melhorando as condições de visibilidade.
- ✓ Ser preferencialmente utilizados, atendendo à qualidade e à destinação prévia indicadas no projeto de engenharia;
- ✓ Ser isentos de matérias orgânicas, não devendo ser constituídos de turfas ou argilas orgânicas.
- ✓ Para execução do **corpo do aterro**, apresentar CBR \geq 2% (Energia **Proctor Normal**), e expansão menor ou igual a 4%.
- ✓ Para a **camada final**, devem possuir o melhor CBR possível (no mínimo uma alternativa com CBR \geq 6% - Energia **Proctor Intermediário**), além de expansão menor ou igual a 2%.



Execução

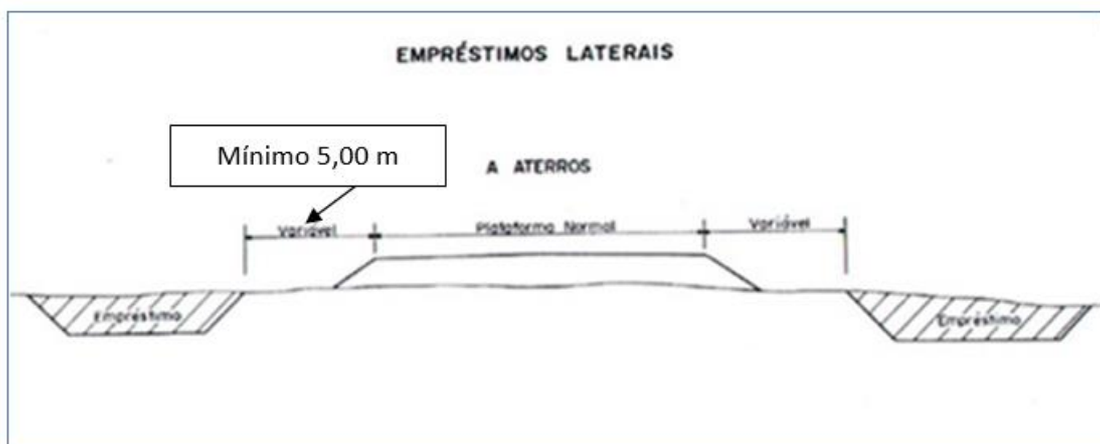
A escavação deve ser precedida da execução dos serviços de desmatamento, destocamento e limpeza da área de empréstimo.

Os empréstimos em alargamento de corte devem, preferencialmente, atingir a cota do greide, não sendo permitida, em qualquer fase da execução, a condução de águas pluviais para a plataforma da rodovia.



Para esses empréstimos, a faixa entre a borda externa das caixas de empréstimos e o limite da faixa de domínio, deve ser mantida sem exploração uma largura de 3,00m, com a finalidade de permitir, também, a implantação da valeta de proteção e da cerca delimitadora.

No caso das caixas de empréstimos laterais, destinados a aterros construídos em greide elevado, as bordas internas das caixas de empréstimos devem localizar-se à distância mínima de 5,00 m do pé do aterro, bem como executadas com declividade longitudinal, permitindo a drenagem das águas pluviais.



Ainda em referência aos empréstimos laterais, entre a borda externa das caixas de empréstimos e o limite da faixa de domínio, deve ser mantida sem exploração uma faixa de 2,00 m de largura, a fim de permitir a implantação da vedação delimitadora.

Controle e Medição

O controle e a medição deverão observar os mesmos aspectos citados para as áreas de corte.

3.4 – ATERROS

A Norma DNIT 108/2009 – ES define as condições mínimas exigíveis para a execução dos segmentos da plataforma em aterros, mediante o depósito de materiais sobre o terreno natural.

Condições Gerais

O início dos serviços de execução de plataformas de aterros deve estar condicionado ao que se segue:

- ✓ As áreas a ser objeto de aterro devem se apresentar devidamente desmatadas;
- ✓ As obras de arte correntes previstas devem estar devidamente construídas;
- ✓ As marcações do eixo e dos offsets, bem como as referências de nível, devem, após as operações de desmatamento, ser devidamente checadas;
- ✓ As correspondentes fontes ou tomadas d'água devem estar em condições de abastecer as operações de compactação;
- ✓ Os caminhos de serviço devem estar devidamente concluídos.

Condições Específicas

Materiais

Ordinariamente, os materiais de aterro devem se enquadrar nas classificações de 1ª e 2ª categoria, e atender aos seguintes requisitos:

- ✓ Ser preferencialmente utilizados, de conformidade com sua qualificação e destinação prévia fixada no projeto;
- ✓ Ser **isentos de matérias orgânicas**, micáceas e diatomáceas. Não devem ser constituídos de turfas ou argilas orgânicas.
- ✓ Para efeito de execução do **corpo do aterro**, deve apresentar **CBR \geq 2%** (Energia **Proctor Normal**) e **expansão menor ou igual a 4%**.
- ✓ Para efeito de execução da **camada final dos aterros**, apresentar a **melhor capacidade de suporte possível** (no mínimo uma alternativa com CBR \geq 6% - Energia **Proctor Intermediário**), além de **expansão menor ou igual a 2%**.
- ✓ Em regiões onde houver ocorrência de materiais rochosos e na falta de materiais de 1ª e 2ª categoria, admite-se o emprego de materiais de 3ª categoria (rochas), desde que devidamente especificado no projeto de engenharia;

Execução

O início e o desenvolvimento dos serviços de execução dos aterros devem obedecer às determinações do projeto executivo, e seguir a seguinte sequência: **descarga, espalhamento em**



camadas, homogeneização, conveniente umedecimento ou aeração, compactação dos materiais selecionados, procedentes de cortes ou empréstimos, para a construção do corpo do aterro e camadas finais, e até a substituição de eventuais materiais com qualidade inferior no aterro. Devem ser atendidos ainda os seguintes procedimentos:

- ✓ O lançamento do material para a construção dos aterros deve ser feito em camadas sucessivas, em toda a largura da seção transversal, e em extensões tais que permitam seu umedecimento e compactação, de acordo com o previsto no projeto de engenharia.
- ✓ Para o corpo dos aterros, a espessura de cada camada compactada não deve ultrapassar 30cm. Para as camadas finais, essa espessura não deve ultrapassar 20 cm.
- ✓ Todas as camadas devem ser compactadas, em conformidade com o definido no projeto de engenharia, atendendo o seguinte:
- ✓ Para o corpo dos aterros, na umidade ótima, mais ou menos 3% até se obter a massa específica aparente seca correspondente a 100% da massa específica aparente máxima aparente seca, pela Energia Proctor Normal;
- ✓ Para as camadas finais, aquela massa específica aparente seca deve corresponder a 100% da massa específica aparente máxima seca, pela Energia Proctor Intermediário.
- ✓ Os trechos que não atingirem às condições mínimas de compactação devem ser escarificados, homogeneizados, levados à umidade adequada e novamente compactados, de acordo com o estabelecido no projeto de engenharia.

No caso de alargamento de aterros, sua execução obrigatoriamente deve ser procedida de baixo para cima, acompanhada de degraus nos seus taludes. Desde que justificado em projeto, o alargamento poderá também ser executado por meio do arrasamento parcial do aterro existente.

Sempre que possível, nos locais de travessia de cursos d'água ou passagens superiores, a construção dos aterros deve preceder a das obras de arte projetadas. Em caso contrário, todas as medidas de precaução devem ser tomadas, a fim de que o método construtivo empregado para a construção dos aterros de acesso não origine movimentos ou tensões indevidas em qualquer obra de arte.

Os aterros de acesso próximos dos encontros de pontes, o enchimento de cavas de fundações e das trincheiras de bueiros, bem como todas as áreas de difícil acesso ao equipamento usual de compactação, devem ser compactadas mediante o uso de equipamento adequado, como soquetes manuais, sapos mecânicos, etc. A execução deve ser em camadas, com as mesmas condições de massa específica aparente seca e umidade descritas para o corpo do aterro, e atendendo ao preconizado no projeto de engenharia.

Aterros sobre terrenos com baixa capacidade de suporte

No caso da construção de aterros assentes sobre terreno de fundação com baixa capacidade de carga, deve ser exigido o controle por medição de recalques e, quando prevista, a observação da variação das pressões neutras.

Quando o previsto em projeto for a remoção desses solos de baixa capacidade:



- ✓ A escavação deve ser feita em **nichos** de, no máximo, **10 m** ao longo do eixo, e **5 m** perpendiculares ao eixo da rodovia.
- ✓ Deve ser realizado o reaterro dos nichos logo depois de concluída a escavação.
- ✓ A escavação deve ser feita de forma lenta o suficiente para evitar que o equipamento de escavação remova água, mas, deve ser o mais rápido possível para **minimizar o tempo de escavação aberta**.
- ✓ **Não se deve admitir que a escavação seja deixada aberta durante paralisações de construção**, ou mesmo interrupções não previstas;
- ✓ Os taludes **devem ser o mais íngreme possível**, desde que mantenham a estabilidade.
- ✓ O material de enchimento das cavas de remoção, como em geral estas compreendem áreas com nível d'água elevado, **deve ser constituído por material inerte granular até o nível em que seja possível**, inclusive com previsão de uso de bombeamento de vala, e prosseguimento do reaterro com solo compactado seco.
- ✓ Tão logo o material de preenchimento **esteja acima do nível d'água na escavação**, o material deve ser compactado com rolo liso, a critério da fiscalização.
 - **Atenção, a compactação somente é realizada nas camadas acima do nível d'água!**
- ✓ O material removido deve ser depositado convenientemente ao lado da rodovia, ou outro local definido pela fiscalização.

Aterros em materiais Rochosos

Em regiões onde houver ocorrência predominante de materiais rochosos, deve ser admitida a execução do corpo do aterro com o emprego dos mesmos materiais, conforme definido no projeto de engenharia, ou desde que haja conveniência, e a critério da fiscalização.

- ✓ A rocha deve se depositada em camadas, **cuja espessura não deve ultrapassar 0,75m**.
- ✓ Os **últimos 2,00 m** do corpo do aterro devem ser executados em **camadas de, no máximo, 30 cm** de espessura.
- ✓ A conformação das camadas deve ser executada mecanicamente, devendo o material ser espalhado com equipamento apropriado e devidamente compactado por meio de rolos vibratórios. O **diâmetro admitido** para maior dimensão da pedra deve ser de **2/3 da espessura da camada compactada**.

Aterros em materiais arenosos

Em regiões onde houver ocorrência predominante de areia, deve ser admitido seu uso na execução de aterros. O projeto de engenharia deve definir a espessura e demais características das camadas de areia e de material terroso subsequente. Ambas as camadas devem ser convenientemente compactadas. **A camada de material terroso deve receber leivas de gramíneas, para sua proteção**.

Os taludes devem ser protegidos contra os efeitos da erosão, deve ser procedida a sua conveniente drenagem e obras de proteção, mediante a plantação de gramíneas ou a execução de patamares, com o objetivo de diminuir o efeito erosivo da água, tudo em conformidade com o estabelecido no projeto de engenharia.



Controle (IMPORTANTE!)

Insumos

Objetivando verificar o atendimento às características físicas e mecânicas, em conformidade com o projeto, devem ser adotados os seguintes procedimentos:

- ✓ **1 ensaio de compactação** (Energia Proctor **Normal**) para o **corpo de aterro** a cada **1.000 m³** de material compactado;
- ✓ **1 ensaio de compactação** (Energia Proctor **Intermediário**) para as **camadas finais** (últimos 60 cm) a cada **200 m³** de material compactado;
- ✓ **1 ensaio de granulometria**, limite de liquidez, e limite de plasticidade para o **corpo do aterro**, para todo grupo de **dez** amostras submetidas ao ensaio de **compactação**;
- ✓ **1 ensaio de granulometria**, limite de liquidez, e limite de plasticidade para as **camadas finais**, para todo grupo de **quatro** amostras submetidas ao ensaio de **compactação**;
- ✓ **1 ensaio de CBR** para as **camadas finais**, para cada grupo de **quatro** amostras submetidas ao ensaio de **compactação**;
- ✓ Ao menos **cinco ensaios de massa específica aparente seca in situ** em locais escolhidos aleatoriamente, a cada **1200 m³** no **corpo do aterro**, ou **800 m³** para as **camadas finais**, a fim de ser determinado o grau de compactação;
 - As determinações do grau de compactação devem ser realizadas utilizando-se os valores da massa específica aparente seca de laboratório e da massa específica aparente *in situ* obtida no campo.
 - O grau de compactação deve ser de, no mínimo, 100% tanto para o corpo do aterro quanto para as camadas finais.

Geométrico

O controle geométrico da execução dos serviços deve ser feito por levantamento topográfico, admitindo-se as seguintes tolerâncias:

- ✓ **Variação de altura** máxima, para eixo e bordas: **± 4 cm**
- ✓ **Variação máxima de largura** de **+ 30 cm** para a plataforma, **não se admitindo variação negativa**.

Medição

A medição é realizada com base no volume compactado, medido no aterro, desde que atendidos os critérios de controle expostos acima.

3.5 – CAMINHOS DE SERVIÇO

A norma DNIT 105/2009 – ES estabelece o procedimento necessário para assegurar o acesso e o tráfego de equipamentos e veículos aos diversos locais onde se desenvolvem os trabalhos, tais



como: o canteiro de obras, caixas de empréstimos, ocorrências de materiais, obras-de-arte, fontes de abastecimento de água, instalações industriais e outros.

Condições Gerais

A implantação e/ou utilização de caminhões de serviço se condiciona à prévia e formal autorização da fiscalização e deve atender o seguinte:

- ✓ A abertura de vias situadas **fora da faixa de domínio** devem apresentar **características operacionais estritamente indispensáveis às suas finalidades** e ante uma expectativa de prazo atrelada ao cronograma de execução da obra. Ao término da execução, o caminho de serviço deve ser recuperado, restituindo-lhe as condições primitivas.
- ✓ A abertura de vias situadas **dentro da faixa de domínio** deve ser considerada como a execução de uma etapa de implantação da rodovia, **podendo, assim, assumir características melhores e de conformidade** com o definido no projeto de engenharia.
- ✓ As vias devem estar submetidas a serviço de manutenção atento e permanente, em função da magnitude do tráfego.

Condições Específicas

Materiais

Como se tratam de vias provisórias, os requisitos geotécnicos exigidos para os solos são relativamente brandos. Na medida em que ocorram **deficiências de cunho geotécnico** ou de **altimetria**, em especial quando associada a **volumes mais significativos de tráfego**, tornar-se-á necessária a **incorporação ao leito natural de materiais um pouco mais nobres**. A exigência pode evoluir, a critério da fiscalização, para a execução de revestimento primário. **Todavia, trata-se de uma medida de exceção e deve ser expressamente autorizada pela fiscalização.**

Execução

Tais vias se constituem em obras de baixo custo, com movimentos de terra mínimos, **abrangendo plataforma com largura de 4 a 5 metros**.

Curvas horizontais de pequeno raio com visibilidade reduzida devem ser evitadas.

Os serviços de manutenção devem ser realizados por meio de motoniveladoras, e, com o umedecimento das pistas com caminhões pipa a fim de combater a formação de poeira.

Controle

O controle geométrico deve ser feito por meio de levantamento topográfico ou de forma visual, estabelecendo-se para a largura da pista uma tolerância de ± 20 cm, em relação à definida pela fiscalização.

Medição

Nos segmentos de caminho de serviço situados **dentro da faixa de domínio**, a respectiva implantação **não deve ser objeto de medição específica**, porquanto os serviços são considerados



nas medições referentes à implantação da plataforma (medições de cortes, empréstimos e aterros).

Nos segmentos de caminho de serviço situados **fora da faixa de domínio**, as modalidades de serviços serão medidas **conforme cada serviço executado** (desmatamento, escavação, compactação, etc.).

4 – QUESTÕES COMENTADAS

1. (36 – CGU/2008 – ESAF)

Segundo as especificações do DNIT – Departamento Nacional de Infra-Estrutura de Transportes, “o corte é um segmento natural da rodovia cuja implantação requer escavação do terreno natural, ao longo do eixo e no interior dos limites das seções do projeto, que definem o corpo estradal”. Com relação a esse serviço, é correto afirmar que:

a) o sistema de medição considera o volume medido após a extração e a distância de transporte entre este e o local do depósito.

O sistema de medição considera o volume medido no corte antes da extração.

Gabarito: Errada

b) quando houver excesso de materiais de cortes e não for possível incorporá-los ao corpo de aterros, deverão ser constituídas áreas de empréstimos.

Excesso de materiais deverão ser destinados a bota-foras.

Gabarito: Errada

c) quando, ao nível da plataforma dos cortes, for verificada a ocorrência de rocha, são ou em decomposição, promove-se um rebaixamento da ordem de 0,40m e a execução de novas camadas com materiais selecionados.

A assertiva está de acordo com a alínea “a” do item 5.3.4 da norma DNIT 106/2009-ES (Terraplenagem – Cortes – Especificação de Serviço).

Gabarito: Correta

d) nos cortes de altura elevada é prevista a implantação de patamares, com banquetas de largura mínima de 1m, valetas revestidas e proteção vegetal.

A largura mínima das banquetas é de 3 m (DNIT 106/2009-ES, item 5.3.12).

Gabarito: Errada

e) para a escavação dos materiais classificados como de 1ª e 2ª categorias, poderão ser utilizados tratores de lâmina, “motoscrapers”, escavadeiras e carregadeiras.

A utilização desses equipamentos para a escavação de materiais de 2ª categoria não é considerada normal nem econômica, devido à elevada resistência mecânica à extração, conforme consignado no Manual de Implantação de Rodovias do DNIT, de 2010, p. 275.

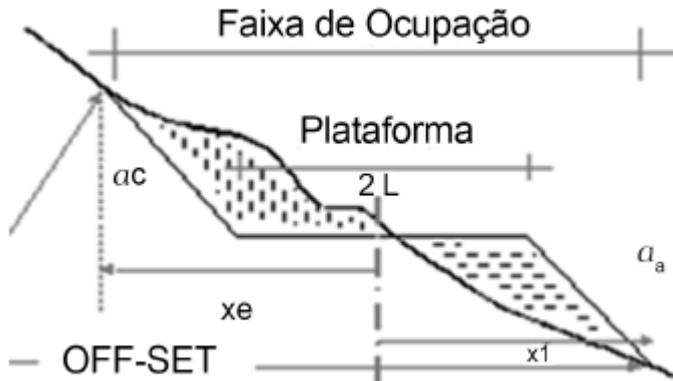


Gabarito: Errada

Gabarito: C

2. (40 – Pref. Fernandópolis/2015 – IBFC)

A figura abaixo ilustra uma situação usual de preparação de terrenos no projeto de terraplanagem.

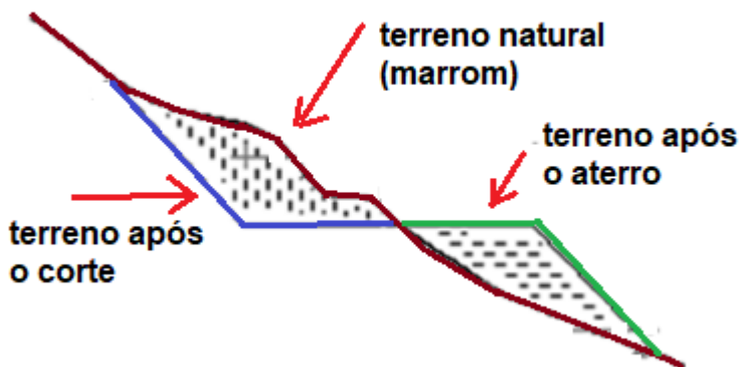


Com base na figura, podemos afirmar que trata de uma seção:

- a) mista
- b) simples
- c) aterro
- d) única

Comentários

A área hachureada representa a seção transversal que sofreu movimentação de terra.



Verifica-se corte à esquerda e aterro à direita da mesma seção. Logo, ela é mista.

Gabarito: A

3. (35 – CGU/2012 – ESAF)



A compactação é realizada visando obter a máxima estabilidade dos solos, na qual são avaliados os valores de densidade seca máxima e do teor de umidade ótimo. Com relação a este processo de estabilização de solos, é correto afirmar que

a) o teor de umidade ótimo aumenta com o aumento da energia de compactação.

Ao contrário pessoal, quanto maior a energia de compactação aplicada, menor é o teor de umidade ótima obtido.

b) o grau de compactação é obtido a partir da relação entre o peso específico máximo obtido em laboratório em relação ao peso específico máximo obtido em campo.

É o contrário, o grau de compactação é obtido a partir da relação entre o peso específico obtido no campo e o peso específico máximo obtido no laboratório.

c) a umidade ótima representa o valor de umidade em que o solo encontra-se completamente saturado.

A umidade ótima visa obter a máxima densidade do solo de forma a obter a máxima estabilidade dos solos. Quando o solo encontra-se saturado, ou seja, com 100% dos volume vazios preenchidos com água, as partículas terão parcela mínima de atrito entre elas, não permitindo-se obter a estabilidade desejada.

d) o ramo úmido coincide com teores de umidade em que o atrito entre as partículas encontra-se totalmente mobilizado.

A água dos vazios do solo reduz o efeito do atrito entre as partículas. No ramo úmido estão os teores de umidade acima da umidade ótima, ou seja, com o atrito entre as partículas reduzido.

e) o coeficiente de permeabilidade tende a decrescer com o aumento da energia de compactação.

Quanto maior a energia de compactação, maior é a massa específica aparente seca obtida, ou seja, menor volume de vazios o que implica em menor coeficiente de permeabilidade do solo.

Gabarito: E

4. (49 – TRE/BA – 2003 – FCC)

A compactação do solo é um processo mecânico que tem o objetivo de

- (A) diminuir a resistência ao cisalhamento.
- (B) reduzir o volume de vazios.
- (C) aumentar a compressibilidade.
- (D) aumentar a permeabilidade.
- (E) atingir o teor de umidade desejado.

Comentários

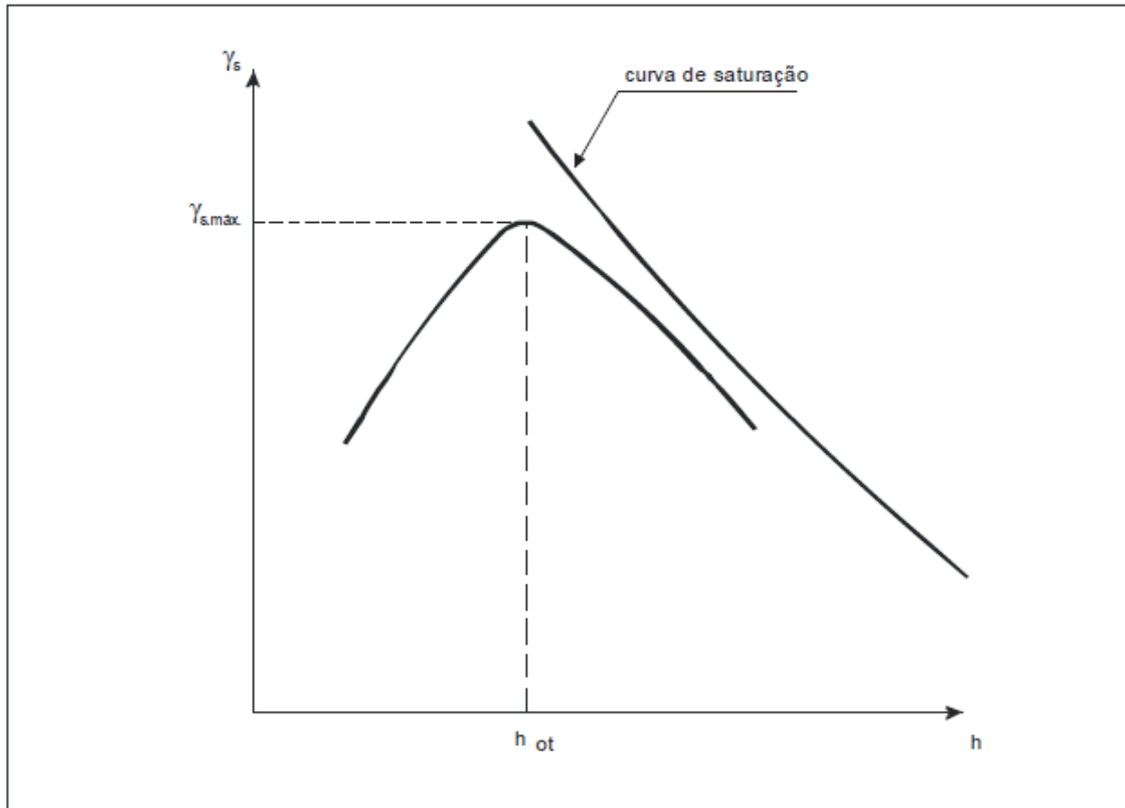
A compactação é realizada visando obter a máxima estabilidade dos solos, na qual são avaliados os valores de massa específica seca máxima e do teor de umidade ótimo.



Para tanto, busca-se obter o menor volume de vazios no solo, por meio da aplicação da energia de compactação adequada (peso do rolo compactador x número de passadas) no solo com a umidade ótima, obtendo-se a massa específica máxima seca.

O ensaio de compactação consiste na compactação de camadas de um solo dentro de um cilindro padronizado por meio de soquete padronizado, cujo número de camadas, altura e peso do soquete dependem da energia de compactação utilizada. Esse processo é repetido para diferentes teores de umidades, em que se calculam as respectivas massas específicas aparentes secas.

A massa específica aparente seca máxima corresponde à umidade ótima, conforme a figura abaixo:



A partir deste ensaio, obtém-se a umidade ótima. Aplicando-se à camada de solo energia de compactação compatível com a aplicada no ensaio, com a umidade ótima, obtém-se o peso específico aparente seco máximo para esta energia.

O solo compactado com a máxima massa específica aparente seca apresenta o mínimo de vazios fornecendo ao solo a máxima estabilidade diante das cargas previstas e ulteriores variações de umidade.

Gabarito: B

5. (50 – CASAN/2016 – AOCP)

Como é mundialmente conhecido o ensaio normal de compactação de solos?

- (A) Ensaio de Proctor.
- (B) Compactação estática.
- (C) Compactação por pisoteamento.



- (D) Ensaio de Porter.
- (E) Ensaio CBR.

Comentários

Conforme vimos na nossa aula, a curva de compactação é definida a partir dos ensaios de Proctor, com diferentes energias a depender da camada de aterro, sendo Proctor Normal para o corpo de aterro e Proctor Intermediário para as camadas finais.

Gabarito: A

6. (40 – EMAE/2018 – FCC)

Durante o processo de execução dos serviços de terraplenagem de um terreno de grande porte, o engenheiro responsável pela obra mediu os serviços para a elaboração do orçamento. O material excedente foi considerado como de 2ª categoria. Esse tipo de material

- (A) exige emprego contínuo de explosivos.
- (B) inclui os blocos de rocha de volume inferior a 2 m³.
- (C) inclui os blocos de rocha de volume superior a 5 m³.
- (D) inclui os solos em geral com diâmetro máximo de 0,15 m.
- (E) dispensa o emprego de equipamento de escarificação.

Comentários:

Conforme vimos na nossa aula:

- **(segundo o Manual de Implantação Básica do DNIT):** “rocha com resistência à penetração mecânica **inferior ao granito**, blocos de pedra de **volume inferior a 1m³**, matacões e pedras de **diâmetro médio superior a 15 cm**, cuja extração se processa com emprego de explosivo ou uso combinado de explosivos, máquinas de terraplenagem e ferramentas manuais comuns”;

- **(segundo a Norma DNIT 106/2009-ES):** “compreende os solos de resistência ao desmonte mecânico **inferior à da rocha não alterada**, cuja extração se processe por combinação de métodos que obriguem a utilização do maior equipamento de escarificação exigido contratualmente; a extração eventualmente **pode envolver o uso de explosivos** ou processo manual adequado. Estão incluídos nesta categoria os blocos de rocha de **volume inferior a 2 m³** e os matacões ou pedras de diâmetro médio compreendido entre 0,15 m e 1,00 m”.

Gabarito: B

7. (38 – Copergás/2011 – FCC)

A compactação é um método de estabilização de solos que se dá por aplicação de alguma forma de energia. Seu efeito confere ao solo aumento de seu peso específico e resistência ao cisalhamento, diminuição do índice de vazios, permeabilidade e compressibilidade. NÃO se configura como uma forma de aplicação de energia

- (A) a vibração.



- (B) o impacto.
- (C) a tração estática.
- (D) a compressão estática.
- (E) a compressão dinâmica.

Comentários

A compactação do solo visa a redução dos seus vazios, o que pode se dar pela vibração (melhor arrumação das partículas), impacto e compressão (maior aproximação das partículas).

Já a aplicação de tração não corresponde à obtenção de maior aproximação das partículas sólidas do solo com conseqüente redução dos seus vazios.

Gabarito: C

8. (25 – Pref. Divinópolis – Eng. Civil/ 2017 – IBFC)

Em terraplenagem pode-se executar cortes, aterros ou ambos. No caso de cortes, deverá ser adotado um volume de solo correspondente à área de seção multiplicada pela altura média, acrescentando-se um percentual de _____, que é o aumento de volume de um material, quando removido de seu estado natural e é expresso como uma porcentagem do volume no corte. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna.

- a) Solapamento
- b) Empolamento
- c) Compactação
- d) Assoreamento

Comentários

De acordo com o Manual de Implantação Básica de Rodovia do DNIT, quando se escava o terreno natural, a terra que se encontrava num certo estado de compactação, proveniente do seu próprio processo de formação, experimenta uma expansão volumétrica, que chega a ser considerável em certos casos.

Após o desmonte a terra assume, portanto, volume solto (V_s) maior do que aquele em que se encontrava em seu estado natural (V_n) e, conseqüentemente, com a massa específica solta (γ_s) correspondente ao material solto, obviamente menor do que a massa específica natural (γ_n).

Chama-se porcentagem de empolamento a relação:

$$f (\%) = \left(\frac{1}{\mathcal{G}_1} - 1 \right) \cdot 100$$

E chama-se fator de empolamento a relação:

$$\mathcal{G}_1 = \frac{\gamma_s}{\gamma_n} < 1$$



Ou seja, o empolamento representa a expansão percentual que sofre o material quando escavado a partir do seu estado natural.

Gabarito: B

9. (57 – PC RJ/2013 - IBFC)

Entre o volume do material no corte de origem e o volume que este mesmo material ocupará no aterro, existe uma relação que é denominada:

- a) inchamento.
- b) fator de homogeneização.
- c) fator de compactação.
- d) compressibilidade.
- e) fator de empolamento.

Comentários

A descrição corresponde ao fator de homogeneização, que é a relação entre o volume do material no corte de origem e o volume que este mesmo material ocupará no aterro, após ser compactado.

Gabarito: B

10. (29 – TRE-AM/2013 – IBFC)

Uma operação desenvolvida na terraplanagem que consiste na mobilização do solo a uma determinada profundidade que acarreta a mínima mobilização superficial no intuito de manter a cobertura do solo, e não provocar a inversão de suas camadas é conhecida por:

- a) litoesferolização.
- b) litosedimentação.
- c) litoestratificação.
- d) escarificação.

Comentários

De acordo com o Glossário do DNIT, a escarificação seria a redução da resistência do material por meio de escarificador, adotada para aeração da camada de solo para redução do teor de umidade, para interligação entre camadas em terrenos inclinados, para regularização do subleito antes de receber as camadas do pavimento etc.

Gabarito: D

11. (12 – DNIT/2013 – ESAF)

A compactação pode ser entendida como ação mecânica por meio da qual se impõe ao solo uma redução do seu índice de vazios. Julgue os itens subsequentes, referentes a compactação de solos.



I. A compactação confere maior densidade aos solos, diminuindo sua compressibilidade e aumentando a sua resistência ao cisalhamento.

II. Os parâmetros de compactação dos solos, ou seja, teor de umidade ótima e massa específica seca máxima, dependem da energia de compactação adotada. Quanto maior a energia adotada, maiores valores para a massa específica seca máxima e menores valores para os teores de umidade ótima são encontrados.

III. Para que um solo atinja as condições ideais de compactação, ou seja, teor de umidade ótimo e massa específica seca máxima, ele deve se encontrar na condição saturada.

IV. O fenômeno do solo borrachudo pode ocorrer quando se tenta compactar um solo com umidade acima da ótima.

É incorreto o que se afirma em

a) I. b) II. c) III. d) IV. e) I, II, III e IV.

Comentários

Das opções acima, no item III, o solo atinge a condição saturada com teor de umidade $\geq 100\%$, muito acima do teor de umidade ótima.

Gabarito: C

12. (16 – Pref. Juiz de Fora/2016 – AOCF)

Durante a execução de um corte em um terreno, estavam disponíveis 2 caminhões para transportar o material solto, cujo a capacidade de carga individual é de 6 m^3 . Foram necessários 12 dias de trabalho para movimentar o material. Sabendo-se que cada veículo realizava 7 viagens por dia, e que o empolamento do material transportado é igual a 25%, qual é o volume original do corte do terreno?

(A) $756,0 \text{ m}^3$.

(B) $1.008,0 \text{ m}^3$.

(C) $2.160,0 \text{ m}^3$.

(D) $806,4 \text{ m}^3$.

(E) $1612,8 \text{ m}^3$.

Comentários

Número de viagens por caminhão = $12 \times 7 = 84$

Volume total solto = $84 \times 6 \times 2 = 1.008 \text{ m}^3$

Volume no corte = $1.008/1,25 = 806,4 \text{ m}^3$

Gabarito: D

13. (6 – TCE-RS/2014 – FCC)



Em uma gleba de 5000 m^2 , a cota final para um plano horizontal, com volumes iguais de corte e aterro, é 32,5 m. Entretanto, o projeto solicita uma cota final de 30 m para o terrapleno. Desta forma, a diferença entre os volumes de corte e aterro, em m^3 , é

- (A) 7500.
- (B) 4615.
- (C) 15000.
- (D) 12500.
- (E) 10000.

Comentários

Caso a cota final seja de 30 m, teremos uma sobra de $2,5 \text{ m} \times 5.000 \text{ m}^2 = 12.500 \text{ m}^3$.

Gabarito: D

14. (24 – TRE-AC/2015 – AOCF)

Em relação às obras de terraplanagem, assinale a alternativa correta.

(A) O empolamento pode ser definido como a diminuição de volume sofrida por um material ao ser removido de seu estado natural.

Comentário:

Pelo contrário, o empolamento representa o aumento de volume quando removido de seu estado natural.

Gabarito: Errada

(B) No corte, é comum verificar que a densidade de um aterro compactado é menor do que a densidade desse mesmo solo no seu estado natural.

Comentário:

Pelo contrário, a densidade do aterro compactado se mostra maior que a densidade do solo no estado natural.

Gabarito: Errada

(C) Antes do início do trabalho em um corte, deve-se executar eventuais limpezas complementares, verificar se o material de cima do corte tem qualidade para ser colocado no aterro e também se o corte requer algum cuidado especial para ser trabalhado.

Comentário:

Não se verifica erro nos serviços preliminares descritos neste quesito.

Gabarito: Correta

(D) Quando os volumes de solo não são compensadores, isto é, os volumes dos cortes não são suficientes para a realização dos aterros, torna-se sempre inviável executar o serviço.

Comentário:



Nesses casos, buscam-se jazidas de empréstimo.

Gabarito: Errada

(E) Quando a base do aterro é mole e a espessura da camada é pequena, a melhor solução é compactar o material ruim e só então iniciar o aterro.

Comentários

Nesses casos mostra-se mais viável a sua substituição por material de melhores características.

Gabarito: Errada

Gabarito: C

15. (42 – SABESP/2018 – FCC)

O engenheiro responsável pela terraplenagem de uma obra precisa determinar o número mínimo necessário de caminhões para o transporte do solo excedente para uma área de bota-fora. Foram escavados 1.550 m^3 de solo, sendo que no projeto há apenas 750 m^3 de aterros, devendo o excedente ser direcionado para o bota-fora. Sabendo que a densidade do solo no estado natural é igual a 1.500 kg/m^3 , que a densidade do solo no estado solto é igual a $1,1 \text{ ton/m}^3$ e que a densidade do solo compactado é igual a 2.000 kg/m^3 , a quantidade mínima de viagens de um caminhão com 6 m^3 de capacidade é igual a

(A) 220.

(B) 133.

(C) 151.

(D) 63.

(E) 125.

Comentários:

Volume escavado solto = $1.550 \times (1500/1100) = 2.113,64 \text{ m}^3$

Volume do aterro solto = $750 \times (2000/1100) = 1.363,64 \text{ m}^3$

Volume solto excedente = $2.113,64 - 1.363,64 = 750 \text{ m}^3$

Número de viagens = $750/6 = 125$

Gabarito: E

16. (50 – DPE-AM/2018 – FCC)

O projeto de terraplenagem de uma gleba, destinada a implantação de uma indústria química, prevê uma plataforma horizontal e uma sobra de 100.000 m^3 de solo. A gleba possui dimensões de $500 \times 250 \text{ m}$ e o volume total estimado a partir da cota de referência 0 metros é 600.000 m^3 de solo. A cota final da gleba para gerar uma plataforma horizontal com a sobra de solo solicitada é, em metros,

(A) 6,25.



- (B) 0,80.
- (C) 4,80.
- (D) 4,00.
- (E) 5,00.

Comentários:

Se o volume total estimado de material é de 600.000 m³, e haverá sobra de 100.000 m³, é porque a plataforma horizontal após compensações consumirá 500.000 m³. Dividindo esse volume pela área da gleba, de 500 x 250 m, obtém-se a cota de 4 m.

Gabarito: D

17. (62 – TCE-GO/2014 – FCC)

Em uma área de 60 m x 80 m, projeta-se um plano em declive das estacas 1 para as estacas 5, com rampa de 3%, porém que resulte em volumes de corte e aterro iguais. A cota final para compensação de terra é 22,40 m.

Dados:

Cotas em metros obtidas por quadriculação do terreno.

Seções/Estacas	1	2	3	4	5
A	22,4	21,7	20,7	20,2	20,6
B	22,8	22,2	21,4	21,2	21,8
C	23,8	23,1	22,7	22,5	22,9
D	24,8	24,2	23,8	23,6	24,0

As estacas A-1; A-2; A-3; A-4 e A-5 terão cotas, em metros, respectivamente, de

- (A) 21,20; 20,00; 18,80; 17,60 e 16,40.
- (B) 22,40; 23,60; 24,80; 26,00 e 27,20.
- (C) 22,47; 22,54; 22,62; 22,69 e 22,76.
- (D) 23,60; 23,00; 22,40; 21,80 e 21,20.
- (E) 27,20; 26,00; 24,80; 23,60 e 22,40.

Comentários

A cota 22,40 m é a cota de compensação caso o terreno fosse plano horizontal. Logo, considerando a rampa de 3%, teríamos a estaca central da direção 1 a 5 como sendo de 22,40 m e a partir dela teremos as cotas com 3% de inclinação.

Entre a estaca 3 e a estaca 1 e 5 temos 40 m de distância.

$$\Delta h_{1-3 \text{ e } 3-5} = 40 \text{ m} \times 3\% = 1,2 \text{ m}$$

$$\Delta h_{2-3 \text{ e } 3-4} = 20 \text{ m} \times 3\% = 0,6 \text{ m}$$



$$H_1 \text{ e } H_5 = 22,40 \pm 1,2 = 21,20 \text{ m ou } 23,60 \text{ m}$$

$$H_2 \text{ e } H_4 = 22,40 \pm 0,6 = 21,80 \text{ m ou } 23 \text{ m}$$

Gabarito: D

18. (23 – MPE-PE/2018 – FCC)

Para as obras de infraestrutura territorial de um município, considere a área abaixo onde se projeta um plano inclinado com rampa de 2% da estaca 1 para a estaca 5.

Cotas em metros obtidas por quadriculação do terreno.

Seções/Estacas	1	2	3	4	5
A	42,4	41,7	40,7	40,2	40,6
B	42,8	42,2	41,4	41,2	41,8
C	43,8	43,1	42,7	42,5	42,9
D	44,8	44,2	43,8	43,6	44,0

Dados:

- Quadriculação de 20 em 20 metros.
- Projeto de terraplenagem com compensação de terra.
- Cota final para volumes de corte e aterro iguais = 42,40 m.

Para a rampa de 2%, as cotas das estacas A-1, A-2, A-3, A-4 e A-5 são, em metros, respectivamente,

(A) 40,80; 41,20; 41,60; 42,00 e 42,20.

(B) 42,40; 42,00; 41,60; 41,20 e 40,80.

(C) 43,20; 42,80; 42,40; 42,00 e 41,60.

(D) 40,00; 40,40; 40,80; 41,20 e 41,60.

(E) 41,60; 41,20; 40,80; 40,40 e 40,20.

Comentários:

Conforme vimos:

A cota 42,40 m é a cota de compensação caso o terreno fosse plano horizontal. Logo, considerando a rampa de 2%, teríamos a estaca central da direção 1 a 5 como sendo de 42,40 m e a partir dela teremos as cotas com 2% de inclinação.

Entre a estaca 3 e a estaca 1 e 5 temos 40 m de distância.

$$\Delta h_{1-3 \text{ e } 3-5} = 40 \text{ m} \times 2\% = 0,8 \text{ m}$$

$$\Delta h_{2-3 \text{ e } 3-4} = 20 \text{ m} \times 2\% = 0,4 \text{ m}$$

$$A_1 = 42,4 + 0,8 = 43,2 \text{ m}$$



$$A_2 = 42,4 + 0,4 = 42,8 \text{ m}$$

$$A_3 = 42,4 \text{ m}$$

$$A_4 = 42,4 - 0,4 = 42 \text{ m}$$

$$A_5 = 42,4 - 0,8 = 41,6 \text{ m}$$

Gabarito: C

19. (7 – TCE-RS/2014 – FCC)

Nos trabalhos de terraplenagem, sabendo-se que a relação entre o volume de material no corte e o volume de material solto de terra comum seca é 0,80, a porcentagem de empolamento é

(A) 55. (B) 25. (C) 80. (D) 35. (E) 40.

Comentários

$$V_c/V_s = 0,8$$

O empolamento é a expansão do material quando solto. Logo, é o inverso de $0,80 = 1,25$, que corresponde a 25%.

Gabarito: B

20. (47 – Metrô/2009 – FCC)

Em uma escavação, foram retirados 2.500 m³ de solo argiloso e 3.500 m³ de solo siltoso, ambos medidos no corte do solo, com índices de empolamento, respectivamente, iguais a 0,77 e 0,88. Durante o transporte, os valores em m³ transportados, respectivamente, de argila e silte serão

(A) 2.345 e 3.143.

(B) 1.925 e 3.080.

(C) 4.950 e 4.950.

(D) 3.000 e 3.000.

(E) 3.247 e 3.977.

Comentários

De acordo com o Manual de Implantação Básica de Rodovia do DNIT, quando se escava o terreno natural, a terra que se encontrava num certo estado de compactação, proveniente do seu próprio processo de formação, experimenta uma expansão volumétrica, que chega a ser considerável em certos casos.

Após o desmonte a terra assume, portanto, volume solto (V_s) maior do que aquele em que se encontrava em seu estado natural (V_n) e, conseqüentemente, com a massa específica solta (γ_s) correspondente ao material solto, obviamente menor do que a massa específica natural (γ_n).

Chama-se fator de empolamento a relação:



$$g_1 = \frac{\gamma_s}{\gamma_n} < 1$$

A partir dessa definição temos:

$$\text{Argila: } V_n / V_s = 0,77 \rightarrow V_s = 2.500 \text{ m}^3 / 0,77 = 3.246,75 \text{ m}^3$$

$$\text{Silte: } V_n / V_s = 0,88 \rightarrow V_s = 3.500 \text{ m}^3 / 0,88 = 3.977,27 \text{ m}^3$$

Gabarito: E

21. (52 – Fundação Casa/2013 – VUNESP)

Ao se efetuar um movimento de terra, admite-se um empolamento de 20% para terra comum seca, que no estado natural tem um peso específico de 2.400 kgf/m³. No estado solto, o peso específico é de

- (A) 1.200 kgf/m³.
- (B) 1.500 kgf/m³.
- (C) 1.840 kgf/m³.
- (D) 2.000 kgf/m³.
- (E) 160 kgf/m³.

Comentários

$$V_{\text{solto}} = V_{\text{nat}} / 1,2$$

$$V_{\text{solto}} = 2.000 \text{ kgf/m}^3$$

Gabarito: D

22. (28 – SAEP/2014 – VUNESP)

Para executar um reaterro, escavou-se um material que tem empolamento igual a 20%, carregando-se 3 caminhões de 5 m³ com material solto em uma hora de trabalho. Em 8 horas de trabalho, o volume de material medido no corte é de

- (A) 90 m³.
- (B) 200 m³.
- (C) 150 m³.
- (D) 120 m³.
- (E) 100 m³.

Comentários

$$V_{\text{solto}} = 3 \times 5 \times 8 = 120 \text{ m}^3$$

$$V_{\text{corte}} = V_{\text{solto}} / 1,2 = 100 \text{ m}^3$$



Gabarito: E

23. (62 – TCE/AM – 2012 – FCC)

Nas obras de uma nova rodovia, o projeto de terraplenagem de uma plataforma prevê um plano horizontal sem cota final definida. Entretanto, será necessária a sobra de 10.800 m³ de solo para utilização em um aterro nas obras da mesma rodovia. Na tabela a seguir estão apresentadas as cotas, em metros, obtidas por nivelamento após quadriculação do terreno de 20 em 20 metros.

Cotas em metros obtidas por quadriculação do terreno

Seções	Estacas			
	1	2	3	4
A	61	50	50	51
B	42	48	44	44
C	42	43	43	38
D	38	45	47	42

Para que haja sobra de 10.800 m³ de solo, a cota final, em metros, é

- (A) 50 (B) 45 (C) 42 (D) 40 (E) 38

Comentários

Verifica-se que ela se enquadra no processo da rede de malhas cotadas previsto no Manual de Implantação Básica do DNIT, de 2010.

Houve confusão no esquema do terreno quadriculado, pois as cotas referem-se aos vértices das áreas de 20 x 20 m, e não às cotas médias das áreas.

Assim, teremos em amarelo as cotas dos vértices das áreas A1 a A9:

Estacas	1	2	3	4
A	61	50	50	51
	A1		A2	A3
B	42	48	44	44
	A4		A5	A6
C	42	43	43	38
	A7		A8	A9
D	38	45	47	42



Calculamos então a cota média de cada área:

Estacas	1	2	3	4
A	61	50	50	51
	50,25		48	47,25
B	42	48	44	44
	43,75		44,5	42,25
C	42	43	43	38
	42		44,5	42,5
D	38	45	47	42

A partir das cotas médias das áreas, tiramos a cota média, que corresponde à cota de compensação dos cortes e aterros:

$$\text{Cota média} = \frac{\sum_1^9 A_i}{9} = 45 \text{ m}$$

A partir dessa cota, para se obter 10.800 m³, teremos que cortar:

$$\text{Área total} = 60 \times 60 = 3.600 \text{ m}^2$$

$$\Delta h = 10.800 / 3.600 = 3 \text{ m}$$

Com isso, teremos a cota final = 45 – 3 = 42 m.

Gabarito: C

24. (33 – TRT-11/2017 – FCC)

No projeto de terraplenagem de uma plataforma horizontal, prevê-se a sobra de 8.400 m³ de solo para utilização em outra obra.



Dados:

Cotas em metros obtidas por quadriculação do terreno de 20 em 20 metros.

Seções	Estacas			
	1	2	3	4
A	31	20	20	21
B	22	28	24	24
C	22	23	23	18

Considerando a sobra de solo prevista, a cota final para a plataforma horizontal, em metros, é de

- (A) 20,00.
- (B) 23,50.
- (C) 22,00.
- (D) 18,50.
- (E) 24,50.

Comentários:

Conforme vimos acima, teremos:

Estacas	1	2	3	4
A	31	20	20	21
	25,25	23	22,25	
B	22	28	24	24
	23,75	24,5	22,25	
C	22	23	23	18

A partir das cotas médias das áreas, tiramos a cota média, que corresponde à cota de compensação dos cortes e aterros:

$$\text{Cota média} = \frac{\sum_1^6 A_i}{6} = 23,5 \text{ m}$$

A partir dessa cota, para se obter 8.400 m³, teremos que cortar:

$$\text{Área total} = 60 \times 40 = 2.400 \text{ m}^2$$

$$\Delta h = 8.400 / 2.400 = 3,5 \text{ m}$$

Com isso, teremos a cota final = 23,5 – 3,5 = 20 m.



Gabarito: A

(TCE/SE – 2011 – FCC)

Instruções: Considere as informações a seguir para responder às questões de números 43 e 44.

O projeto de terraplenagem de uma plataforma prevê um plano horizontal, porém não impõe sua cota final. Na tabela a seguir estão apresentadas as cotas, em metros, obtidas por nivelamento após quadriculação do terreno de 10 m em 10 m.

Cotas em metros obtidas por quadriculação do terreno

Seções/Estacas	1	2	3	4
A	22	21	22	20
B	20	20	24	24
C	22	21	22	28

25. (43 – TCE/SE – 2011 – FCC)

O valor da cota final para a solução mais econômica é, em metros,

- (A) 10.
- (B) 12.
- (C) 15.
- (D) 20.
- (E) 22.

Comentários

Procedemos da mesma forma da questão anterior:

Estacas	1	2	3	4
A	22	21	22	20
		20,75	21,75	22,5
B	20	20	24	24
		20,75	21,75	24,5
C	22	21	22	28

A partir das cotas médias das áreas, tiramos a cota média, que corresponde à cota de compensação dos cortes e aterros:



$$\text{Cota média} = \frac{\sum_1^6 A_i}{6} = 22 \text{ m}$$

Gabarito: E

26. (44 – TCE/SE – 2011 – FCC)

Para que haja sobra de 7.200 m³ de solo no processo de terraplenagem, a cota final deve ser, em metros,

- (A) 22.
- (B) 20.
- (C) 15.
- (D) 12.
- (E) 10.

Comentários

Agora basta calcular a área e o Δh :

A partir dessa cota, para se obter 10.800 m³, teremos que cortar:

$$\text{Área total} = 20 \times 30 = 600 \text{ m}^2$$

$$\Delta h = 7.200/600 = 12 \text{ m}$$

Com isso, teremos a cota final = 22 – 12 = 10 m.

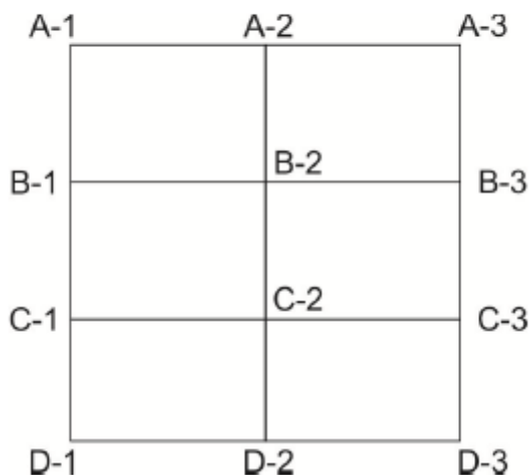
Gabarito: E

27. (46 – DPE-RS/2017 - FCC)

Considere abaixo a planta de um terreno no qual se pretende fazer um projeto de terraplenagem.

Dados:

Planta da quadriculação do terreno



Cotas em metros obtidas por nivelamento após quadriculação de 10 em 10 metros do terreno

Seções/Estacas	1	2	3
A	410	411	412
B	410	412	411
C	412	412	411
D	410	410	412

A cota final, para uma plataforma horizontal, que produz volumes iguais de corte e aterro é, em metros,

- (A) 413,00
- (B) 411,25
- (C) 412,25
- (D) 410,50
- (E) 410,75

Comentários:

Conforme vimos acima:

410		411		412
	410,75		411,5	
410		412		411
	411,5		411,5	
412		412		411
	411		411,25	
410		410		412

A partir das cotas médias das áreas, tiramos a cota média, que corresponde à cota de compensação dos cortes e aterros:

$$\text{Cota média} = \frac{\sum_1^6 A_i}{6} = 411,25 \text{ m}$$

Gabarito: B



28. (85 – TCE/PR – 2011 – FCC)

A terraplenagem é composta por algumas etapas preliminares genéricas que, obviamente, podem ser desnecessárias conforme as características específicas do terreno encontrado. Sobre esses serviços preliminares considere:

I. O desmatamento é a retirada da vegetação de grande porte. Feito com moto-serra ou, eventualmente, com processos mecânicos no caso de existência de poucas árvores.

Comentários

De acordo com o Manual de Implantação Básica de Rodovia do DNIT, de 2010, a sistemática para quantificação dos serviços de terraplenagem normalizada pelo DNIT engloba o seguinte:

- Serviços preliminares:

- **Desmatamento, destocamento de árvores com até 15 cm de diâmetro (medido a 1m do terreno) e limpeza - quantificação faz-se em m²;**

- Destocamento de árvores com diâmetro superiores a 15 cm - quantificação em unidades e considerando em separado as espécies com diâmetro compreendido entre 0,15 m e 0,30 m e as espécies com diâmetro maior que 0,30 m.

- Remoção de estruturas - a medição é efetuada conforme a sua natureza, em m²;

- Remoção ou remanejamento de cercas delimitadoras - quantificação feita em metro (m);

- Remanejamento de postes ou torres - serviço medido em unidades;

- Outros serviços - como exemplos, podem ser citados: remoção de muros de alvenaria (metro), remoção de muros de arrimo (m³) etc.

Portanto, o desmatamento refere-se à vegetação de pequeno porte.

Gabarito: Errada

II. O destocamento é a retirada dos restos das árvores (tocos). É executado com utilização de fogo ou manualmente.

Comentários

Conforme vimos no item anterior, quando as árvores têm troncos mais grossos e raízes profundas, é preciso fazer também o destocamento. O destocamento consiste na remoção total dos tocos.

O DNIT classifica a operação de destocamento propriamente dito em dois tipos, de acordo com o porte das árvores: árvores com diâmetros compreendidos entre 0,15 m e 0,30 m e árvores com diâmetros maiores que 0,30 m. O diâmetro das árvores deve ser medido a uma altura de 1 m do solo.

Na operação de limpeza e desmatamento, são usados tratores de esteiras e motosserras. Quando as árvores são de porte pequeno, são usados apenas os tratores de esteiras, que executam todas as tarefas, desde o desmatamento até o encoivamento (operação de juntar a vegetação para remoção). Com as árvores de maior porte, quando a potência do trator de esteiras não é suficiente para derrubá-las, é necessário o uso de motosserra. Nesses casos, após a derrubada da árvore, é necessário executar o **destocamento**, que **consiste em remover o toco que ficou**.



Para a realização do destocamento, o Manual de Implantação Básica de Rodovia do DNIT, de 2010, prevê a utilização do destocador.

Quando o sistema de raízes é muito desenvolvido é necessário o corte das raízes secundárias com a lâmina do trator.

Logo, não há previsão de utilização de fogo ou de destocamento manual nos serviços preliminares de terraplenagem, mas o uso de equipamentos.

Gabarito: Errada

III. A limpeza é o processo de retirada da vegetação rasteira. É executado somente com utilização de queimada do local.

Comentários

Conforme vimos acima, na operação de limpeza e desmatamento, são usados **tratores de esteiras e motosserras**. Quando as árvores são de porte pequeno, são usados apenas os tratores de esteiras, que executam todas as tarefas, desde o desmatamento até o encoivramento (operação de juntar a vegetação para remoção).

A queimada não é indicada.

Gabarito: Errada

IV. A remoção da camada vegetal consiste na retirada da camada de solo que pode ser considerada um banco genético para utilização em aterros.

Comentários

De acordo com o Manual de Implantação Básica de Rodovia do DNIT, de 2010, toda vez que se limpa grandes áreas é preciso remover a vegetação que foi derrubada. Isto pode ser feito com o uso de pás carregadeiras e caminhões.

A retirada de camada de solo orgânico denomina-se limpeza. Este material não deve ser aproveitado como aterro, devido ao material orgânico sujeito à decomposição a consequente abatimento.

Gabarito: Errada

Está correto o que se afirma em

- (A) I, II, III e IV.
- (B) I, II e III, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) III e IV, apenas.
- (E) I e II, apenas.

Comentários

Portanto, verificamos que, de acordo com o Manual de Implantação Básica de Rodovia do DNIT, que consolida as informações das normas desta autarquia, todos os itens apresentam incorreção. Por isso, não há letra a ser indicada.



Gabarito Oficial: E

Gabarito Proposto: Anulação

29. (54 – TCE/SE – 2011 – FCC)

Nas obras rodoviárias, o procedimento de retaludamento, visando à estabilização de taludes ou encostas, consiste na

- (A) retirada apenas de material da base do talude ou encosta, através de serviços de terraplenagem, reduzindo a ação dos esforços solicitantes.
- (B) retirada de material, por meio de serviços de terraplenagem, reduzindo a altura e o ângulo de inclinação da encosta ou talude de corte.
- (C) colocação apenas de material no topo do talude, através de serviços de terraplenagem, reduzindo a ação dos esforços solicitantes.
- (D) colocação de gramínea na superfície do talude de corte ou encosta natural.
- (E) colocação de um sistema de drenagem superficial na encosta ou talude de corte, reduzindo a ação dos esforços solicitantes.

Comentários

O retaludamento trata-se de mudança da geometria de um talude, visando o aumento da sua estabilidade.

A redução da altura do talude e a redução do seu ângulo de inclinação aumentam a sua estabilidade, em consonância com o objetivo do retaludamento.

Gabarito: B

30. (78 – TCE/GO – 2009 – FCC)

O coeficiente de empolamento refere-se à variação volumétrica do solo de corte para o aterro. Sabendo-se que o solo é, genericamente, um sistema trifásico (sólidos, água e ar), portanto, o espaço ocupado por uma certa quantidade de solo depende dos vazios em seu interior. Em processos de terraplenagem a taxa de empolamento é a relação

- (A) percentual entre os volumes de corte e aterro antes da compactação.
- (B) percentual entre os volumes de corte e aterro, depois de compactado.
- (C) entre o volume de corte calculado e o volume de corte executado no campo.
- (D) percentual entre a massa de solo retirada da área de empréstimo e a transportada para a área de aterro.
- (E) volumétrica entre o solo transportado e o nivelado no campo para receber a compactação.

Comentários

De acordo com o Manual de Implantação Básica de Rodovia do DNIT, quando se escava o terreno natural, a terra que se encontrava num certo estado de compactação, proveniente do seu próprio



processo de formação, experimenta uma expansão volumétrica, que chega a ser considerável em certos casos.

Após o desmonte a terra assume, portanto, volume solto (V_s) maior do que aquele em que se encontrava em seu estado natural (V_n) e, conseqüentemente, com a massa específica solta (γ_s) correspondente ao material solto, obviamente menor do que a massa específica natural (γ_n).

Chama-se fator de empolamento a relação:

$$\mathcal{G}_1 = \frac{\gamma_s}{\gamma_n} < 1$$

E chama-se porcentagem de empolamento a relação:

$$f(\%) = \left(\frac{1}{\mathcal{G}_1} - 1 \right) \cdot 100$$

De modo geral, quanto maior a porcentagem de finos (argila e silte), maior deve ser essa expansão. Ao contrário, os solos arenosos, com pequenas porcentagens de finos, sofrem pequeno empolamento.

Tabela 16 – Fatores de empolamento e expansão

Tipo de solo	f (%)	\mathcal{G}_1
Solos argilosos	40	0,71
Terra comum seca (solos argilo-siltosos com areia)	25	0,80
Terra comum úmida	25	0,80
Solo arenoso seco	12	0,89

A taxa de empolamento seria o mesmo que o empolamento, que corresponde à relação percentual entre o volume solto e o volume natural do solo no corte.

Não nenhum item que corresponde a essa definição.

O item B adotado como gabarito oficial corresponde ao fator de homogeneização, que é a relação entre o volume do material no corte de origem e o volume que este mesmo material ocupará no aterro, após ser compactado.

Gabarito Oficial: B

Gabarito Proposto: Anulação

Para responder às questões de números 54 e 55 considere as seguintes informações:

A terraplenagem, em geral, é paga pelo volume medido no corte, em seu estado natural.

φ^1 = fator de empolamento = 0,80



φ^2 = fator de redução volumétrica = 0,875

capacidade de carga de um caminhão = 5 m³

31. (54 – TCE/PI – 2005)

Para o transporte de terra escavada, cujo volume natural (no corte) é avaliado em 12.000 m³, o número de viagens de caminhão necessárias é

- (A) 1.920
- (B) 2.400
- (C) 2.700
- (D) 3.000
- (E) 3.333

Comentários

O volume a ser transportado é o volume solto (V_s), que corresponde à divisão do volume natural no corte pelo fator de empolamento:

$$V_s = V_n / 0,80 = 12.000 / 0,8 = 15.000 \text{ m}^3$$

$$\text{Número de viagens} = 15.000 \text{ m}^3 / 5 \text{ m}^3 = 3.000 \text{ viagens}$$

Gabarito: D

32. (55 – TCE/PI – 2005)

Para executar um aterro compactado de 14.000 m³, o número de viagens de caminhão necessárias é

- (A) 1 960
- (B) 2 450
- (C) 3 200
- (D) 3 500
- (E) 4 000

Comentários

Primeira temos que encontrar o volume no corte, dividindo-se o volume de aterro compactado pelo fator de redução volumétrica:

$$V_n = 14.000 / 0,875 = 16.000 \text{ m}^3$$

A partir de V_n , encontramos o volume solto (V_s):

$$V_s = 16.000 / 0,8 = 20.000 \text{ m}^3$$

$$\text{Número de viagens} = 20.000 \text{ m}^3 / 5 \text{ m}^3 = 4.000 \text{ viagens}$$

Gabarito: E



33. (43 – Infraero/2011 – FCC)

Na execução da terraplenagem em um terreno para a implantação de um aeroporto, foi necessária, na movimentação de terra, o empréstimo de solo. Depois de compactado mediu-se o volume de 1.200 m^3 de solo. Por meio do controle tecnológico conduzido, verificou-se que a densidade do solo compactado é de 2.030 kg/m^3 , a densidade natural é de 1.624 kg/m^3 e a densidade solta é de 1.160 kg/m^3 . Considerando que este solo foi transportado por caminhão basculante com capacidade de 6 m^3 , o número de viagens necessárias foi de

- (A) 400.
- (B) 200.
- (C) 250.
- (D) 300.
- (E) 350.

Comentários

Densidade do aterro = massa do solo / volume do aterro

Massa do solo = $1.200 \times 2.030 = 2.436.000 \text{ kg}$ (invariável)

Densidade solta = massa do solo / volume solto

Volume solto = $2.436.000 / 1.160 = 2.100 \text{ m}^3$

Número de viagens = $2.100 \text{ m}^3 / 6 \text{ m}^3 = 350$ viagens

Gabarito: E

34. (42 – TCE/SE – 2011 – FCC)

Sobre os cálculos dos volumes acumulados nos processos de terraplenagem, é correto afirmar:

- (A) Para que os volumes geométricos dos aterros possam ser compensados pelos volumes geométricos de corte, é necessário corrigir os volumes de aterro com o fator de redução de forma.

Comentários

Para que se verifique a compensação, torna-se necessário dividir o volume de aterro compactado pelo fator de homogeneização, expandindo-o para o volume corresponde de corte necessário.

No caso desta questão, ela adota o termo “fator de redução de forma” no lugar de fator de homogeneização.

Gabarito: Correta

- (B) Para que os volumes geométricos dos aterros possam ser compensados pelos volumes geométricos de corte, é necessário corrigir os volumes de corte com o fator de redução de forma.



Conforme no item anterior, no projeto de terraplenagem procede-se ao contrário. Este é o procedimento adotado na Metodologia de Brukner.

Gabarito: Errada

(C) Para que os volumes geométricos dos cortes possam ser compensados pelos volumes geométricos de aterro, é necessário corrigir os volumes de aterro com o fator de empolgação.

Conforme o item anterior, o fator é de homogeneização.

Gabarito: Errada

(D) Considerando o fator de redução de forma, volumes geométricos dos aterros correspondem sempre à metade da quantidade de terra dos volumes geométricos de corte.

A correspondência entre o volume de aterro compactado e o volume de corte depende do grau de compactação adotado e do tipo de solo. Portanto, não há um valor fixo para essa relação.

Gabarito: Errada

(E) Considerando o fator de empolgação, volumes geométricos dos aterros correspondem sempre à metade da quantidade de terra dos volumes geométricos de corte.

A correspondência entre o volume de aterro compactado e o volume de corte é representada pelo fator de redução de forma ou fator de homogeneização, e depende do grau de compactação adotado e do tipo de solo. Portanto, não há um valor fixo para essa relação.

O fator de empolamento corresponde à relação entre o volume no corte e o volume solto.

Gabarito: Errada

Gabarito: A

35. (37 – COMPESA/2014 – FGV)

A tabela a seguir mostra um transporte de brita para uma determinada obra.

Jazida	Quantidade de material (m ³)	Distância média (km)
J1	x	1
J2	2.500	4
J3	3.500	3
J4	5.000	2

Sabendo que a distância média de transportes é de 2,5 km, assinale a opção que indica o valor de x.

- (A) O valor de x está entre 100 m³ e 1.000 m³.
- (B) O valor de x é maior do que 3.000 m³.
- (C) O valor de x está entre 1.000 m³ e 1.700 m³.
- (D) O valor de x é zero.
- (E) O valor de x está entre 1.700 m³ e 3.000 m³.



Comentários

$$DMT = [(x.1)+(2500.4)+(3500.3)+(5000.2)]/(x+2500+3500+5000)$$

$$2,5 = (x + 30500)/(x + 11000)$$

$$2,5.x + 27500 = x + 30500$$

$$x = 2000 \text{ m}^3$$

Gabarito: E

36. (39 – COMPESA/2014 – FGV)

Um engenheiro quer estimar o número de viagens que caminhões de 20 m^3 devem realizar para executar a base de uma rodovia. Sabe-se que o volume total da base é de 18.000 m^3 , o percentual de empolamento é de 25% e o Grau de Compactabilidade é de 0,90.

Com base nas informações acima, assinale a opção que indica o número de viagens utilizado para executar a base de uma rodovia.

- (A) 900
- (B) 1.000
- (C) 800
- (D) 1.300
- (E) 1.250

Comentários

Volume a ser transportado = $(18.000/0,9) \times 1,25 = 25.000 \text{ m}^3$ de material solto

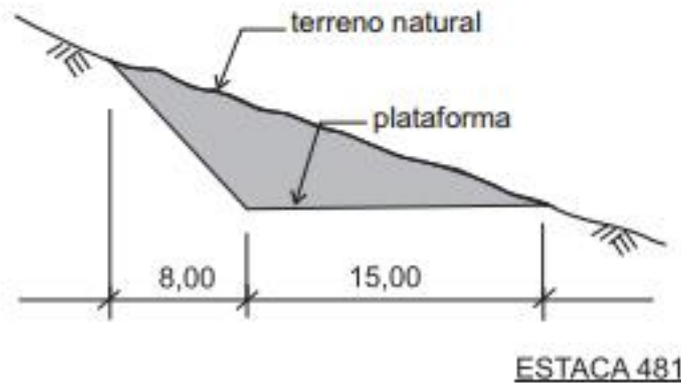
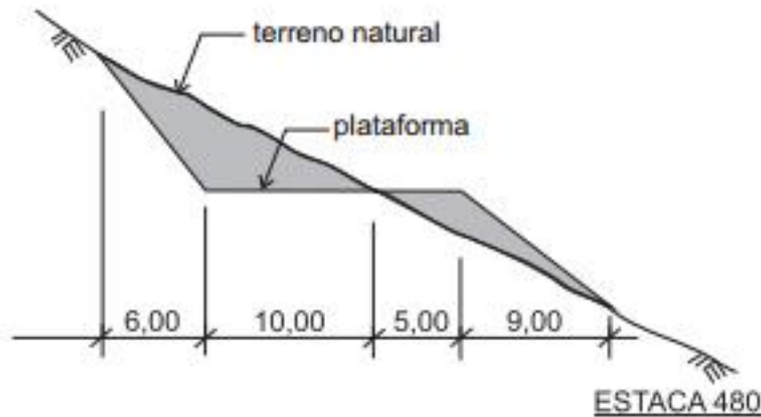
Número de viagens = $25000/20 = 1.250$ viagens

Gabarito: E

(CEF/2012 – Cesgranrio)

Considere os dados e croquis das seções transversais de duas estacas sequenciais de uma estrada, apresentados abaixo, para responder às questões 37 e 38.





- Dados:
- cotas em metros
 - distância entre estacas = 20 m
 - declividade dos taludes:
corte: $i_c = 3/2$
aterro: $i_a = 2/3$

37.37 –

Sendo o material de qualidade inferior à necessária, será feito um bota-fora de todo o corte entre as duas seções. Logo, o volume geométrico do bota-fora, em m^3 , vale

- (A) 135
- (B) 900
- (C) 1.350
- (D) 1.800
- (E) 2.700

Comentários

Portanto, não haverá compensação entre o corte e o aterro, pois a qualidade do material é inferior e, por isso, todo o material será transportado para um bota-fora. Portanto, basta calcular o volume do corte pelo método da área média entre as estacas:

Estaca 480:

Volume de corte:



$i_c = 3/2$ (inclinação do talude do corte)

Altura = $6 \text{ m} \cdot (3/2) = 9 \text{ m}$

Área do corte = $[(9 \cdot 16)/2] - [(9 \cdot 6)/2] = 45 \text{ m}^2$

Estaca 481:

Altura = $8 \text{ m} \cdot (3/2) = 12 \text{ m}$

Área do corte = $[(23 \cdot 12)/2] - [(8 \cdot 12)/2] = 90 \text{ m}^2$

Volume do corte = $[(90 + 45)/2] \cdot 20 = 1.350 \text{ m}^3$

Gabarito: C

38.38 –

Para o aterro entre as estacas 480 e 481, será adotado o fator (coeficiente) de redução $fr = 1,20$, e 100% do material será oriundo de uma jazida de empréstimo. Dessa forma, o volume (natural) geométrico do corte a ser realizado para atender ao empréstimo, em m^3 , é

- (A) 90
- (B) 125
- (C) 150
- (D) 180
- (E) 360

Comentários

- Volume de aterro:

$i_a = 2/3$ (inclinação do talude do aterro)

Altura do aterro = $9 \cdot (2/3) = 6 \text{ m}$

Área do aterro = $(5 \cdot 6) + [(9 \cdot 6)/2] - [(14 \cdot 6)/2] = 15 \text{ m}^2$

Volume de aterro = $[(15/2) \cdot 20] = 150 \text{ m}^3$

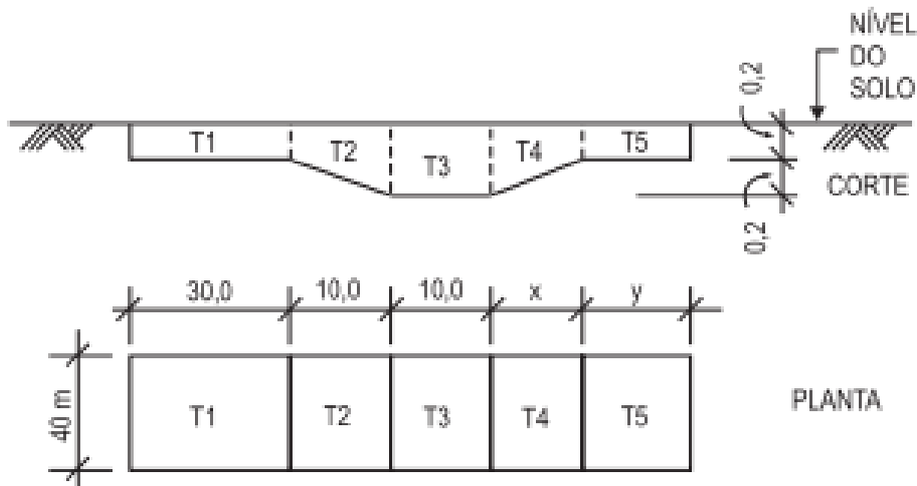
Volume do corte da jazida = $150 \cdot 1,2 = 180 \text{ m}^3$

Gabarito: D

39. (30 – Liquigas/2013 – Cesgranrio)

Observe os croquis e os dados a seguir, que representam as escavações a serem realizadas na terraplanagem de uma obra.





Dados

- cotas em metros
- T1, T2, ..., T5 → trechos
- Considerar os volumes geométricos sem empolamento
- Volumes escavados em cada trecho Ti (Ve_{Ti}):
 $Ve_{T1} = Ve_{T4}$, $Ve_{T5} = 0,5 Ve_{T4}$
- Croquis sem escala

A área total de escavação (em planta), em m^2 , vale

- (A) 2.000
- (B) 2.120
- (C) 2.360
- (D) 2.800
- (E) 3.400

Comentários

$$V_{T1} = 30.40.0,2 = 240 \text{ m}^3 = V_{T4}$$

$$V_{T5} = 0,5.V_{T4} = 120 \text{ m}^3$$

$$40.y.0,2 = 120, y = 15 \text{ m}$$

$$(40.x.0,2).1,5 = 240, x = 20 \text{ m}$$

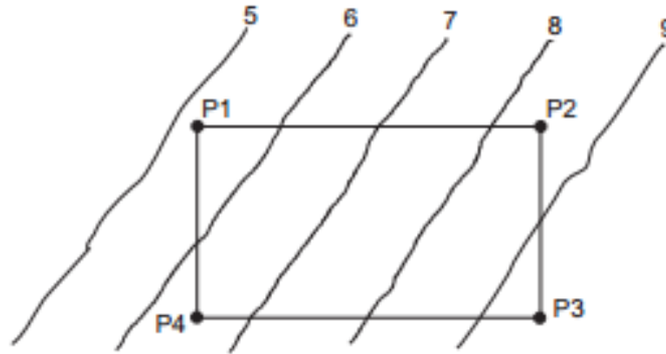
$$\text{Área Total} = 40.(30+10+10+20+15) = 3.400 \text{ m}^2$$

Gabarito: E

40. (Chesf/2012 – Cesgranrio)

Considere os dados e o croqui a seguir para responder às questões 27 e 28. No croqui, estão representadas a área a ser escavada e as curvas de nível do local.





Dados:

- Cotas em metros
 - P1: 5,2 m
 - P2: 8,5 m
 - P3: 9,5 m
 - P4: 6,3 m

A cota de fundo da escavação do polígono retangular P1P2P3P4 é 0,00 m.

- As paredes do perímetro da escavação são verticais.
- As curvas de nível são equidistantes.
- O perfil do terreno apresenta solo argiloso acima da cota 3,00 m e rocha abaixo de 3,00 m.
- Comprimentos:
 - P1-P2: 40 m
 - P3-P4: 40 m
 - P1-P4: 30 m
 - P2-P3: 30 m
- Taxa de empolamento da rocha: 80%
- O bota-fora da rocha encontra-se a 12 km do local da obra.

27 - O volume geométrico de escavação do solo argiloso, em m^3 , é

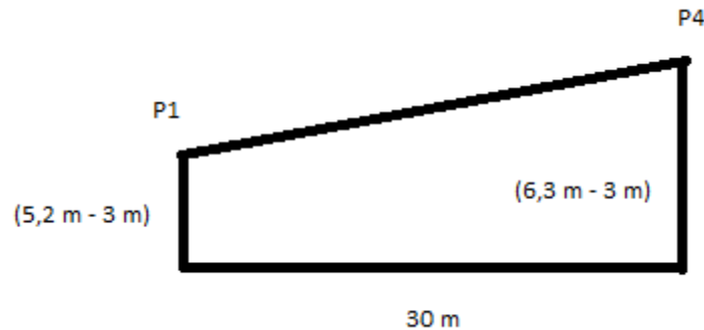
- (A) 4.620
- (B) 5.250
- (C) 5.880
- (D) 6.160
- (E) 7.840

Comentários



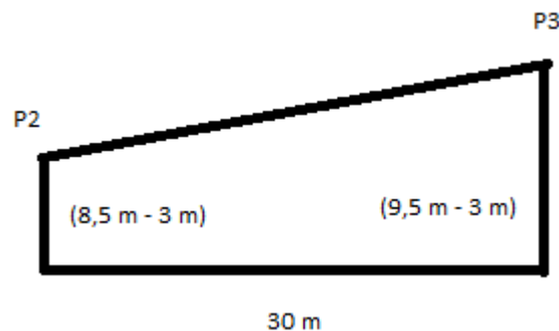
O solo argiloso encontra-se da cota 3 m até a superfície. A inclinação da superfície é constante, tendo em vista as curvas de nível serem equidistantes e com cotas sequenciais de 1 m. Com isso, segue o cálculo do volume geométrico:

Área entre P1 e P4:



$$\text{Área}_1 = [(3,3 + 2,2)/2].30 = 82,5 \text{ m}^2$$

Área entre P2 e P3:



$$\text{Área}_1 = [(5,5 + 6,5)/2].30 = 180 \text{ m}^2$$

$$\text{Volume} = [(82,5 + 180)/2].40 = 5.250 \text{ m}^3$$

Gabarito: B

41.28 –

Para a retirada da rocha, serão utilizados caminhões de 8 m^3 , que, em cada viagem transportarão a capacidade máxima. Sabendo-se que na viagem de volta os caminhões percorrem a mesma distância que na ida, a quilometragem total (ida e volta) a ser percorrida para a retirada da rocha oriunda da escavação, em km, é

- (A) 5.400
- (B) 9.720
- (C) 10.800
- (D) 19.440
- (E) 38.880



Comentários

Volume de rocha transportada = $40.30.3.1,8 = 6.480 \text{ m}^3$

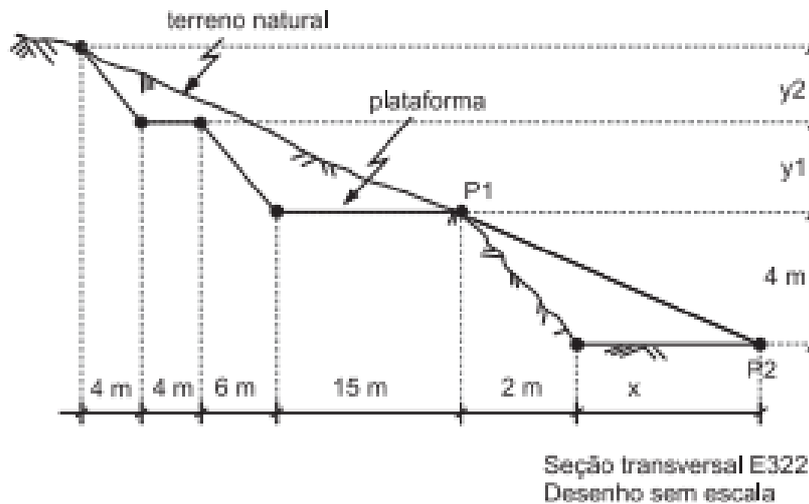
Número de viagens = $6.480/8 = 810$ viagens

Distância = $810.24 = 19.440 \text{ km}$

Gabarito: D

42. (Chesf/2012 – Cesgranrio)

Considere a seção transversal da estaca E322 de uma rodovia e os dados a seguir para responder às questões 29 a 31.



Dados:

- Na estaca E323, a área de aterro da seção transversal é 50% maior que a área de aterro da seção transversal da estaca E322
- Talude de corte: $\text{tg } \alpha = 3/2$, onde α é o ângulo do talude de corte com a horizontal
- Talude de aterro $\text{tg } \beta = 2/3$, onde β é o ângulo do talude de aterro com a horizontal

29 - A área de corte da seção transversal da estaca E322, em m^2 , é

- (A) 20,00
- (B) 70,00
- (C) 106,50
- (D) 108,75
- (E) 217,50

Comentários

$$y_2 = 4 \cdot (3/2) = 6 \text{ m}$$

$$y_1 = 6 \cdot (3/2) = 9 \text{ m}$$



Corte: acima de P1

$$\text{Área maior} = (29 \cdot (y_1 + y_2)) / 2 = 29 \cdot 15 / 2 = 217,5 \text{ m}^2$$

$$\text{Área menor (y}_2) = (4 \cdot 6) / 2 = 12 \text{ m}^2$$

$$\text{Área menor (y}_1) = [(14 + 8) / 2] \cdot 9 = 99 \text{ m}^2$$

$$\text{Área do corte} = 217,5 - 12 - 99 = 106,5 \text{ m}^2$$

Gabarito: C

43.30 –

O volume geométrico de aterro a ser realizado entre as estacas E322 e E323, em m^3 , é

(A) 80

(B) 160

(C) 200

(D) 240

(E) 300

Comentários

$$(x + 2) \cdot (2/3) = 4, x = 4 \text{ m}$$

$$\text{Área do aterro em E322} = [(6 \cdot 4) / 2] - [(2 \cdot 4) / 2] = 8 \text{ m}^2$$

$$\text{Área do aterro em E323} = 8 \cdot 1,5 = 12 \text{ m}^2$$

$$\text{Volume do aterro} = [(12 + 8) / 2] \cdot 20 = 200 \text{ m}^3$$

Gabarito: C

44.31 –

A altura, em metros, do aterro no meio de P1-P2, em relação ao terreno natural, é

(A) 0,80

(B) 1,60

(C) 2,00

(D) 2,50

(E) 3,00

Comentários

O meio de P1P2 corresponde a 3 m horizontais.

$$\text{Altura} = 3 \cdot (2/3) = 2 \text{ m}$$

Gabarito: C

45. (62 – DPE-RJ/2014 – FGV)



Para um serviço de movimentação de terra X em uma obra de terraplenagem de uma rodovia, foram observadas as seguintes informações

Jazida	Quantidade de material (m ³)	Distância média (km)
J1	1.000,00	10,00
J2	2.000,00	8,00
J3	4.000,00	9,00
J4	3.000,00	5,00

De acordo com essas informações, é correto afirmar que

- (A) o momento de transporte para o serviço X é maior do que 80.000,00 m³.km.
- (B) a distância média de transporte é de 8,00 km.
- (C) a distância média de transporte é menor do que 7,9 km.
- (D) o momento de transporte para o serviço X é igual a 80.000,00 m³ km.
- (E) não é possível determinar a distância média de transportes

Comentários

Momento de transporte = $\sum V_i \cdot DMT_i$

Momento = $(1000 \cdot 10) + (2000 \cdot 8) + (4000 \cdot 9) + (3000 \cdot 5)$

Momento = 77.000 m³.km

DMT = Momento de Transporte / Volume total

DMT = $77.000 / 10.000 = 7,7$ km

Gabarito: C

46. (63 – DPE-RJ/2014 – FGV)

Para realizar um serviço de 100 m³ de base em uma rodovia, foi necessário escavar 110 m³ de material de jazida. Foram transportados 120 m³ pelos caminhões caçambas. Assim, conclui-se que

- (A) o fator de empolamento é de 1,2.
- (B) o fator de contração é menor do que 0,9.
- (C) o empolamento é maior do que 10%.
- (D) o fator de homogeneização é maior do que 1,2.
- (E) o produto do fator de empolamento pelo fator de homogeneização é maior do que 1

Comentários

Vejamos a definição de cada fator:

- Fator de Empolamento – é a relação entre o volume no corte e o volume solto.



- Fator de Contração - é a relação entre o volume compactado e o volume no corte.
- Fator de Homogeneização - é a relação entre o volume no corte e o volume compactado.

$$\text{Fator de Empolamento} = (110/120) = 0,92$$

$$\text{Empolamento} = (1/\text{Fator de empolamento}) = (120/110) - 1 = 9\%$$

$$\text{Fator de contração} = (100/110) = 0,91$$

$$\text{Fator de homogeneização} = (110/100) = 1,1$$

$$\text{FE} \times \text{FH} = 0,92 \times 1,1 = 1,01$$

Gabarito: E

47. (13 – DNIT/2013 – ESAF)

As máquinas de terraplenagem estão em contínuo processo de aprimoramento tecnológico e com elevado valor de mercado, exigindo operadores bem treinados.



O equipamento apresentado na figura acima é:

- a) Escavadeira de lâmina frontal.
- b) Retroescavadeira.
- c) Moto scraper.
- d) Motoniveladora.
- e) Bobcat.

Comentários

O equipamento da foto é um motoescreiper.

Gabarito: C

48. (45 – Petrobras/2012 – Cesgranrio)

Em uma obra de terraplenagem, será realizado um movimento de terra mecanizado. A decisão pelo uso de um trator de esteira ou de pneus será definida, levando em consideração a tabela, elaborada pelos engenheiros da obra. Será utilizado o trator que somar a maior pontuação.



Característica	Pontuação (sempre integral)	
	Sim	Não
Esforço trator elevado	1,0	0,0
Boa aderência	1,0	0,0
Boa flutuação	3,0	0,0
Alta velocidade de deslocamento	2,0	0,0

Considerando-se exclusivamente a pontuação integral da tabela e pontuando-se cada tipo de trator conforme suas características, deduz-se que, nessa obra, será utilizado o trator de

- (A) esteira, pois sua pontuação chegou a 4,0.
- (B) esteira, pois sua pontuação chegou a 5,0.
- (C) pneus, pois sua pontuação chegou a 3,0.
- (D) pneus, pois sua pontuação chegou a 4,0.
- (E) pneus, pois sua pontuação chegou a 5,0.

Comentários

Pontuação do trator de esteiras:

- esforço trator elevado: 1,0
- boa aderência: 1,0
- boa flutuação: 3,0
- alta velocidade: 0,0

Total: 5,0

Pontuação do trator de pneus:

- esforço trator elevado: 0,0
- boa aderência: 0,0
- boa flutuação: 0,0
- alta velocidade: 2,0

Total: 2,0

Gabarito: B

49. (51 – Petrobras/2012 – Cesgranrio)

A figura representa um equipamento usado nos serviços de terraplanagem.





Disponível em: <<http://www.cat.com/cda/layout?m=308916&x=7>>.
Acesso em: 02 mar.12. Adaptado.

Tais serviços de terraplanagem são do tipo

- (A) clam-shell
- (B) scrêiper (scraper)
- (C) motoniveladora
- (D) retroescavadeira
- (E) escavadeira hidráulica

Comentários

Conforme vimos na aula, o equipamento da foto é um motoescreiper.

Gabarito: B

50. (40 - CEF/2012 – Cesgranrio)

Considere as seguintes características de um equipamento utilizado em serviços de terraplanagem: equipamento autopropulsor de rodas, que possui uma lâmina regulável localizada entre os eixos dianteiro e traseiro, a qual pode ser equipada com uma lâmina montada na dianteira ou com um escarificador, que também pode estar localizado entre os eixos dianteiro e traseiro. De acordo com a descrição, trata-se de um(a)

- (A) compactador para aterro
- (B) escavadeira
- (C) motoniveladora
- (D) retroescavadeira
- (E) valetadeira

Comentários

Conforme vimos na vídeo-aula, trata-se de uma motoniveladora, que utiliza a lâmina para manter os cominhos de serviço, para regularizar a camada do aterro antes da compactação, assim como para o acabamento dos taludes e da plataforma. Adota-se o escarificador para aerar o material do aterro ou para o tratamento prévio de solo de 2ª categoria.

De acordo com o Manual de Implantação Básica de Rodovia do DNIT, as motoniveladoras são equipamentos destinados ao espalhamento de solos e regularização do subleito. Trabalham sobre seis rodas, sendo duas dianteiras e quatro traseiras montadas em tandem. As rodas dianteiras,



além do movimento normal, formam ângulos com a vertical, para ambos os lados, o que facilita a operação. A lâmina, que na maioria das operações trabalha em posição horizontal ou próxima desta, possui facilidade de movimentação muito grande e pode ficar em qualquer posição, inclusive a vertical, do lado de fora da máquina. Isso permite uma série de operações especiais, inclusive a regularização de taludes. São equipados, também, com escarificadores, que podem facilitar o trabalho quando trabalhando em solos mais duros.



Fonte: Manual de Implantação Básica de Rodovia, DNIT, 2010

Gabarito: C

(Liquigas/2013 – Cesgranrio)

Considere os dados a seguir para responder às questões 54 e 55.

Para a execução da obra de uma barragem de terra, fez-se necessário realizar uma escavação de 12 m x 2 m x 2 m. Para tanto, foi utilizada uma retroescavadeira com comando hidráulico, cuja caçamba corta e transporta 0,78 m³ por ciclo de trabalho (corta-carrega). Esse ciclo refere-se ao posicionamento da máquina no local a ser escavado, ao procedimento de corte, ao giro, à carga no caminhão que vai transportar o material e ao novo posicionamento para outro ciclo. O tempo de cada ciclo é de 1 minuto. O solo tem uma taxa de empolamento de 30%. Considere que o volume cortado e transportado pela caçamba já está empolado.

51.54 –

De acordo com as condições apresentadas, o tempo, exclusivamente de trabalho, para realizar a escavação, desconsiderando qualquer outro fator, é

- (A) 01 h 20 min
- (B) 01 h 10 min
- (C) 01 h 00 min
- (D) 00 h 45 min
- (E) 00 h 30 min

Comentários

Volume total de corte = $12 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1,3 = 62,4 \text{ m}^3$



Tempo total = $62,4/0,78 = 80 \text{ min} = 1\text{h e } 20\text{min}$

Gabarito: A

52.55 –

Sendo a capacidade de carga do caminhão de 88 kN, e a massa específica do material empolado de $1,4 \text{ kg/dm}^3$, a quantidade de caçambas cheias ($0,78 \text{ m}^3$) da retroescavadeira que deverá ser colocada no caminhão sem exceder a capacidade de carga do mesmo, é

- (A) 8
- (B) 10
- (C) 11
- (D) 12
- (E) 15

Comentários

$10 \text{ N} = 1 \text{ kg}$, logo, $88 \text{ kN} = 8.800 \text{ kg}$

Volume do caminhão = $8.800/1.400 = 6,286 \text{ m}^3$

Quantidade de caçambas = $6,286/0,78 = 8$

Gabarito: A

53. (69 – TCE/PI – 2005)

Os solos, para que possam ser utilizados nos aterros das obras de terraplanagem, devem ter certas propriedades que melhoram o seu comportamento técnico. Para atingir este objetivo NÃO é recomendável

- (A) reduzir as possíveis variações volumétricas causadas por ações externas.
- (B) aumentar sua resistência de ruptura.
- (C) aumentar seu coeficiente de permeabilidade.
- (D) aumentar sua coesão e seu atrito interno.
- (E) reduzir seu coeficiente de permeabilidade.

Comentários

Não se recomenda aumentar o coeficiente de permeabilidade do solo, mas pelo contrário, deve-se minimizá-lo por meio da redução dos seus vazios, para que ele se torne mais estável e menos vulnerável às variações de umidade.

Gabarito: C

54. (76 – TJ/SE – 2009 – FCC)

Sobre o controle tecnológico em aterros de obras de terraplanagem, considere:



- I. É obrigatório em aterros com responsabilidade de fundação, pavimentos ou estruturas de contenção.
- II. Acima de 1,0 m de altura, passa a ser obrigatório o controle tecnológico de qualquer aterro.
- III. Qualquer aterro cujo volume total exceda os 1000 m³ deve passar por controle tecnológico.

Comentários

Para o controle tecnológico dos aterros, a norma DNIT 108/2009-ES preconiza, no que se refere ao atendimento das características físicas e mecânicas, em conformidade com o projeto, os seguintes procedimentos:

- para o controle do material do **corpo do aterro**, deverá ser procedido 1 (um) ensaio de compactação, segundo o Método A (12 golpes por camada) do Ensaio da norma DNER-ME 129/94 **para cada 1.000 m³**;
- para a **camada final do aterro** (60 cm finais), deverá ser procedido 1 (um) ensaio de compactação, segundo o Método B (26 golpes por camada) do Ensaio da norma DNER-ME 129/94 **para cada 200 m³**;
- 1 ensaio de granulometria, de limite de liquidez e de limite de plasticidade para o **corpo do aterro**, a cada grupo de 10 amostras submetidas ao ensaio de compactação;
- 1 ensaio de granulometria, de limite de liquidez e de limite de plasticidade para as **camadas finais** do aterro, a cada grupo de 4 amostras submetidas ao ensaio de compactação;
- 1 ensaio de Índice de Suporte Califórnia para a **camada final**, a cada grupo de 4 amostras submetidas ao ensaio de compactação.

Portanto, verifica-se que o item II está incorreto, pois o controle acima não está condicionado a aterros com mais de 1 metro.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) III, apenas.
- (E) I, II e III.

Portanto, nenhuma das alternativas atende à questão quanto às prescrições da norma DNIT 108/2009 – Terraplenagem – Aterros.

Gabarito Oficial: E

Gabarito Proposto: Anulação

55. (49 – Infraero/2009 – FCC)



Com relação ao controle tecnológico da execução de aterros, além da realização de ensaios geotécnicos, devem ser controlados no local os seguintes aspectos:

I. preparação adequada do terreno para receber o aterro, especialmente retirada da vegetação ou restos de demolições eventualmente existentes.

Comentários

De acordo com a norma DNIT 104/2009-ES, que trata dos serviços preliminares da terraplenagem, as áreas destinadas aos serviços de terraplenagem envolve a remoção da vegetação, de blocos de rocha, pedras isoladas, matacões, construções etc.

Da mesma forma que os blocos de rocha e as pedras isoladas, os restos de demolições também devem ser retirados.

Gabarito: Correta

II. emprego de materiais selecionados para os aterros, não podendo ser utilizadas turfas, argilas orgânicas, nem solos com matéria orgânica micácea ou ditomácea, devendo ainda ser evitado o emprego de solos expansivos.

Comentários

De acordo com a norma DNIT 108/2009-ES, que trata dos aterros, os materiais a serem utilizados nos aterros devem atender a vários requisitos, tais como serem isentos de matérias orgânicas, micáceas, diatomáceas, turfas ou argilas orgânicas; apresentar capacidade de suporte adequada ($ISC \geq 2\%$) e expansão menor ou igual a 4% para o corpo de aterro e melhor capacidade de suporte e expansão $\leq 2\%$ para a camada final do aterro.

Gabarito: Correta

III. as operações de lançamento, homogeneização, umedecimento ou aeração e compactação do material de forma que a espessura da camada compactada seja de no máximo 0,20 m.

Comentários

De acordo com a norma DNIT 108/2009-ES, que trata dos aterros, o lançamento do material para a construção dos aterros deve ser feito em camadas sucessivas, em toda a largura da seção transversal, e em extensões tais que permitam seu umedecimento e compactação, de acordo com o projeto de engenharia. Para o corpo dos aterros, a espessura de cada camada compactada não deve ultrapassar 0,30 m. Para as camadas finais, essa espessura não deve ultrapassar 0,20 m.

Portanto, permite-se camadas com espessura superior a 0,20 m na execução do aterro.

Gabarito: Errada

Está correto o que se afirma em

- (A) I e II, apenas.
- (B) I, II e III.
- (C) I, apenas.
- (D) II, apenas.



(E) III, apenas.

Gabarito: A

56. (41 – COMPESA/2014 – FGV)

Em uma obra rodoviária, um engenheiro deseja avaliar a massa específica aparente do solo “*in situ*” da base que está sendo executada por sua equipe, com a finalidade de avaliar o grau de compactação obtido em campo.

Assinale a opção que indica o ensaio que a equipe técnica deve realizar.

- (A) Ensaio de CBR
- (B) Ensaio de densidade real dos grãos
- (C) Ensaio de abrasão Los Angeles
- (D) Ensaio de SPT
- (E) Ensaio do método de frasco de areia

Comentários

De acordo com o Manual de Pavimentação do DNIT, para comprovar que a compactação está sendo executada devidamente, no campo, deve-se determinar sistematicamente a umidade e a massa específica aparente do material.

Para esse controle pode ser utilizado o speedy na determinação da umidade (DNER ME 052/94), e **processo do frasco de areia na determinação da massa específica** (DNER ME 092/94).

Chama-se grau de compactação ao quociente resultante da divisão da massa específica obtida no campo pela massa específica máxima obtida no laboratório:

$$G_c = \frac{\gamma_s (\text{campo})}{\gamma_{s,\text{max}} (\text{laboratório})} \times 100$$

Gabarito: E

57. (65 – TRE/PI – 2009 – FCC)

Considere as seguintes afirmações sobre a compactação dos solos:

- I. Um mesmo solo, quando compactado com energias diferentes, apresentará valores de massa específica seca máxima menores e teor de umidade ótima maiores, para valores crescentes dessa energia.

Comentários

Ao contrário, quanto maior a energia de compactação aplicada, maior é a massa específica máxima seca e menor é o teor de umidade ótima obtido.

Gabarito: Errada

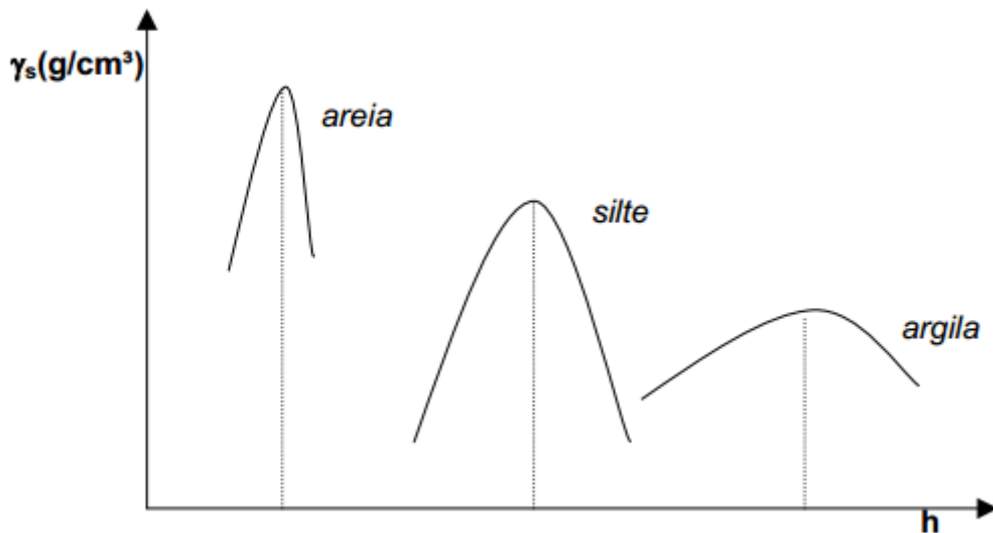
- II. A granulometria do solo possui influência nos valores da massa específica seca e do teor de umidade. Desta forma, quando compactados com uma mesma energia, solos mais grossos



apresentarão massa específica seca maior e o teor de umidade ótima menor do que um solo mais fino.

Comentários

De acordo com o livro “Introdução à Mecânica dos Solos – Milton Vargas”, para o mesmo esforço de compactação, atinge-se nos solos arenosos maiores valores de massa específica aparente seca máxima sob menores umidades ótimas do que nos solos argilosos.



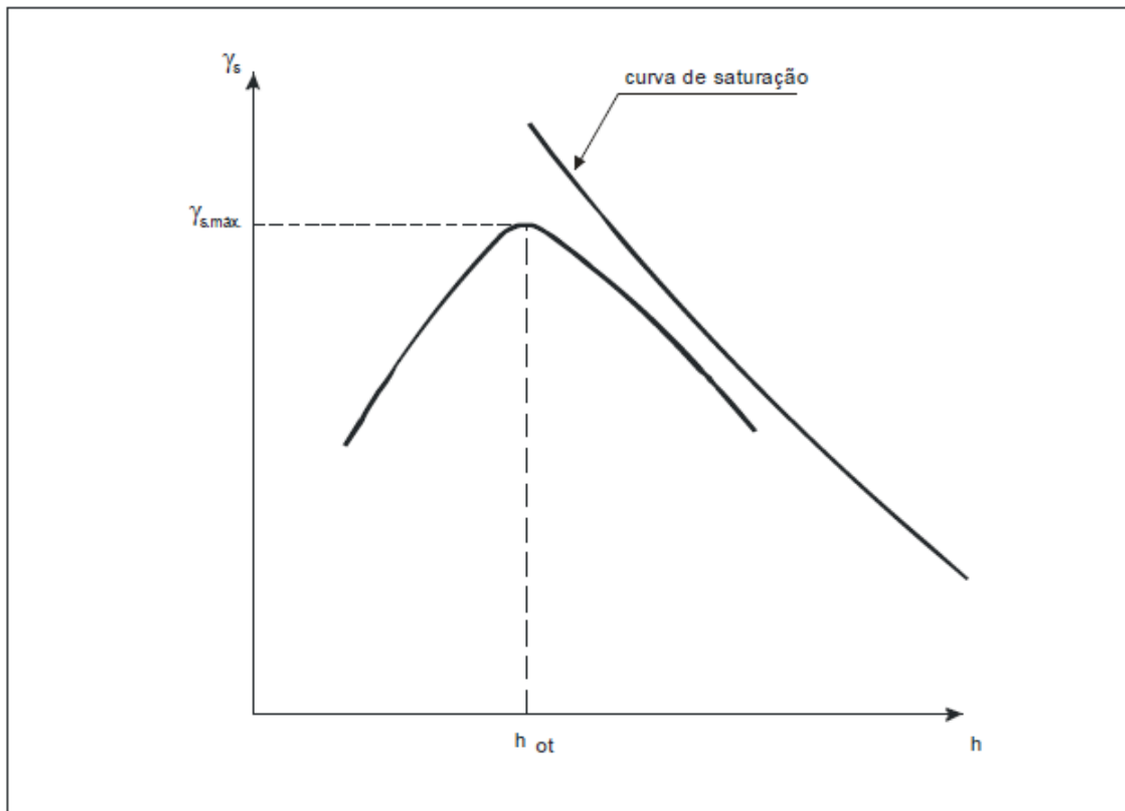
Gabarito: Correta

Para melhor entendimento da questão, cabe trazer o que é o ensaio de compactação.

O ensaio de compactação consiste na compactação de camadas de um solo dentro de um cilindro padronizado por meio de soquete padronizado, cujo número de camadas, altura e peso do soquete dependem da energia de compactação utilizada. Esse processo é repetido para diferentes teores de umidades, em que se calculam as respectivas massas específicas aparentes secas.

A massa específica aparente seca máxima corresponde à umidade ótima, conforme a figura abaixo:





A partir deste ensaio, obtém-se a umidade ótima. Aplicando-se à camada de solo energia de compactação compatível com a aplicada no ensaio, com a umidade ótima, obtém-se o peso específico aparente seco máximo para esta energia.

O solo compactado com a máxima massa específica aparente seca apresenta o mínimo de vazios fornecendo ao solo a máxima estabilidade diante das cargas previstas e ulteriores variações de umidade.

III. Tanto a secagem quanto o reuso da amostra de solo utilizada na realização do ensaio de compactação (Ensaio de Proctor) podem alterar suas propriedades e conseqüentemente os resultados de ensaio.

Comentários

Uma amostra que já sofreu ensaio de compactação apresentará características diferentes das originais, pois a estrutura natural já foi destruída por intenso manuseio, ou seja, ela já está amolgada. A compressibilidade (redução de volume por compressão), por exemplo, será menor.

Outro fator capaz de alterar as características físicas da amostra compactada é a sua secagem. Uma nova saturação da amostra não resultará no mesmo volume da amostra saturada anterior, pois passará a haver pressão negativa nos vazios do solo no seu preenchimento, resultando em menor entrada de volume de água nesses vazios.

Gabarito: Correta

IV. A insistência da passagem de equipamento compactador quando o solo se encontra muito úmido faz com que ocorra o fenômeno que os engenheiros chamam de borrachudo: o solo se



comprime na passagem do equipamento e, em seguida, se dilata, como se fosse uma borracha. Conclui-se que, são as bolhas de ar ocluso que se comprimem.

Comentários

O “borrachudo” decorre de instabilidade causada no solo em função da expulsão muito rápida do volume de água contido nos vazios do solo.

De acordo com PINTO (2000) apud AZEVEDO (2005), a umidade acima da ótima pode levar à formação de solo “borrachudo”, que é o fenômeno que ocorre quando se tenta compactar o solo e ele se comprime com a passagem do equipamento e, em seguida, ele volta a se dilatar como se fosse uma borracha. Na realidade o que se consegue comprimir são as bolhas de ar ocluso.

Gabarito: Correta

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) II, III e IV, apenas.
- (E) I, II e III.

Gabarito: D

58. (60 – DPE/SP – 2009 – FCC)

Na comparação de duas areias distintas utilizadas em fases diferentes da obra, a areia A apresentou índice de vazio de 0,72, enquanto a areia B apresentou índice de vazio de 0,64. Da análise dos dados, é possível afirmar:

- (A) A areia B é mais compacta que a areia A.

Comentários

De acordo com Milton Vargas – Introdução à Mecânica dos Solos, tanto a massa específica aparente seca (γ_s) quanto o índice de vazios (e) poderão dar uma ideia do estado de compactidade **de uma areia**. Entretanto, esses números não serão os mesmos para qualquer areia, não poderão ser comparados entre si, quando se referirem a areias diferentes, pois uma diferença de granulometria conferirá aos solos diferenças de “e” e γ_s mesmo quando igualmente compactos.

Por isso, apenas analisando-se o índice de vazios não se pode concluir que a areia B é mais compacta que a areia A, por serem areias diferentes.

Gabarito: Errada

- (B) A areia A é menos densa que a areia B.

Comentários



De acordo com o mesmo autor, a compactidade é uma característica de maior ou menor densidade dos solos não coesivos. Só para este tipo de solo pode-se falar efetivamente em maior ou menor compactidade, no sentido de apresentar-se ele mais compacto (denso) ou mais fofo (solto).

O grau de compactidade, também chamado de densidade relativa, refere-se a solos não coesivos, representando estados compactos, medianamente compactados, pouco compactados e fofos. Quanto mais compacto for a areia menor será o seu índice de vazios e maior o seu peso específico seco.

Gabarito: Correta

(C) A areia A é mais densa que a areia B.

Comentários

Conforme o item anterior, a areia B é mais densa que a areia A.

Gabarito: Errada

(D) A areia A é mais compacta que a areia B.

Comentários

De acordo com o item (A), apenas analisando-se o índice de vazios não se pode concluir que a areia B é mais compacta que a areia A, por serem areias diferentes.

Gabarito: Errada

(E) A compactidade, tanto da areia A quanto da areia B, é resultado da classificação isolada de seus índices de vazios.

Comentários

O grau de compactidade é dado pela fórmula:

$$GC = D_r = \frac{e_{\max} - e}{e_{\max} - e_{\min}}$$

Sendo:

e_{\max} – índice de vazios máximo (areia fofa)

e – índice de vazios

e_{\min} – índice de vazios mínimo (areia compacta)

De acordo com Milton Vargas – Introdução à Mecânica dos Solos, costuma-se especificar que as areias compactas têm GC (ou D_r) > 0,70; e as fofas GC < 0,3.

Gabarito: B

59. (63 – DPE/SP – 2009 – FCC)

Quanto à natureza dos solos e à sua forma de escavação, assinale a alternativa correta:



(A) solo arenoso: material coeso, constituído de argila rija, com ou sem ocorrência de matéria orgânica, pedregulhos, grãos minerais, saibros. Escavado com ferramentas manuais, pás, enxadas, enxadões.

Comentários

De acordo com o Manual de Pavimentação do DNIT, 2006, o solo arenoso apresenta granulação grossa, constituídos principalmente de **quartzo** (sílica pura). Seu comportamento geral pouco varia com a quantidade de água que envolve os grãos. São solos praticamente **desprovidos de coesão**, ou seja, sua resistência à deformação depende fundamentalmente de entrosamento e atrito entre os grãos e da pressão normal que atua sobre o solo.

O Manual de Obras de Saneamento da Sanepar – Movimento de Terra, define **solo arenoso** como: agregação natural, constituído de material solto **sem coesão**, pedregulhos, areias, siltes, argilas, turfas ou quaisquer de suas combinações, com ou sem componentes orgânicos. Escavado com ferramentas manuais, pás, enxadas, enxadões

Gabarito: Errada

(B) solo de terra compacta: agregação natural, constituído de material solto sem coesão, pedregulhos, areias, siltes, argilas, turfas ou quaisquer de suas combinações, com ou sem componentes orgânicos. Escavado com picaretas, pás, enxadões, alavancas, cortadeiras.

Comentários

O Manual de Obras de Saneamento da Sanepar – Movimento de Terra, define **solo de terra compacta** como: **material coeso**, constituído de argila rija, com ou sem ocorrência de matéria orgânica, pedregulhos, grãos minerais, saibros. Escavado com picaretas, pás, enxadões, alavancas, cortadeiras.

Gabarito: Errada

(C) solo de rocha branda: material com agregação natural de grãos minerais, ligados mediante forças coesivas permanentes, apresentando grande resistência à escavação manual, constituído de rocha alterada, "pedras-bola" com diâmetro acima de 25 cm, matacões, folhelhos com ocorrência contínua. Escavado com rompedores, picaretas, alavancas, ponteiras, talhadeiras e, eventualmente, com uso de explosivos.

Comentários

O Manual de Obras de Saneamento da Sanepar – Movimento de Terra, define solo de rocha branda: material com agregação natural de grãos minerais, ligados mediante forças coesivas permanentes, apresentando grande resistência à escavação manual, constituído de rocha alterada, "pedras-bola" com diâmetro acima de 25 cm, matacões, folhelhos com ocorrência contínua. Escavado com rompedores, picaretas, alavancas, cunhas, ponteiras, talhadeiras, fogachos e, eventualmente, com uso de explosivos.

Gabarito: Correta



(D) solo de rocha dura: material que apresenta alguma resistência ao desagregamento, constituído de arenitos compactos, rocha em adiantado estado de decomposição, seixo rolado ou irregular, matacões, "pedras-bola" até 25 cm. Escavado normalmente com uso de explosivos.

Comentários

O Manual de Obras de Saneamento da Sanepar – Movimento de Terra, define solo de rocha dura como: material **altamente coesivo**, constituído de todos os tipos de **rocha viva** como granito, basalto, gnaiss etc. Escavado normalmente com uso de explosivos.

Gabarito: Errada

(E) solo de moledo ou cascalho: material altamente coesivo, constituído de todos os tipos de rocha viva como granito, basalto, gnaiss, entre outros. Escavado com picaretas, cunhas, alavancas.

Comentários

O Manual de Obras de Saneamento da Sanepar – Movimento de Terra, define solo de moledo ou cascalho como: material que apresenta alguma resistência ao desagregamento, constituído de arenitos compactos, rocha em adiantado estado de decomposição, seixo rolado ou irregular, matacões, "pedras-bola" até 25 cm. Escavado com picaretas, cunhas, alavancas.

As definições das letras D e E estão trocadas.

Gabarito: C

60. (47 – Infraero/2011 – FCC)

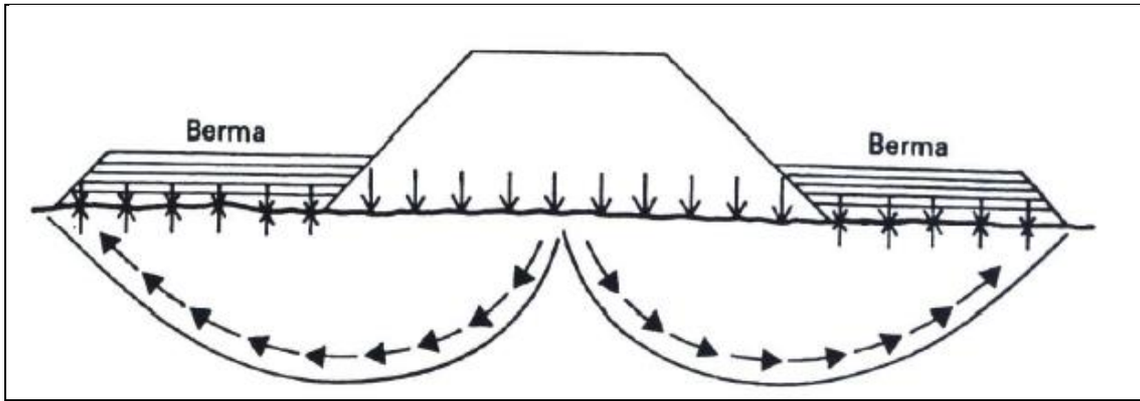
Ao se deparar com regiões de solos compressíveis (moles), o engenheiro deve estudar a melhor solução para obter o melhor desempenho do pavimento a ser implantado. Dependendo da espessura de ocorrência deste material, procede-se com a remoção. Caso contrário, deve-se intervir nesta região anteriormente à implantação do pavimento. Uma solução possível é a implantação de bermas de equilíbrio, que podem ser simplificada e definidas como

- (A) aterros drenantes para equilibrar a umidade do maciço do aterro principal.
- (B) aterros executados para equilibrar o peso exercido pelo solo mole.
- (C) cortes laterais para drenar os solos moles saturados.
- (D) aterros laterais para equilibrar o peso exercido pelo maciço do aterro principal.
- (E) cortes combinados com drenos verticais na região de solo mole.

Comentários

De acordo com o Manual de Implantação Básica de Rodovia do DNIT, sob certas condições é possível evitar-se o deslocamento dos materiais instáveis, durante a execução do aterro, construindo-se camadas laterais, que servem de contrapeso aos empuxos resultantes da carga do aterro principal, denominadas bermas de equilíbrio.





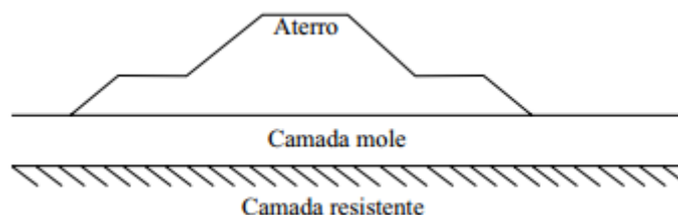
No desenho acima estão representadas as superfícies de ruptura do aterro. O contrapeso das bermas evita o rompimento pelas superfícies indicadas, aumentando a estabilidade do aterro e, por consequência, a altura admissível do aterro.

Portanto, verifica-se que a definição correta é a da letra D, em que as bermas podem ser definidas como aterros laterais para equilibrar o peso exercido pelo maciço do aterro principal.

Gabarito: D

61. (26 – ITESP/2013 – VUNESP)

Banquetas laterais de equilíbrio como, por exemplo, na figura apresentada, têm por objetivo ajudar a resistência ao cisalhamento da camada mole de fundação do aterro. Essas plataformas laterais de contra-peso, construídas junto ao aterro, criam um momento resistente que, se opondo ao de ruptura provocado pela carga de aterro, auxilia a resistência ao cisalhamento próprio da argila. O texto se refere a



- (A) inclinações do talude.
- (B) materiais estabilizantes.
- (C) muros de arrimo e ancoragens.
- (D) drenagens superficiais e profundas.
- (E) bermas

Comentários

Conforme vimos na questão anterior, o texto refere-se às bermas de equilíbrio.

Gabarito: E

62. (55 – Infraero/2011 – FCC)



O ensaio de granulometria é o processo utilizado para a determinação da percentagem em peso que cada faixa especificada de tamanho de partículas representa na massa total ensaiada. Por meio dos resultados obtidos nesse ensaio, é possível a construção da curva de distribuição granulométrica, tão importante para a classificação dos solos, bem como a estimativa de parâmetros para filtros, bases estabilizadas, permeabilidade, capilaridade etc. A determinação da granulometria de um solo pode ser feita apenas por peneiramento ou por peneiramento e sedimentação, se necessário. A fração de partículas que possuem diâmetro médio inferior a 0,42 mm e superior a 0,075 mm é denominada de

- (A) silte.
- (B) areia média.
- (C) areia grossa.
- (D) argila.
- (E) areia fina.

Comentários

A análise granulométrica representa as percentagens, em peso, das diferentes frações constituintes da fase sólida do solo. Para diâmetros maiores que 0,075 mm o ensaio é realizado por peneiramento:

Nº	Abertura mm
200	0,075
100	0,15
40	0,42
10	2,09
4	4,8

Para as partículas de solo menores do que 0,075 mm se utiliza o método de sedimentação contínua em meio líquido. Este método baseia-se na lei de Stokes, que estabelece uma relação entre o diâmetro das partículas e a sua velocidade de sedimentação em um meio líquido de viscosidade e peso específico conhecidos.

Com os resultados obtidos no ensaio de granulometria, traça-se a curva granulométrica em um diagrama semi-logarítmico, que tem como abscissa os logaritmos das dimensões das partículas e como ordenada as percentagens, em peso, de material com dimensão média menor que a dimensão considerada (porcentagem de material que passa).

Segundo o Manual de Pavimentação, o DNIT adota a seguinte classificação:

- Pedregulho: é a fração do solo que passa na peneira de 3" e é retida na peneira de 2 mm (nº 10);
- Areia: é a fração do solo que passa na peneira de 2 mm (nº 10) e é retida na peneira de 0,075 mm (nº 200);
- Areia grossa: é a fração compreendida entre as peneiras de 2 mm (nº 10) e 0,42 mm (nº 40);



- Areia fina: é a fração compreendida entre as peneiras de 0,42 mm (nº 40) e 0,075 mm (nº 200);
- Silte: é a fração com tamanho de grãos entre a peneira de 0,075 mm (nº 200) e 0,005 mm;
- Argila: é a fração com tamanho de grãos abaixo de 0,005 mm (argila coloidal é a fração com tamanho de grãos abaixo de 0,001 mm).

Portanto, a fração de partículas que possuem diâmetro médio inferior a 0,42 mm e superior a 0,075 mm é denominada de areia fina.

Gabarito: E

63. (53 – Infraero/2011 – FCC)

Durante as investigações geotécnicas para a elaboração do projeto, foi identificado o solo A, com 100% de material passado na peneira de abertura 0,42 mm e 12% passada na peneira 0,075 mm. Sabendo que este material apresentou índices de Atterberg, LL e LP, ambos “Não Plásticos”, este solo poderia ser classificado como areia

- (A) média.
- (B) fina.
- (C) argilosa.
- (D) grossa.
- (E) siltosa.

Comentários

O fato de os Limites de Liquidez e Limite de Plasticidade resultarem em Não Plásticos indica tratar-se de solo não coesivo, ou seja, solo arenoso.

Pela classificação do DNIT, a fração de partículas que possuem diâmetro médio inferior a 0,42 mm e superior a 0,075 mm é denominada de areia fina.

Portanto, este solo pode ser classificado como areia fina.

Gabarito: B



64. (44 – Sabesp/2012 – FCC)

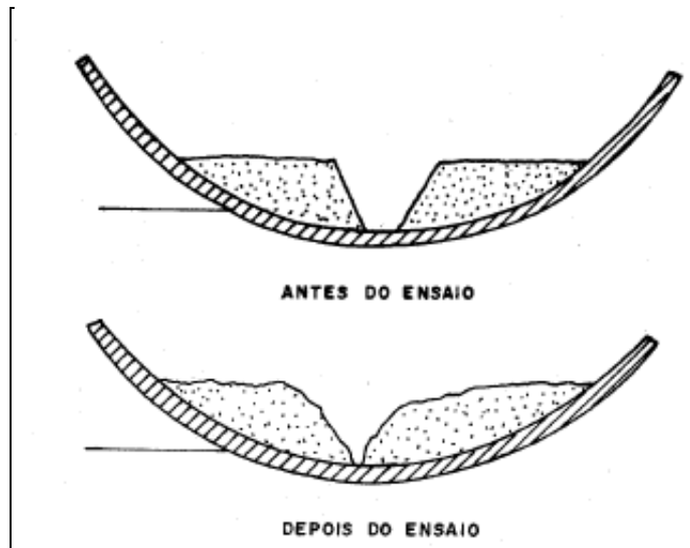
Um solo argiloso, dependendo do seu teor de umidade, poderá experimentar diferentes estados de consistência. Desta forma, sabendo que a plasticidade de um solo é um estado de consistência circunstancial, considere as seguintes afirmações:

I. Os valores dos limites de liquidez e de plasticidade, para cada argilomineral, podem variar dentro de um grande intervalo.

Comentários

Segundo a norma DNER ME 122/94, o limite de liquidez é o teor de umidade do solo com o qual se unem, em um centímetro de comprimento, as bordas inferiores de uma canelura feita em uma massa de solo colocada na concha de um aparelho normalizado (Casagrande), sob a ação de 25 golpes da concha, sobre a base desse aparelho. O limite de liquidez marca a transição do estado plástico ao estado líquido. É representado por LL, expresso em percentagem.

É o limite em que, se o solo perder umidade, passa do estado líquido para o estado plástico.



Eis o aparelho de Casagrande:



<http://www.dec.fct.unl.pt>

As argilas são representadas pela letra C (Clay). Pelo gráfico, verifica-se que o IP varia desde próximo a zero (CL) até acima de 50% (CH).

A classificação adotada no gráfico plasticidade é a do Sistema Unificado de Classificação. Segue o significado das siglas adotadas:

Símbolos	Significado	
	inglês	português
G	gravel	cascalho (pedregulho)
S	sand	areia
C	clay	argila
W	well graded	bem graduado
P	poor graded	mal graduado
F	fines	finos (passando na peneira nº 200)
M	mo	mó ou limo (areia fina)
O	organic	matéria orgânica
L	low liquid limit	LL baixo
H	high liquid limit	LL alto
Pt	peat	turfa

Gabarito: Correta

II. Para cada argilomineral, o intervalo de variação do limite de liquidez é maior do que o do limite de plasticidade.

De acordo com o gráfico de plasticidade, as argilas inorgânicas de baixa plasticidade apresentam variação de LL de 0 a 30% e o IP varia de 20% a 30%.

As argilas de baixo limite de liquidez (CL) apresentam variação de LL de 30% a 50% e variação de IP entre 0 e 5%, para LL = 30%, e entre 0 e 20% para LL = 50%.

Portanto, nos argilominerais acima, a variação do limite de liquidez é maior que a variação do limite de plasticidade.

Gabarito: Correta

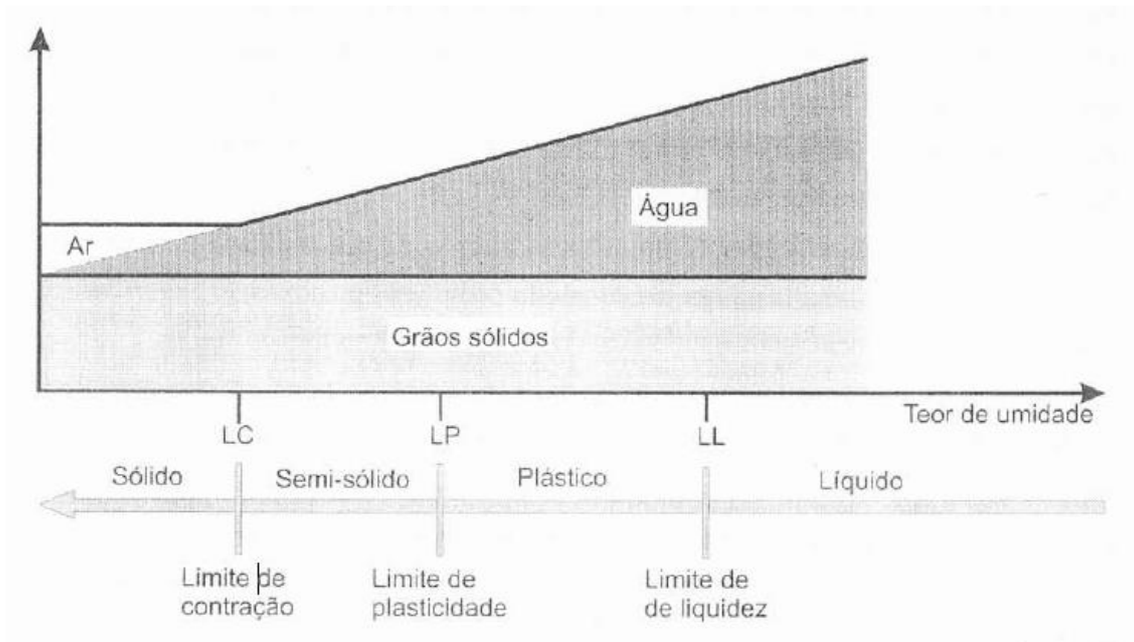
III. Quanto mais plástico é um solo, menor será seu limite de contração.

O LC é o teor de umidade contido em um solo, expresso em percentagem do peso do solo seco, abaixo do qual não haverá decréscimo de volume da massa de solo com a perda da umidade.

A plasticidade do solo é traduzida pelo $IP = LL - LP$. Na figura abaixo, o IP é a região entre LL e LP.



À medida que o solo perde água, ele passa do estado líquido para o estado plástico, para o estado semi-sólido até atingir o estado sólido, conforme a figura abaixo:



Fonte: LIMA (1998)

Pela figura acima, verifica-se que quando o teor de umidade passa a ser menor que o Limite de Contração, os vazios do solo passam a ter volume de ar e de água ao mesmo tempo, ou seja, o solo deixa de estar saturado (vazios totalmente preenchidos com água).

Os solos com maior plasticidade são os solos com maior percentagem de finos em sua composição. Nos solos mais finos, os vazios são menores, o que dificulta a saída da água. Com isso, os solos mais finos deixam de ficar saturados com teores de umidade menores que solos mais grossos.

Portanto, solos mais plásticos apresentam Limites de Contração menores.

Gabarito: Correta

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II apenas.
- (E) I, II e III.

Gabarito: E

65. (35 – TRF2/2007 – FCC)

Os Limites de Atterberg, ou Limites de Consistência, são um método de avaliação da natureza de solos criado por Albert Atterberg. Em laboratório, é possível definir o Limite de Liquidez e



o Limite de Plasticidade de um solo. Apesar de sua natureza fundamentalmente empírica, estes valores são de grande importância em aplicações de Mecânica dos Solos, como a determinação do Índice de Plasticidade (IP). A determinação do IP é realizada por meio da equação:

(A) $IP = LP - LL$

(B) $IP = \frac{LL}{LP}$

(C) $IP = LL - LP$

(D) $IP = \frac{LP}{LL}$

(E) $IP = LL + LP$

Conforme vimos acima, o $IP = LL - LP$.

Gabarito: C

66. (45 – Infraero/2011 – FCC)

Um solo tropical é aquele que apresenta diferenciação em suas propriedades e em seu comportamento em comparação aos solos não tropicais, em decorrência da atuação de processos geológicos e/ou pedológicos típicos das regiões tropicais úmidas. Estes solos formados em regiões tropicais úmidas e com grande serventia para pavimentação são os

- (A) siltosos.
- (B) saprolíticos.
- (C) arenosos.
- (D) compressíveis.
- (E) lateríticos.

Comentários

De acordo com o Glossário de Termos Técnicos Rodoviários do DNIT, o solo laterítico é um solo típico das regiões tropicais quentes e úmidas e cuja fração argilosa tem uma relação molecular SiO_2/Fe_2O_3 menor ou igual a 2, e apresenta baixa expansibilidade.

São solos avermelhados, ricos em ferro e alumínio na fração argilosa.

De acordo com o Manual de Implantação Básica de Rodovia do DNIT, o solo laterítico é um solo que ocorre comumente sob a forma de crostas contínuas, como concreções pisolíticas isoladas ou, ainda, na forma de solos de textura fina, mas pouco ou nada ativos. Suas cores variam do amarelo ao vermelho mais ou menos escuro e mesmo ao negro. Diversas designações locais existem para os solos ou cascalhos lateríticos, tais como: piçarra, recife, tapiocanga e mocroró.



Há uma norma do DNIT, denominada DNIT 098/2007 ES, intitulada “Pavimentação – base estabilizada granulometricamente com utilização de solo laterítico”, cujo objetivo é o de estabelecer a sistemática da execução da camada de base estabilizada com o emprego de solo laterítico, que pode ser empregado como encontrado “in natura” ou beneficiado.

Gabarito: E

67. (31 – TRF2/2007 – FCC)

Solos são materiais que resultam do intemperismo ou meteorização das rochas, por desintegração mecânica ou decomposição química e biológica. Dentre estes agentes do intemperismo, destacam-se: temperatura, pressão, agentes químicos, e outros. Quanto à formação, eles podem ser: residuais e transportados. Os solos transportados pela ação dos ventos e da gravidade são denominados, respectivamente, de

- (A) eólicos e coluvionares.
- (B) lateríticos e aluvionares.
- (C) eólicos e lateríticos.
- (D) glaciares e aluvionares.
- (E) eólicos e lateríticos.

Comentários

Os solos transportados pela ação do vento são denominados de eólicos. No Brasil, as dunas são um exemplo típico deste tipo de solo.

Os coluviões, segundo o livro “Introdução à Mecânica dos Solos”, de Milton Vargas, representam uma classe de solo transportado, no qual estão os “talus” de deposição de material escorregados de encostas e depositados nos pés das serras.

Segundo o Manual de Pavimentação, os depósitos de talus são também conhecidos como depósitos de coluvião e eles são os solos cujo transporte se deve exclusivamente à ação da gravidade.

A ocorrência desses solos normalmente é desvantajosa para projetos de engenharia, pois são materiais inconsolidados, permeáveis, sujeitos a escorregamentos, etc.

Os solos residuais são os que se formam no mesmo local da rocha matriz, por meio de decomposição por processos físicos e químicos. Esse solo apresenta transição de cima para baixo de mais alterado (superficial) até menos alterado (rocha sã), classificando-se em:

- solo residual maduro
- solo saprolítico
- blocos em material alterado

O solo saprolítico caracteriza-se pelo solo que mantém a estrutura original da rocha-mãe, inclusive veios intrusivos, fissuras, xistosidade e camadas, mas perdeu totalmente sua consistência.

Gabarito: A



68. (42 – Sabesp/2012 – FCC)

Existem inúmeras maneiras de classificar os solos, destacando-se os sistemas classificatórios baseados no tipo e no comportamento de suas partículas. Desta forma, a expressão bem graduado significa solos com

(A) coeficiente de não uniformidade igual a 1, em geral, com melhor comportamento sob o ponto de vista da engenharia, do

qual resulta maior resistência.

(B) partículas de maior diâmetro, conferindo, em geral, melhor comportamento sob o ponto de vista da engenharia, do qual resulta menor permeabilidade e maior resistência.

(C) a existência de partículas de diversos diâmetros, conferindo, em geral, melhor comportamento sob o ponto de vista da engenharia, do qual resulta menor compressibilidade e maior resistência.

(D) coeficiente de curvatura menor que 1, em geral, com pior comportamento sob o ponto de vista da engenharia, do qual resulta menor resistência.

(E) predominância de partículas de um mesmo diâmetro, conferindo, em geral, melhor comportamento sob o ponto de vista da engenharia, do qual resulta menor permeabilidade e maior resistência.

Comentários

De acordo com Milton Vargas, no livro “Introdução à Mecânica dos Solos”, os solos bem graduados exibem curva granulométrica do tipo da de Talbot, que representam os solos em que os grãos menores cabem exatamente dentro dos vazios formados pelos grãos maiores.

As curvas de Talbot são tais que sua granulometria obedece praticamente a seguinte proporção:

$$\frac{(\% \text{ passando em qualquer peneira})^2}{100} = \frac{\text{Abertura da peneira}}{\text{Tamanho do grão de maior diâmetro}}$$

De acordo com o Manual de Drenagem do DNIT, de 2006, para determinar se o material é suficientemente graduado, são definidos os coeficientes relativos à declividade e forma das curvas granulométricas:

Coeficiente de uniformidade:

$$C_u = \frac{D_{60}}{D_{10}}$$

Coeficiente de curvatura:

$$C_c = \frac{(D_{30})^2}{D_{10} \times D_{60}}$$



Onde D_{10} , D_{30} e D_{60} são os diâmetros das partículas em mm, respectivamente, passando nas peneiras nº 10, nº 30 e nº 60, em pontos percentuais da curva granulométrica do material escolhido.

Para ser bem graduado o coeficiente de uniformidade deve atender à condição de ser maior que 4 para o material graúdo e maior que 6 para o material miúdo e, em complementação, o coeficiente de curvatura deve estar compreendido entre 1 e 3 para ambos os materiais.

Portanto, a descrição do item C é a que se coaduna com a descrição de solo bem graduado de Milton Vargas.

Gabarito: C

69. (43 – Sabesp/2012 – FCC)

Para a construção de um aterro com volume de 170.000 m^3 , pretende-se usar o solo de uma área de empréstimo com as seguintes características:

- Porosidade: 60%
- Peso específico das partículas sólidas: $25,5 \text{ kN/m}^3$

O volume de solo, em m^3 , a ser escavado na área de empréstimo para que o aterro seja construído com peso específico natural de $18,0 \text{ kN/m}^3$ e teor de umidade igual a 20% é de:

- (A) 100.000
- (B) 250.000
- (C) 270.000
- (D) 300.000
- (E) 350.000

Comentários

$$\gamma_g = 25,5 \text{ kN/m}^3 = P_{\text{seco}} / V_g \rightarrow P_s = 25,5 \cdot V_g$$

$$\text{Porosidade (n)} = V_v / V_t = 60\% \rightarrow (V_t - V_g) / V_t = 0,6 \rightarrow V_g / V_t = 0,4$$

$$\gamma_n = P_h / V_{\text{aterro}} = 18 \text{ kN/m}^3 \rightarrow P_h = 18 \cdot V_{\text{aterro}}$$

$$h = P_{\text{água}} / P_{\text{seco}} = 20\% \rightarrow (P_h - P_{\text{seco}}) / P_{\text{seco}} = 20\% \rightarrow (P_h / P_s) = 1,2$$

$$(P_h / P_s) = 1,2 \rightarrow (18 \cdot V_{\text{aterro}} / P_s) = 1,2 \rightarrow (18 \cdot V_{\text{aterro}} / 25,5 \cdot V_g) = 1,2$$

$$V_g = (18 / 25,5 \times 1,2) \times 170.000 = 100.000 \text{ m}^3$$

$$V_s / V_t = 0,4 \rightarrow V_t = 100.000 / 0,4 \rightarrow V_t = 250.000 \text{ m}^3$$

Gabarito: B



70. (67 – TCE/AM – 2012 – FCC)

O ensaio denominado Índice de Suporte Califórnia (ISC ou CBR – California Bearing Ratio) consiste na determinação

- (A) da relação entre a pressão necessária para produzir a penetração de um pistão em um corpo de prova de solo e a pressão necessária para produzir a mesma penetração em uma brita padronizada.
- (B) da diferença entre a penetração de um pistão em um corpo de prova de brita e a penetração do mesmo pistão em um corpo de prova de areia lavada padronizada.
- (C) do valor numérico, variando de 0 a 20, que retrata características de plasticidade e graduação das partículas do solo.
- (D) da expansão de corpos de prova de solo compactados próximos do teor de umidade ótima quando imersos em água por 24 horas.
- (E) do valor numérico, variando de 0 a 100%, que retrata características índices do solo, como o teor de umidade e a massa específica seca do solo.

Comentários

O índice de suporte Califórnia é a relação entre a resistência à penetração de um cilindro padronizado numa amostra de solo compactado e a resistência do mesmo cilindro em uma pedra britada padronizada.

E este ensaio permite também obter-se um índice de expansão do solo durante o período de saturação do corpo-de-prova (4 dias) sob carga de 4,5 kgf, conforme procedimento previsto na norma DNER-ME 049/94.

Gabarito: A

71. (53 – TCE/PR – 2011 – FCC)

As energias de compactação usualmente utilizadas no Brasil geralmente seguem as especificações do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT) para obras de pavimentação rodoviária. A norma técnica DNER-ME 129/94 estabelece as energias de compactação normal, intermediária e modificada para se determinar a correlação entre o teor de umidade e a massa específica aparente do solo seco. Segundo esse método, para se obter a energia normal, em laboratório, é necessária a aplicação com soquete de $4,536 \pm 0,01\text{kg}$ de

- (A) 10 golpes.
- (B) 12 golpes.
- (C) 26 golpes.
- (D) 55 golpes.
- (E) 72 golpes.

Comentários



A energia de compactação é aplicada no laboratório por meio de um soquete de 4,5 kg caindo de 45,7 cm com 12, 26 ou 55 golpes por camada, em 5 camadas – DNER 129/94-ES.

As energias de compactação correspondem ao número de golpes por camada:

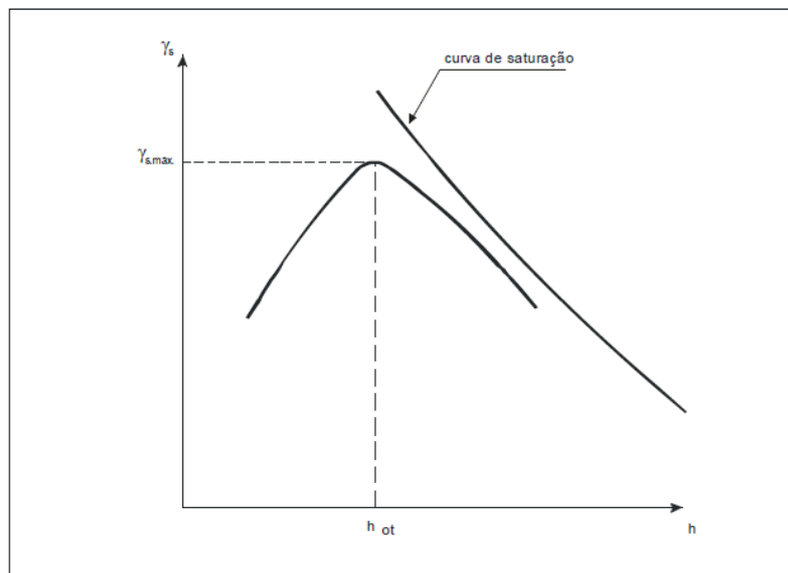
- energia normal – PN: 12 golpes/camada
- energia intermediária - PI: 26 golpes/camada
- modificada - PM: 55 golpes por camada

São compactados corpos de prova em diferentes teores de umidade - h, a partir dos quais são obtidas, primeiramente, a massa específica aparente úmida – γ_h , pela divisão entre o peso total da amostra e o volume total. Conhecendo-se esses dois fatores: teor de umidade e massa específica aparente úmida, obtém-se a massa específica aparente seca da amostra compactada, pela fórmula:

$$\gamma_s = \frac{\gamma_h \times 100}{100 + h}$$

A partir dos pares ordenados (h, γ_s) obtém-se um gráfico denominado Curva de Compactação, conforme a seguir:

Figura 12 - Gráfico de compactação



O teor de umidade que corresponde à máxima massa específica aparente seca corresponderá à umidade ótima - h_{ot} .

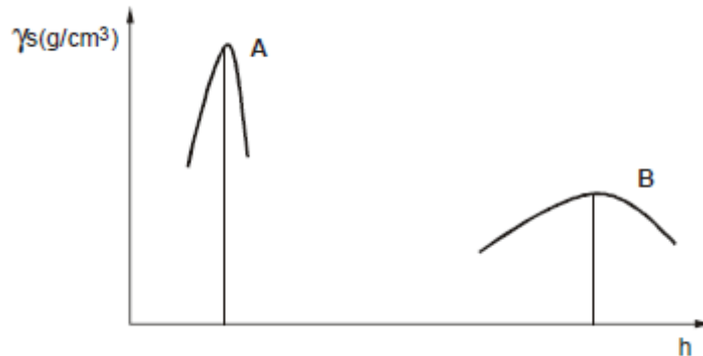
Em campo, a massa específica aparente seca das camadas compactadas deverá ser maior ou igual à massa específica aparente seca máxima obtida em laboratório, na energia especificada, para o mesmo solo.

Gabarito: B

72. (33 – TRF2/2007 – FCC)



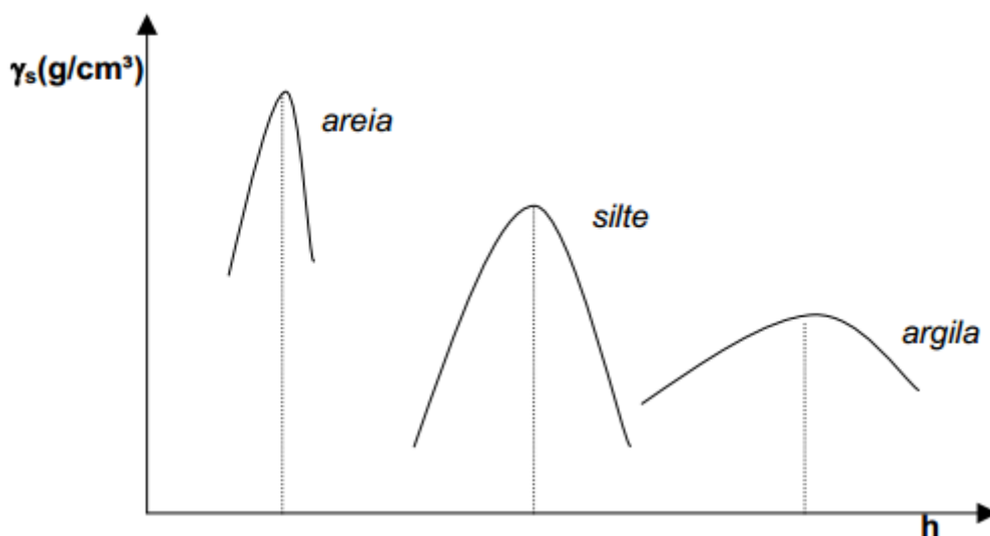
Os solos, para que possam ser utilizados nos aterros das obras de terraplenagem, devem possuir certas propriedades de resistência que os capacitem para a utilização como material de construção. Tais propriedades podem ser melhoradas de maneira rápida e econômica por meio das operações de compactação. Proctor desenvolveu um ensaio dinâmico para a determinação experimental da curva de compactação, representando a relação entre a massa específica aparente seca do solo (γ_s) e sua umidade (h). As curvas de compactação dos solos A e B, abaixo ilustradas esquematicamente, podem representar, respectivamente:



- (A) A - solo siltoso e B - solo arenoso.
- (B) A - solo argiloso e B - solo arenoso.
- (C) A - solo argiloso e B - solo siltoso.
- (D) A - solo arenoso e B - solo argiloso.
- (E) A - solo arenoso e B - pedregulho.

Comentários

Conforme vimos anteriormente, de acordo com o livro “Introdução à Mecânica dos Solos – Milton Vargas”, para o mesmo esforço de compactação, atinge-se nos solos arenosos maiores valores de massa específica aparente seca máxima sob menores umidades ótimas do que nos solos argilosos, conforme a figura a seguir:



Gabarito: D

73. (63 – TCE/PR – 2011 – FCC)

A classificação HRB (Highway Research Board) possui como premissa estabelecer uma hierarquização para os solos do subleito a partir da realização de ensaios simples, realizados de forma corriqueira: a análise granulométrica por peneiramento e a determinação dos limites de liquidez e de plasticidade. Nesta classificação, os solos são divididos, de forma geral, em dois grandes grupos: os materiais granulares e os materiais silto-argilosos. A fração passante na peneira nº 200 que separa estas duas frações é igual a

- (A) 15%.
- (B) 30%.
- (C) 35%.
- (D) 50%.
- (E) 55%.

Comentários

De acordo com o Manual de Implantação Básica de Rodovia do DNIT, de 2010, o sistema de classificação de solos mais aplicado no meio rodoviário é o do Highway Research Board (HRB), aprovado em 1945, e que constitui um aperfeiçoamento do antigo sistema da Public Roads Administration, proposto em 1929. Neste sistema, denominado HRB (atualmente intitulado TRB), considera-se a granulometria, o limite de liquidez, o índice de liquidez e o índice de grupo. Este sistema de classificação liga-se intimamente ao método de dimensionamento de pavimentos pelo índice de grupo.

Nesta classificação, os solos são reunidos em grupos e subgrupos, em função de sua granulometria, limites de consistência e do índice de grupo. Na tabela a seguir, é mostrado o quadro de classificação dos solos, segundo o TRB. Determina-se o grupo do solo por processo de eliminação da esquerda para a direita, no quadro de classificação. O primeiro grupo a partir da esquerda, com o qual os valores do solo ensaiado coincidirem, deve ser a classificação correta.



Classificação dos solos (Transportation Research Board)

CLASSIFICAÇÃO GERAL	MATERIAIS GRANULARES 35% (ou menos) passando na peneira Nº 200							MATERIAIS SILTO - ARGILOSOS			
	A - 1		A - 3	A - 2				A - 4	A - 5	A - 6	A - 7 A - 7 - 5 A - 7 - 6
CLASSIFICAÇÃO EM GRUPOS	A - 1 - A	A - 1 - B		A - 2 - 4	A - 2 - 5	A - 2 - 6	A - 2 - 7				
Granulometria - % passando na peneira											
Nº 10	50 máx.										
Nº 40	30 máx.	30 máx.	51 min.								
Nº 200	15 máx.	25 máx.	10 máx.	35 máx.	35 máx.	35 máx.	35 máx.	36 min.	36 min.	36 min.	36 min.
Características da fração passando na peneira Nº 40:											
Limite de Liquidez				40 máx.	41 min.	40 máx.	41 min.	40 máx.	41 min.	40 máx.	41 min.
Índice de Plasticidade	6 máx.	6 máx.	NP	10 máx.	10 máx.	11 min.	11 min.	10 máx.	10 máx.	11 min.	11 min.*
Índice de Grupo	0	0	0	0	0	4 máx.	4 máx.	8 máx.	12 máx.	16 máx.	20 máx.
Materiais constituintes	Fragmentos de pedras, pedregulho fino e areia			Pedregulho ou areias siltosos ou argilosos				Solos siltosos		Solos argilosos	
Comportamento como subleito	Excelente a bom							Sofrível a mau			

* O IP do grupo A - 7 - 5 é igual ou menor do que o LL menos 30.

Pelo cabeçalho da tabela constatamos que os materiais granulares são caracterizados como com 35% ou menos passando na peneira nº 200.

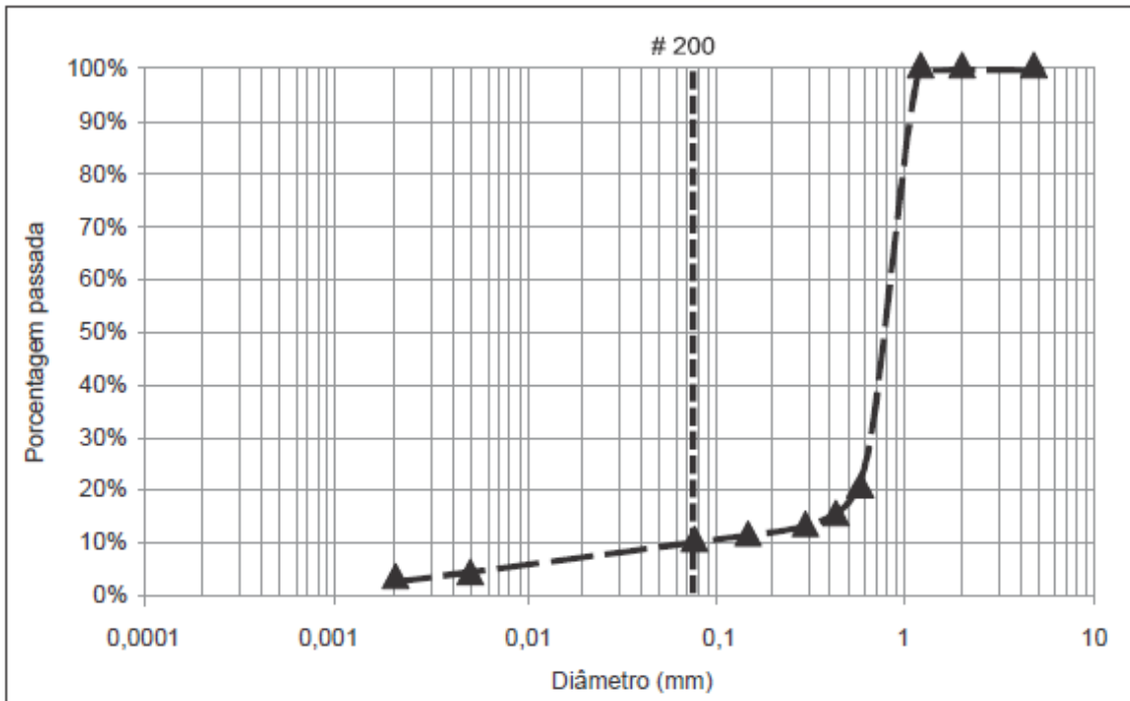
Já os materiais silto-argilosos apresentam 36% ou mais passando na peneira nº 200.

Gabarito: C

74. (32 – TRF2/2007 – FCC)

Os solos são classificados segundo sua granulometria, ou seja, o tamanho dos grãos que compõem a mistura determina o tipo de solo. Segundo a ABNT, é correto afirmar que o solo com a distribuição granulométrica indicada no desenho abaixo é:





- (A) argiloso com mais de 50% de material passado na peneira 200.
- (B) arenoso com menos de 50% de material passado na peneira 200.
- (C) arenoso com mais de 50% de material passado na peneira 200.
- (D) siltoso com menos de 50% de material passado na peneira 200.
- (E) siltoso com mais de 50% de material passado na peneira 200.

Comentários

Vamos relembrar a classificação dos solos de acordo com o diâmetro:

A ABNT adota a seguinte classificação:

- Pedregulho: entre 2 mm e 60 mm;
- Areia: entre 0,06 mm e 2 mm;
- Silte: entre 0,002 mm e 0,06 mm;
- Argila: < 0,002 mm

Com isso, pela curva, temos a seguinte composição:

- Silte: 10%
- Areia: 90%

Portanto, o solo é arenoso com menos de 50% passando na peneira nº 200.

Gabarito: B



75. (28 – ENAP/2006 – ESAF)

A terraplenagem, no caso de edificações, tem por objetivos regularizar e uniformizar o terreno, envolvendo três operações distintas: escavação, transporte e aterro. Com relação aos serviços de terraplenagem é incorreto afirmar que

- a) o aterro deve ser executado em camadas sucessivas, com espessura máxima compactada de 0,30 m para o corpo do aterro, e de 0,20 m para as camadas finais.
- b) as camadas finais do aterro deverão apresentar um grau de compactação mínimo de 95%.
- c) cumpre à fiscalização controlar a execução dos aterros, verificando, por exemplo, a espessura das camadas, e programar a realização dos ensaios necessários ao controle de qualidade dos aterros (determinação do grau de compactação, ensaios de CBR, etc).
- d) quando houver possibilidade de solapamento na época chuvosa deve ser providenciado um enrocamento no pé do aterro.
- e) no movimento de terra é importante considerar o empolamento, pois quando se move o solo de seu lugar original, há variações de seu volume que influenciam principalmente a operação de transporte.

Comentários

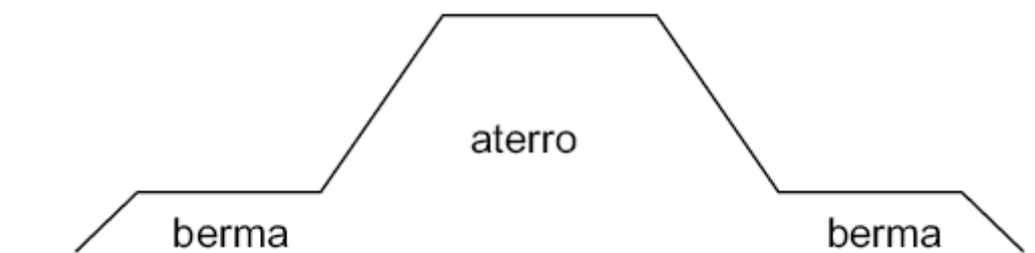
Conforme vimos na questão anterior, a norma DNIT 108/2009-ES – Terraplenagem – Aterros - Especificações de Serviço estabelece massa específica aparente seca correspondente a 100% da massa específica aparente seca do ensaio realizado pela norma DNER-ME 129/94, Método A (12 golpes por camada – energia normal de compactação) para o corpo do aterro e 100% da massa específica aparente seca do ensaio realizado pela norma DNER-ME 129/94, Método B (26 golpes por camada – energia intermediária de compactação) para a camada final do aterro.

No ano desta prova, 2006, admitia-se grau de compactação de 95% com energia Proctor Normal para corpo de aterro e 100% com energia Proctor Normal para a camada final. Contudo, a partir da norma DNIT 108/2009, o grau de compactação mínimo passou para 100% PN e 100% PI, respectivamente.

Gabarito: B

76. (11 – TCE-RN/2000 – Esaf)

No dimensionamento de aterros sobre solos argilosos saturados ($\phi_u = 0$), usualmente se usa bermas para garantir a estabilidade do aterro. A maior contribuição delas decorre de



- a) ângulo de atrito do solo utilizado na berma
- b) ângulo de atrito e coesão do solo da berma
- c) peso próprio do aterro
- d) peso próprio da berma
- e) ângulo de atrito e coesão do solo do aterro

Comentários

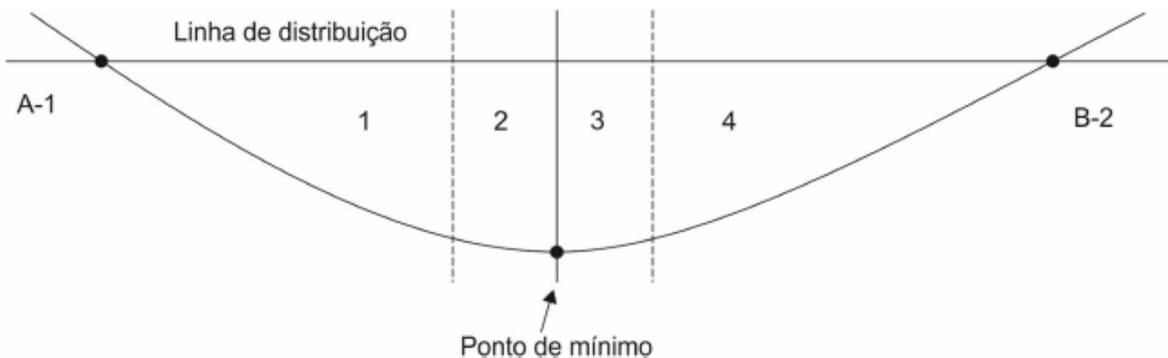
Conforme vimos na questão anterior, as bermas servem de contrapeso aos empuxos resultantes da carga do aterro principal.

Gabarito: D

77.(34 – TRT-11/2017 – FCC)

Considere os dados e a figura abaixo.

Dados: Representação esquemática do Diagrama de Massa entre os trechos A-1 e B-2



Área de 1: 32 cm^2

Área de 2: 18 cm^2 (área de transporte gratuito)

Área de 3: 16 cm^2 (área de transporte gratuito)

Área de 4: 28 cm^2

Escala horizontal: 1cm: 5 dam (decâmetro)

Escala vertical: 1cm: 100 m^3

Custo do transporte: R\$ $0,40/\text{m}^3 \cdot \text{dam}$ (decâmetro)

Para um projeto de terraplenagem o custo total de transporte do trecho A-1 para o trecho B-2 em reais, é

- (A) 1.000,00.
- (B) 12.000,00.
- (C) 1.200,00.



- (D) 10.000,00.
(E) 2.400,00.

Comentários:

A linha entre A-1 e o ponto mínimo representa o volume acumulado de corte e a linha entre o ponto mínimo e B-2 represente o volume acumulado de aterro. Esses volumes são dados pela diferença de cotas entre os pontos.

O volume transportado a ser pago será da Área 1 (corte) para a Área 4 (aterro).

Conforme vimos na nossa aula, a área compreendida entre a curva do diagrama e a linha de compensação mede o **momento de transporte** da distribuição considerada.

Com isso, o Momento de transporte a ser pago = $(32 \text{ cm}^2 + 28 \text{ cm}^2) = 60 \times 100 \text{ m}^3 \times 5 \text{ dam} \times \text{R\$ } 0,40/\text{m}^3 \cdot \text{dam} = \text{R\$ } 12.000,00$

Gabarito: B

1. (63 – ARTESP/2017 – FCC)

Considere os dados a seguir sobre um projeto de ampliação rodoviária onde está previsto um corte vertical de 2,40 metros de altura em um terreno de solo silte arenoso.

Dados:

- Massa específica natural: $1,65 \text{ g/cm}^3$;
- Massa específica dos sólidos: $2,50 \text{ g/cm}^3$;
- Massa específica saturada: $1,78 \text{ g/cm}^3$;
- Coesão (c) = 10 kPa;
- $\text{tg } 52,8^\circ = 1,32$;
- Ângulo de atrito interno (ϕ) = $15,60^\circ$;
- Altura crítica: $H_{cr} = \frac{2,67c}{\gamma} \times \text{tg} \left(45^\circ + \frac{\phi}{c} \right)$;
- Fator de segurança mínimo: 1,5.

Sabendo que o terreno encontra-se saturado, a altura crítica de corte é, em metros,

- (A) 20,00, portanto, não será necessário escoramento do corte vertical.
(B) 2,14, portanto, será necessário escoramento do corte vertical.
(C) 1,41, portanto, será necessário escoramento do corte vertical.
(D) 21,36, portanto, não será necessário escoramento do corte vertical.
(E) 1,98, portanto, será necessário escoramento do corte vertical.



Comentários:

Na verdade, há um erro na fórmula apresentada, pois o ângulo de atrito interno é dividido por 2 e não por c:

$$H_{cr} = \frac{2,67c}{\gamma} \times \operatorname{tg}\left(45^\circ + \frac{\phi}{2}\right)$$

Com isso, temos que:

$$H_{cr} = ((2,67 \times 10 \text{ kPa}) / (17,8 \text{ kN/m}^3)) \times \operatorname{tg}(45^\circ + 15,6^\circ/2)$$

$$H_{cr} = 1,5 \times 1,32 = 1,98 \text{ m}$$

Gabarito: E

5 – LISTA DE QUESTÕES APRESENTADAS NESTA AULA

1. (36 – CGU/2008 – ESAF)

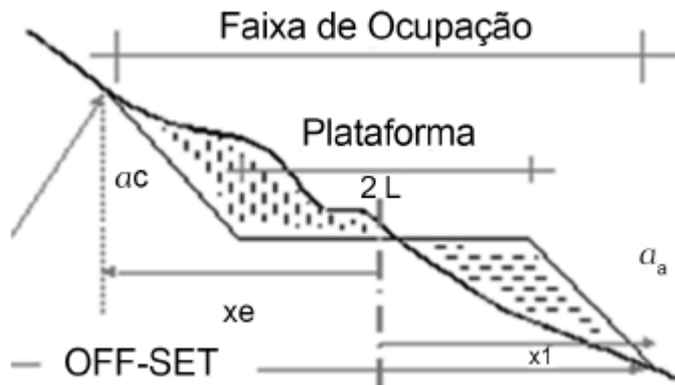
Segundo as especificações do DNIT – Departamento Nacional de Infra-Estrutura de Transportes, “o corte é um segmento natural da rodovia cuja implantação requer escavação do terreno natural, ao longo do eixo e no interior dos limites das seções do projeto, que definem o corpo estradal”. Com relação a esse serviço, é correto afirmar que:

- o sistema de medição considera o volume medido após a extração e a distância de transporte entre este e o local do depósito.
- quando houver excesso de materiais de cortes e não for possível incorporá-los ao corpo de aterros, deverão ser constituídas áreas de empréstimos.
- quando, ao nível da plataforma dos cortes, for verificada a ocorrência de rocha, são ou em decomposição, promove-se um rebaixamento da ordem de 0,40m e a execução de novas camadas com materiais selecionados.
- nos cortes de altura elevada é prevista a implantação de patamares, com banquetas de largura mínima de 1m, valetas revestidas e proteção vegetal.
- para a escavação dos materiais classificados como de 1ª e 2ª categorias, poderão ser utilizados tratores de lâmina, “motoscrapers”, escavadeiras e carregadeiras.

2. (40 – Pref. Fernandópolis/2015 – IBFC)

A figura abaixo ilustra uma situação usual de preparação de terrenos no projeto de terraplanagem.





Com base na figura, podemos afirmar que trata de uma seção:

- a) mista
- b) simples
- c) aterro
- d) única

3. (35 – CGU/2012 – ESAF)

A compactação é realizada visando obter a máxima estabilidade dos solos, na qual são avaliados os valores de densidade seca máxima e do teor de umidade ótimo. Com relação a este processo de estabilização de solos, é correto afirmar que

- a) o teor de umidade ótimo aumenta com o aumento da energia de compactação.
- b) o grau de compactação é obtido a partir da relação entre o peso específico máximo obtido em laboratório em relação ao peso específico máximo obtido em campo.
- c) a umidade ótima representa o valor de umidade em que o solo encontra-se completamente saturado.
- d) o ramo úmido coincide com teores de umidade em que o atrito entre as partículas encontra-se totalmente mobilizado.
- e) o coeficiente de permeabilidade tende a decrescer com o aumento da energia de compactação.

4. (49 – TRE/BA – 2003 – FCC)

A compactação do solo é um processo mecânico que tem o objetivo de

- (A) diminuir a resistência ao cisalhamento.
- (B) reduzir o volume de vazios.
- (C) aumentar a compressibilidade.
- (D) aumentar a permeabilidade.
- (E) atingir o teor de umidade desejado.

5. (50 – CASAN/2016 – AOCP)



Como é mundialmente conhecido o ensaio normal de compactação de solos?

- (A) Ensaio de Proctor.
- (B) Compactação estática.
- (C) Compactação por pisoteamento.
- (D) Ensaio de Porter.
- (E) Ensaio CBR.

6. (40 – EMAE/2018 – FCC)

Durante o processo de execução dos serviços de terraplenagem de um terreno de grande porte, o engenheiro responsável pela obra mediu os serviços para a elaboração do orçamento. O material excedente foi considerado como de 2ª categoria. Esse tipo de material

- (A) exige emprego contínuo de explosivos.
- (B) inclui os blocos de rocha de volume inferior a 2 m³.
- (C) inclui os blocos de rocha de volume superior a 5 m³.
- (D) inclui os solos em geral com diâmetro máximo de 0,15 m.
- (E) dispensa o emprego de equipamento de escarificação.

7. (38 – Copergás/2011 – FCC)

A compactação é um método de estabilização de solos que se dá por aplicação de alguma forma de energia. Seu efeito confere ao solo aumento de seu peso específico e resistência ao cisalhamento, diminuição do índice de vazios, permeabilidade e compressibilidade. NÃO se configura como uma forma de aplicação de energia

- (A) a vibração.
- (B) o impacto.
- (C) a tração estática.
- (D) a compressão estática.
- (E) a compressão dinâmica.

8. (25 – Pref. Divinópolis – Eng. Civil/ 2017 – IBFC)

Em terraplenagem pode-se executar cortes, aterros ou ambos. No caso de cortes, deverá ser adotado um volume de solo correspondente à área de seção multiplicada pela altura média, acrescentando-se um percentual de _____, que é o aumento de volume de um material, quando removido de seu estado natural e é expresso como uma porcentagem do volume no corte. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna.

- a) Solapamento
- b) Empolamento
- c) Compactação



d) Assoreamento

9. (57 – PC RJ/2013 - IBFC)

Entre o volume do material no corte de origem e o volume que este mesmo material ocupará no aterro, existe uma relação que é denominada:

- a) inchamento.
- b) fator de homogeneização.
- c) fator de compactação.
- d) compressibilidade.
- e) fator de empolamento.

10. (29 – TRE-AM/2013 – IBFC)

Uma operação desenvolvida na terraplanagem que consiste na mobilização do solo a uma determinada profundidade que acarreta a mínima mobilização superficial no intuito de manter a cobertura do solo, e não provocar a inversão de suas camadas é conhecida por:

- a) litoesferolização.
- b) litosedimentação.
- c) litoestratificação.
- d) escarificação.

11. (12 – DNIT/2013 – ESAF)

A compactação pode ser entendida como ação mecânica por meio da qual se impõe ao solo uma redução do seu índice de vazios. Julgue os itens subsequentes, referentes a compactação de solos.

I. A compactação confere maior densidade aos solos, diminuindo sua compressibilidade e aumentando a sua resistência ao cisalhamento.

II. Os parâmetros de compactação dos solos, ou seja, teor de umidade ótima e massa específica seca máxima, dependem da energia de compactação adotada. Quanto maior a energia adotada, maiores valores para a massa específica seca máxima e menores valores para os teores de umidade ótima são encontrados.

III. Para que um solo atinja as condições ideais de compactação, ou seja, teor de umidade ótimo e massa específica seca máxima, ele deve se encontrar na condição saturada.

IV. O fenômeno do solo borrachudo pode ocorrer quando se tenta compactar um solo com umidade acima da ótima.

É incorreto o que se afirma em

- a) I. b) II. c) III. d) IV. e) I, II, III e IV.

12. (24 – TRE-AC/2015 – AOCP)

Em relação às obras de terraplanagem, assinale a alternativa correta.



- (A) O empolamento pode ser definido como a diminuição de volume sofrida por um material ao ser removido de seu estado natural.
- (B) No corte, é comum verificar que a densidade de um aterro compactado é menor do que a densidade desse mesmo solo no seu estado natural.
- (C) Antes do início do trabalho em um corte, deve-se executar eventuais limpezas complementares, verificar se o material de cima do corte tem qualidade para ser colocado no aterro e também se o corte requer algum cuidado especial para ser trabalhado.
- (D) Quando os volumes de solo não são compensadores, isto é, os volumes dos cortes não são suficientes para a realização dos aterros, torna-se sempre inviável executar o serviço.
- (E) Quando a base do aterro é mole e a espessura da camada é pequena, a melhor solução é compactar o material ruim e só então iniciar o aterro.

13. (6 – TCE-RS/2014 – FCC)

Em uma gleba de 5000 m^2 , a cota final para um plano horizontal, com volumes iguais de corte e aterro, é 32,5 m. Entretanto, o projeto solicita uma cota final de 30 m para o terrapleno. Desta forma, a diferença entre os volumes de corte e aterro, em m^3 , é

- (A) 7500.
- (B) 4615.
- (C) 15000.
- (D) 12500.
- (E) 10000.

14. (16 – Pref. Juiz de Fora/2016 – AOCF)

Durante a execução de um corte em um terreno, estavam disponíveis 2 caminhões para transportar o material solto, cujo a capacidade de carga individual é de 6 m^3 . Foram necessários 12 dias de trabalho para movimentar o material. Sabendo-se que cada veículo realizava 7 viagens por dia, e que o empolamento do material transportado é igual a 25%, qual é o volume original do corte do terreno?

- (A) $756,0 \text{ m}^3$.
- (B) $1.008,0 \text{ m}^3$.
- (C) $2.160,0 \text{ m}^3$.
- (D) $806,4 \text{ m}^3$.
- (E) $1612,8 \text{ m}^3$.

15. (42 – SABESP/2018 – FCC)

O engenheiro responsável pela terraplenagem de uma obra precisa determinar o número mínimo necessário de caminhões para o transporte do solo excedente para uma área de bota-fora. Foram escavados 1.550 m^3 de solo, sendo que no projeto há apenas 750 m^3 de aterros, devendo o excedente ser direcionado para o bota-fora. Sabendo que a densidade do solo no estado natural é



igual a 1.500 kg/m^3 , que a densidade do solo no estado solto é igual a $1,1 \text{ ton/m}^3$ e que a densidade do solo compactado é igual a 2.000 kg/m^3 , a quantidade mínima de viagens de um caminhão com 6 m^3 de capacidade é igual a

- (A) 220.
- (B) 133.
- (C) 151.
- (D) 63.
- (E) 125.

16. (50 – DPE-AM/2018 – FCC)

O projeto de terraplenagem de uma gleba, destinada a implantação de uma indústria química, prevê uma plataforma horizontal e uma sobra de 100.000 m^3 de solo. A gleba possui dimensões de $500 \times 250 \text{ m}$ e o volume total estimado a partir da cota de referência 0 metros é 600.000 m^3 de solo. A cota final da gleba para gerar uma plataforma horizontal com a sobra de solo solicitada é, em metros,

- (A) 6,25.
- (B) 0,80.
- (C) 4,80.
- (D) 4,00.
- (E) 5,00.

17. (62 – TCE-GO/2014 – FCC)

Em uma área de $60 \text{ m} \times 80 \text{ m}$, projeta-se um plano em declive das estacas 1 para as estacas 5, com rampa de 3%, porém que resulte em volumes de corte e aterro iguais. A cota final para compensação de terra é 22,40 m.

Dados:

Cotas em metros obtidas por quadriculação do terreno.

Seções/Estacas	1	2	3	4	5
A	22,4	21,7	20,7	20,2	20,6
B	22,8	22,2	21,4	21,2	21,8
C	23,8	23,1	22,7	22,5	22,9
D	24,8	24,2	23,8	23,6	24,0

As estacas A-1; A-2; A-3; A-4 e A-5 terão cotas, em metros, respectivamente, de

- (A) 21,20; 20,00; 18,80; 17,60 e 16,40.
- (B) 22,40; 23,60; 24,80; 26,00 e 27,20.
- (C) 22,47; 22,54; 22,62; 22,69 e 22,76.



- (D) 23,60; 23,00; 22,40; 21,80 e 21,20.
(E) 27,20; 26,00; 24,80; 23,60 e 22,40.

18. (23 – MPE-PE/2018 – FCC)

Para as obras de infraestrutura territorial de um município, considere a área abaixo onde se projeta um plano inclinado com rampa de 2% da estaca 1 para a estaca 5.

Cotas em metros obtidas por quadriculação do terreno.

Seções/Estacas	1	2	3	4	5
A	42,4	41,7	40,7	40,2	40,6
B	42,8	42,2	41,4	41,2	41,8
C	43,8	43,1	42,7	42,5	42,9
D	44,8	44,2	43,8	43,6	44,0

Dados:

- Quadriculação de 20 em 20 metros.
- Projeto de terraplenagem com compensação de terra.
- Cota final para volumes de corte e aterro iguais = 42,40 m.

Para a rampa de 2%, as cotas das estacas A-1, A-2, A-3, A-4 e A-5 são, em metros, respectivamente,

- (A) 40,80; 41,20; 41,60; 42,00 e 42,20.
(B) 42,40; 42,00; 41,60; 41,20 e 40,80.
(C) 43,20; 42,80; 42,40; 42,00 e 41,60.
(D) 40,00; 40,40; 40,80; 41,20 e 41,60.
(E) 41,60; 41,20; 40,80; 40,40 e 40,20.

19. (7 – TCE-RS/2014 – FCC)

Nos trabalhos de terraplenagem, sabendo-se que a relação entre o volume de material no corte e o volume de material solto de terra comum seca é 0,80, a porcentagem de empolamento é

- (A) 55. (B) 25. (C) 80. (D) 35. (E) 40.

20. (47 – Metrô/2009 – FCC)

Em uma escavação, foram retirados 2.500 m³ de solo argiloso e 3.500 m³ de solo siltoso, ambos medidos no corte do solo, com índices de empolamento, respectivamente, iguais a 0,77 e 0,88. Durante o transporte, os valores em m³ transportados, respectivamente, de argila e silte serão

- (A) 2.345 e 3.143.



- (B) 1.925 e 3.080.
- (C) 4.950 e 4.950.
- (D) 3.000 e 3.000.
- (E) 3.247 e 3.977.

21. (52 – Fundação Casa/2013 – VUNESP)

Ao se efetuar um movimento de terra, admite-se um empolamento de 20% para terra comum seca, que no estado natural tem um peso específico de 2.400 kgf/m^3 . No estado solto, o peso específico é de

- (A) 1.200 kgf/m^3 .
- (B) 1.500 kgf/m^3 .
- (C) 1.840 kgf/m^3 .
- (D) 2.000 kgf/m^3 .
- (E) 160 kgf/m^3 .

22. (28 – SAEP/2014 – VUNESP)

Para executar um reaterro, escavou-se um material que tem empolamento igual a 20%, carregando-se 3 caminhões de 5 m^3 com material solto em uma hora de trabalho. Em 8 horas de trabalho, o volume de material medido no corte é de

- (A) 90 m^3 .
- (B) 200 m^3 .
- (C) 150 m^3 .
- (D) 120 m^3 .
- (E) 100 m^3 .

23. (62 – TCE/AM – 2012 – FCC)

Nas obras de uma nova rodovia, o projeto de terraplenagem de uma plataforma prevê um plano horizontal sem cota final definida. Entretanto, será necessária a sobra de 10.800 m^3 de solo para utilização em um aterro nas obras da mesma rodovia. Na tabela a seguir estão apresentadas as cotas, em metros, obtidas por nivelamento após quadriculação do terreno de 20 em 20 metros.

Cotas em metros obtidas por quadriculação do terreno

Seções	Estacas			
	1	2	3	4
A	61	50	50	51
B	42	48	44	44
C	42	43	43	38
D	38	45	47	42

Para que haja sobra de 10.800 m^3 de solo, a cota final, em metros, é



(A) 50 (B) 45 (C) 42 (D) 40 (E) 38

24. (33 – TRT-11/2017 – FCC)

No projeto de terraplenagem de uma plataforma horizontal, prevê-se a sobra de 8.400 m³ de solo para utilização em outra obra.

Dados:

Cotas em metros obtidas por quadriculação do terreno de 20 em 20 metros.

Seções	Estacas			
	1	2	3	4
A	31	20	20	21
B	22	28	24	24
C	22	23	23	18

Considerando a sobra de solo prevista, a cota final para a plataforma horizontal, em metros, é de

- (A) 20,00.
- (B) 23,50.
- (C) 22,00.
- (D) 18,50.
- (E) 24,50.

(TCE/SE – 2011 – FCC)

Instruções: Considere as informações a seguir para responder às questões de números 43 e 44.

O projeto de terraplenagem de uma plataforma prevê um plano horizontal, porém não impõe sua cota final. Na tabela a seguir estão apresentadas as cotas, em metros, obtidas por nivelamento após quadriculação do terreno de 10 m em 10 m.

Cotas em metros obtidas por quadriculação do terreno

Seções/Estacas	1	2	3	4
A	22	21	22	20
B	20	20	24	24
C	22	21	22	28

25. (43 – TCE/SE – 2011 – FCC)

O valor da cota final para a solução mais econômica é, em metros,

- (A) 10.
- (B) 12.
- (C) 15.
- (D) 20.
- (E) 22.



26. (44 – TCE/SE – 2011 – FCC)

Para que haja sobra de 7.200 m³ de solo no processo de terraplenagem, a cota final deve ser, em metros,

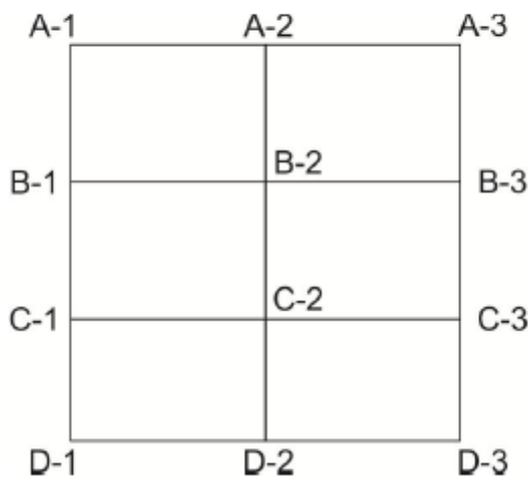
- (A) 22.
- (B) 20.
- (C) 15.
- (D) 12.
- (E) 10.

27. (46 – DPE-RS/2017 - FCC)

Considere abaixo a planta de um terreno no qual se pretende fazer um projeto de terraplenagem.

Dados:

Planta da quadriculação do terreno



Cotas em metros obtidas por nivelamento após quadriculação de 10 em 10 metros do terreno

Seções/Estacas	1	2	3
A	410	411	412
B	410	412	411
C	412	412	411
D	410	410	412

A cota final, para uma plataforma horizontal, que produz volumes iguais de corte e aterro é, em metros,

- (A) 413,00
- (B) 411,25
- (C) 412,25



(D) 410,50

(E) 410,75

28. (85 – TCE/PR – 2011 – FCC)

A terraplenagem é composta por algumas etapas preliminares genéricas que, obviamente, podem ser desnecessárias conforme as características específicas do terreno encontrado. Sobre esses serviços preliminares considere:

I. O desmatamento é a retirada da vegetação de grande porte. Feito com moto-serra ou, eventualmente, com processos mecânicos no caso de existência de poucas árvores.

II. O destocamento é a retirada dos restos das árvores (tocos). É executado com utilização de fogo ou manualmente.

III. A limpeza é o processo de retirada da vegetação rasteira. É executado somente com utilização de queimada do local.

IV. A remoção da camada vegetal consiste na retirada da camada de solo que pode ser considerada um banco genético para utilização em aterros.

Está correto o que se afirma em

(A) I, II, III e IV.

(B) I, II e III, apenas.

(C) II e III, apenas.

(D) III e IV, apenas.

(E) I e II, apenas.

29. (54 – TCE/SE – 2011 – FCC)

Nas obras rodoviárias, o procedimento de retaludamento, visando à estabilização de taludes ou encostas, consiste na

(A) retirada apenas de material da base do talude ou encosta, através de serviços de terraplenagem, reduzindo a ação dos esforços solicitantes.

(B) retirada de material, por meio de serviços de terraplenagem, reduzindo a altura e o ângulo de inclinação da encosta ou talude de corte.

(C) colocação apenas de material no topo do talude, através de serviços de terraplenagem, reduzindo a ação dos esforços solicitantes.

(D) colocação de gramínea na superfície do talude de corte ou encosta natural.

(E) colocação de um sistema de drenagem superficial na encosta ou talude de corte, reduzindo a ação dos esforços solicitantes.

30. (78 – TCE/GO – 2009 – FCC)



O coeficiente de empolamento refere-se à variação volumétrica do solo de corte para o aterro. Sabendo-se que o solo é, genericamente, um sistema trifásico (sólidos, água e ar), portanto, o espaço ocupado por uma certa quantidade de solo depende dos vazios em seu interior. Em processos de terraplenagem a taxa de empolamento é a relação

- (A) percentual entre os volumes de corte e aterro antes da compactação.
- (B) percentual entre os volumes de corte e aterro, depois de compactado.
- (C) entre o volume de corte calculado e o volume de corte executado no campo.
- (D) percentual entre a massa de solo retirada da área de empréstimo e a transportada para a área de aterro.
- (E) volumétrica entre o solo transportado e o nivelado no campo para receber a compactação.

Para responder às questões de números 54 e 55 considere as seguintes informações:

A terraplenagem, em geral, é paga pelo volume medido no corte, em seu estado natural.

ϕ^1 = fator de empolamento = 0,80

ϕ^2 = fator de redução volumétrica = 0,875

capacidade de carga de um caminhão = 5 m³

31. (54 – TCE/PI – 2005)

Para o transporte de terra escavada, cujo volume natural (no corte) é avaliado em 12.000 m³, o número de viagens de caminhão necessárias é

- (A) 1.920
- (B) 2.400
- (C) 2.700
- (D) 3.000
- (E) 3.333

32. (55 – TCE/PI – 2005)

Para executar um aterro compactado de 14.000 m³, o número de viagens de caminhão necessárias é

- (A) 1.960
- (B) 2.450
- (C) 3.200
- (D) 3.500
- (E) 4.000

33. (43 – Infraero/2011 – FCC)



Na execução da terraplenagem em um terreno para a implantação de um aeroporto, foi necessária, na movimentação de terra, o empréstimo de solo. Depois de compactado mediu-se o volume de 1.200 m^3 de solo. Por meio do controle tecnológico conduzido, verificou-se que a densidade do solo compactado é de 2.030 kg/m^3 , a densidade natural é de 1.624 kg/m^3 e a densidade solta é de 1.160 kg/m^3 . Considerando que este solo foi transportado por caminhão basculante com capacidade de 6 m^3 , o número de viagens necessárias foi de

- (A) 400.
- (B) 200.
- (C) 250.
- (D) 300.
- (E) 350.

34. (42 – TCE/SE – 2011 – FCC)

Sobre os cálculos dos volumes acumulados nos processos de terraplenagem, é correto afirmar:

- (A) Para que os volumes geométricos dos aterros possam ser compensados pelos volumes geométricos de corte, é necessário corrigir os volumes de aterro com o fator de redução de forma.
- (B) Para que os volumes geométricos dos aterros possam ser compensados pelos volumes geométricos de corte, é necessário corrigir os volumes de corte com o fator de redução de forma.
- (C) Para que os volumes geométricos dos cortes possam ser compensados pelos volumes geométricos de aterro, é necessário corrigir os volumes de aterro com o fator de empolgação.
- (D) Considerando o fator de redução de forma, volumes geométricos dos aterros correspondem sempre à metade da quantidade de terra dos volumes geométricos de corte.
- (E) Considerando o fator de empolgação, volumes geométricos dos aterros correspondem sempre à metade da quantidade de terra dos volumes geométricos de corte.

35. (37 – COMPESA/2014 – FGV)

A tabela a seguir mostra um transporte de brita para uma determinada obra.

Jazida	Quantidade de material (m^3)	Distância média (km)
J1	x	1
J2	2.500	4
J3	3.500	3
J4	5.000	2

Sabendo que a distância média de transportes é de 2,5 km, assinale a opção que indica o valor de x.

- (A) O valor de x está entre 100 m^3 e 1.000 m^3 .



- (B) O valor de x é maior do que 3.000 m^3 .
- (C) O valor de x está entre 1.000 m^3 e 1.700 m^3 .
- (D) O valor de x é zero.
- (E) O valor de x está entre 1.700 m^3 e 3.000 m^3 .

36. (39 – COMPESA/2014 – FGV)

Um engenheiro quer estimar o número de viagens que caminhões de 20 m^3 devem realizar para executar a base de uma rodovia. Sabe-se que o volume total da base é de 18.000 m^3 , o percentual de empolamento é de 25% e o Grau de Compactabilidade é de 0,90.

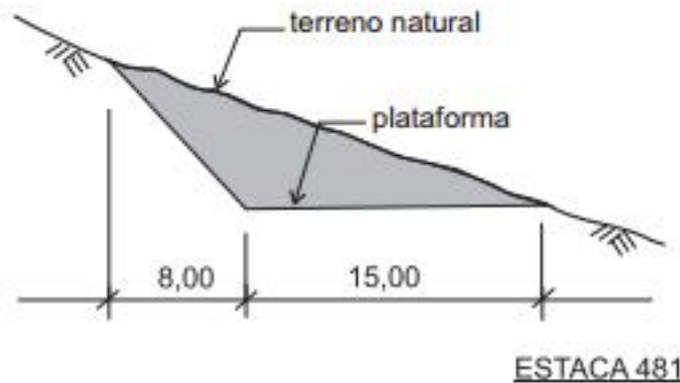
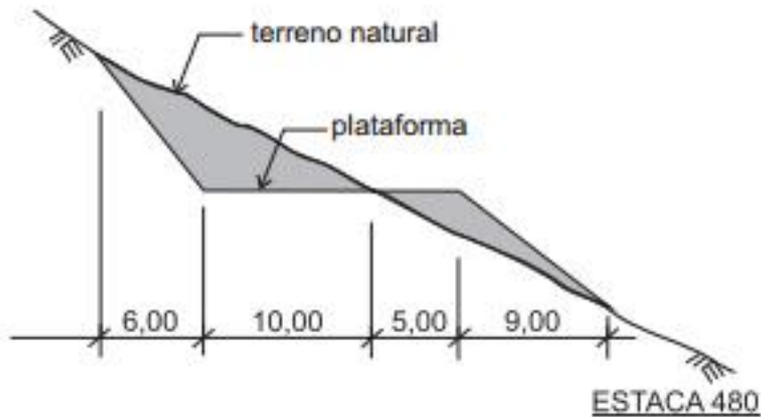
Com base nas informações acima, assinale a opção que indica o número de viagens utilizado para executar a base de uma rodovia.

- (A) 900
- (B) 1.000
- (C) 800
- (D) 1.300
- (E) 1.250

(CEF/2012 – Cesgranrio)

Considere os dados e croquis das seções transversais de duas estacas sequenciais de uma estrada, apresentados abaixo, para responder às questões 37 e 38.





Dados:
• cotas em metros
• distância entre estacas = 20 m
• declividade dos taludes:
corte: $i_c = 3/2$
aterro: $i_a = 2/3$

37.37 –

Sendo o material de qualidade inferior à necessária, será feito um bota-fora de todo o corte entre as duas seções. Logo, o volume geométrico do bota-fora, em m³, vale

- (A) 135
- (B) 900
- (C) 1.350
- (D) 1.800
- (E) 2.700

38.38 –

Para o aterro entre as estacas 480 e 481, será adotado o fator (coeficiente) de redução $fr = 1,20$, e 100% do material será oriundo de uma jazida de empréstimo. Dessa forma, o volume (natural) geométrico do corte a ser realizado para atender ao empréstimo, em m³, é

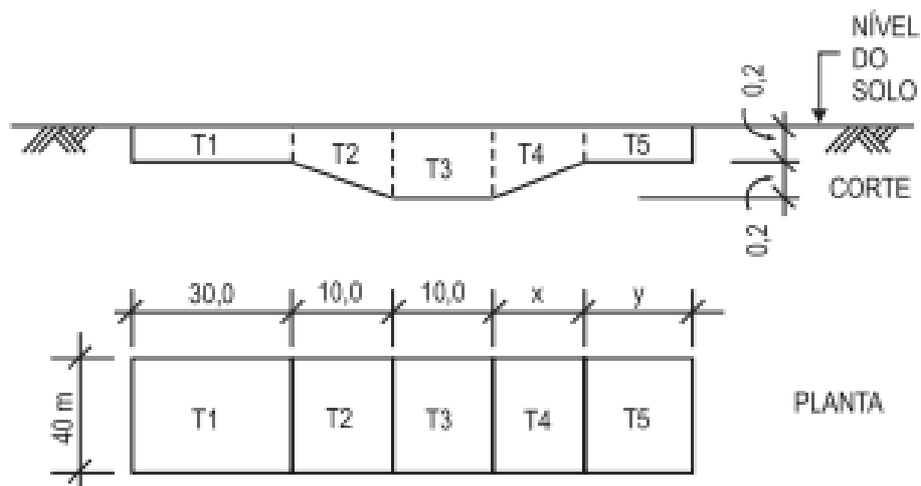
- (A) 90
- (B) 125



- (C) 150
(D) 180
(E) 360

39. (30 – Liquigas/2013 – Cesgranrio)

Observe os croquis e os dados a seguir, que representam as escavações a serem realizadas na terraplanagem de uma obra.



Dados

- cotas em metros
- T1, T2, ..., T5 → trechos
- Considerar os volumes geométricos sem empolamento
- Volumes escavados em cada trecho T_i (Ve_{T_i}):
 $Ve_{T1} = Ve_{T4}$, $Ve_{T5} = 0,5 Ve_{T4}$
- Croquis sem escala

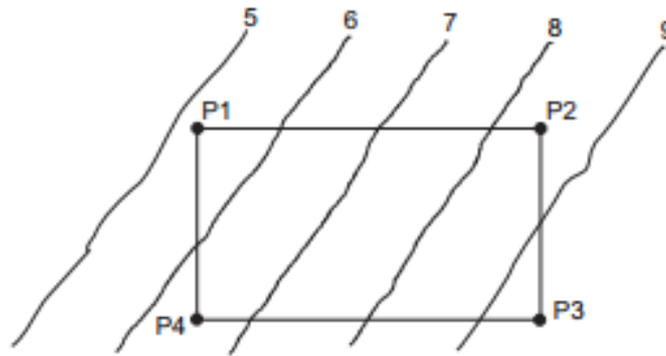
A área total de escavação (em planta), em m^2 , vale

- (A) 2.000
(B) 2.120
(C) 2.360
(D) 2.800
(E) 3.400

(Chesf/2012 – Cesgranrio)

Considere os dados e o croqui a seguir para responder às questões 27 e 28. No croqui, estão representadas a área a ser escavada e as curvas de nível do local.





Dados:

- Cotas em metros
 - P1: 5,2 m
 - P2: 8,5 m
 - P3: 9,5 m
 - P4: 6,3 m

A cota de fundo da escavação do polígono retangular P1P2P3P4 é 0,00 m.

- As paredes do perímetro da escavação são verticais.
- As curvas de nível são equidistantes.
- O perfil do terreno apresenta solo argiloso acima da cota 3,00 m e rocha abaixo de 3,00 m.
- Comprimentos:
 - P1-P2: 40 m
 - P3-P4: 40 m
 - P1-P4: 30 m
 - P2-P3: 30 m
- Taxa de empolamento da rocha: 80%
- O bota-fora da rocha encontra-se a 12 km do local da obra.

40.27 –

O volume geométrico de escavação do solo argiloso, em m^3 , é

- (A) 4.620
- (B) 5.250
- (C) 5.880
- (D) 6.160
- (E) 7.840



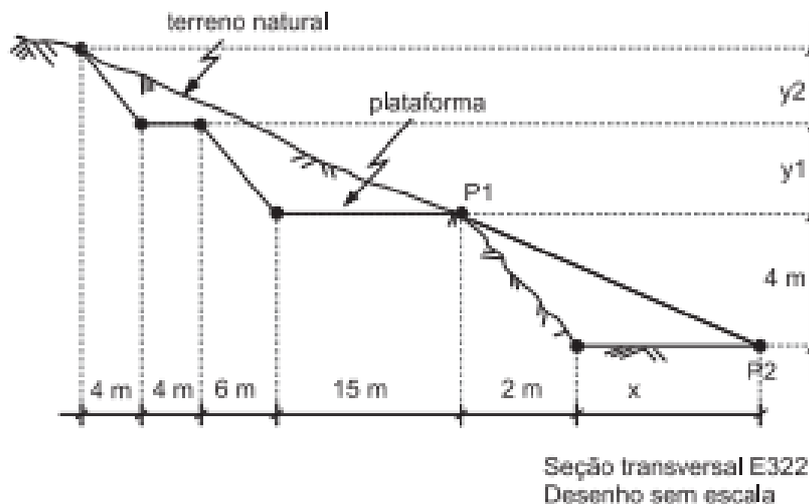
41.28 –

Para a retirada da rocha, serão utilizados caminhões de 8 m³, que, em cada viagem transportarão a capacidade máxima. Sabendo-se que na viagem de volta os caminhões percorrem a mesma distância que na ida, a quilometragem total (ida e volta) a ser percorrida para a retirada da rocha oriunda da escavação, em km, é

- (A) 5.400
- (B) 9.720
- (C) 10.800
- (D) 19.440
- (E) 38.880

(Chesf/2012 – Cesgranrio)

Considere a seção transversal da estaca E322 de uma rodovia e os dados a seguir para responder às questões 29 a 31.



Dados:

- Na estaca E323, a área de aterro da seção transversal é 50% maior que a área de aterro da seção transversal da estaca E322
- Talude de corte: $\text{tg } \alpha = 3/2$, onde α é o ângulo do talude de corte com a horizontal
- Talude de aterro $\text{tg } \beta = 2/3$, onde β é o ângulo do talude de aterro com a horizontal

42.29 –

A área de corte da seção transversal da estaca E322, em m², é

- (A) 20,00
- (B) 70,00



- (C) 106,50
- (D) 108,75
- (E) 217,50

43.30 –

O volume geométrico de aterro a ser realizado entre as estacas E322 e E323, em m^3 , é

- (A) 80
- (B) 160
- (C) 200
- (D) 240
- (E) 300

44.31 –

A altura, em metros, do aterro no meio de P1-P2, em relação ao terreno natural, é

- (A) 0,80
- (B) 1,60
- (C) 2,00
- (D) 2,50
- (E) 3,00

45. (62 – DPE-RJ/2014 – FGV)

Para um serviço de movimentação de terra X em uma obra de terraplenagem de uma rodovia, foram observadas as seguintes informações

Jazida	Quantidade de material (m^3)	Distância média (km)
J1	1.000,00	10,00
J2	2.000,00	8,00
J3	4.000,00	9,00
J4	3.000,00	5,00

De acordo com essas informações, é correto afirmar que

- (A) o momento de transporte para o serviço X é maior do que $80.000,00 m^3.km$.
- (B) a distância média de transporte é de 8,00 km.
- (C) a distância média de transporte é menor do que 7,9 km.
- (D) o momento de transporte para o serviço X é igual a $80.000,00 m^3 km$.
- (E) não é possível determinar a distância média de transportes

46. (63 – DPE-RJ/2014 – FGV)



Para realizar um serviço de 100 m^3 de base em uma rodovia, foi necessário escavar 110 m^3 de material de jazida. Foram transportados 120 m^3 pelos caminhões caçambas. Assim, conclui-se que

- (A) o fator de empolamento é de 1,2.
- (B) o fator de contração é menor do que 0,9.
- (C) o empolamento é maior do que 10%.
- (D) o fator de homogeneização é maior do que 1,2.
- (E) o produto do fator de empolamento pelo fator de homogeneização é maior do que 1

47. (13 – DNIT/2013 – ESAF)

As máquinas de terraplenagem estão em contínuo processo de aprimoramento tecnológico e com elevado valor de mercado, exigindo operadores bem treinados.



O equipamento apresentado na figura acima é:

- a) Escavadeira de lâmina frontal.
- b) Retroescavadeira.
- c) Moto scraper.
- d) Motoniveladora.
- e) Bobcat.

48. (45 – Petrobras/2012 – Cesgranrio)

Em uma obra de terraplenagem, será realizado um movimento de terra mecanizado. A decisão pelo uso de um trator de esteira ou de pneus será definida, levando em consideração a tabela, elaborada pelos engenheiros da obra. Será utilizado o trator que somar a maior pontuação.



Característica	Pontuação (sempre integral)	
	Sim	Não
Esforço trator elevado	1,0	0,0
Boa aderência	1,0	0,0
Boa flutuação	3,0	0,0
Alta velocidade de deslocamento	2,0	0,0

Considerando-se exclusivamente a pontuação integral da tabela e pontuando-se cada tipo de trator conforme suas características, deduz-se que, nessa obra, será utilizado o trator de

- (A) esteira, pois sua pontuação chegou a 4,0.
- (B) esteira, pois sua pontuação chegou a 5,0.
- (C) pneus, pois sua pontuação chegou a 3,0.
- (D) pneus, pois sua pontuação chegou a 4,0.
- (E) pneus, pois sua pontuação chegou a 5,0.

49. (51 – Petrobras/2012 – Cesgranrio)

A figura representa um equipamento usado nos serviços de terraplanagem.



Disponível em: <<http://www.cat.com/cda/layout?m=308916&x=7>>.
Acesso em: 02 mar.12. Adaptado.

Tais serviços de terraplanagem são do tipo

- (A) clam-shell
- (B) scrêiper (scraper)
- (C) motoniveladora
- (D) retroescavadeira
- (E) escavadeira hidráulica

50. (40 - CEF/2012 – Cesgranrio)

Considere as seguintes características de um equipamento utilizado em serviços de terraplanagem: equipamento autopropulsor de rodas, que possui uma lâmina regulável localizada entre os eixos dianteiro e traseiro, a qual pode ser equipada com uma lâmina



montada na dianteira ou com um escarificador, que também pode estar localizado entre os eixos dianteiro e traseiro. De acordo com a descrição, trata-se de um(a)

- (A) compactador para aterro
- (B) escavadeira
- (C) motoniveladora
- (D) retroescavadeira
- (E) valetadeira

(Liquigas/2013 – Cesgranrio)

Considere os dados a seguir para responder às questões 54 e 55.

Para a execução da obra de uma barragem de terra, fez-se necessário realizar uma escavação de 12 m x 2 m x 2 m. Para tanto, foi utilizada uma retroescavadeira com comando hidráulico, cuja caçamba corta e transporta 0,78 m³ por ciclo de trabalho (corta-carrega). Esse ciclo refere-se ao posicionamento da máquina no local a ser escavado, ao procedimento de corte, ao giro, à carga no caminhão que vai transportar o material e ao novo posicionamento para outro ciclo. O tempo de cada ciclo é de 1 minuto. O solo tem uma taxa de empolamento de 30%. Considere que o volume cortado e transportado pela caçamba já está empolado.

51.54 –

De acordo com as condições apresentadas, o tempo, exclusivamente de trabalho, para realizar a escavação, desconsiderando qualquer outro fator, é

- (A) 01 h 20 min
- (B) 01 h 10 min
- (C) 01 h 00 min
- (D) 00 h 45 min
- (E) 00 h 30 min

52.55 –

Sendo a capacidade de carga do caminhão de 88 kN, e a massa específica do material empolado de 1,4 kg/dm³, a quantidade de caçambas cheias (0,78 m³) da retroescavadeira que deverá ser colocada no caminhão sem exceder a capacidade de carga do mesmo, é

- (A) 8
- (B) 10
- (C) 11
- (D) 12
- (E) 15

53. (69 – TCE/PI – 2005)



Os solos, para que possam ser utilizados nos aterros das obras de terraplanagem, devem ter certas propriedades que melhoram o seu comportamento técnico. Para atingir este objetivo NÃO é recomendável

- (A) reduzir as possíveis variações volumétricas causadas por ações externas.
- (B) aumentar sua resistência de ruptura.
- (C) aumentar seu coeficiente de permeabilidade.
- (D) aumentar sua coesão e seu atrito interno.
- (E) reduzir seu coeficiente de permeabilidade.

54. (76 – TJ/SE – 2009 – FCC)

Sobre o controle tecnológico em aterros de obras de terraplanagem, considere:

- I. É obrigatório em aterros com responsabilidade de fundação, pavimentos ou estruturas de contenção.
- II. Acima de 1,0 m de altura, passa a ser obrigatório o controle tecnológico de qualquer aterro.
- III. Qualquer aterro cujo volume total exceda os 1000 m³ deve passar por controle tecnológico.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) III, apenas.
- (E) I, II e III.

55. (49 – Infraero/2009 – FCC)

Com relação ao controle tecnológico da execução de aterros, além da realização de ensaios geotécnicos, devem ser controlados no local os seguintes aspectos:

- I. preparação adequada do terreno para receber o aterro, especialmente retirada da vegetação ou restos de demolições eventualmente existentes.
- II. emprego de materiais selecionados para os aterros, não podendo ser utilizadas turfas, argilas orgânicas, nem solos com matéria orgânica micácea ou ditomácea, devendo ainda ser evitado o emprego de solos expansivos.
- III. as operações de lançamento, homogeneização, umedecimento ou aeração e compactação do material de forma que a espessura da camada compactada seja de no máximo 0,20 m.

Está correto o que se afirma em

- (A) I e II, apenas.



- (B) I, II e III.
- (C) I, apenas.
- (D) II, apenas.
- (E) III, apenas.

56. (41 – COMPESA/2014 – FGV)

Em uma obra rodoviária, um engenheiro deseja avaliar a massa específica aparente do solo “*in situ*” da base que está sendo executada por sua equipe, com a finalidade de avaliar o grau de compactação obtido em campo.

Assinale a opção que indica o ensaio que a equipe técnica deve realizar.

- (A) Ensaio de CBR
- (B) Ensaio de densidade real dos grãos
- (C) Ensaio de abrasão Los Angeles
- (D) Ensaio de SPT
- (E) Ensaio do método de frasco de areia

57. (65 – TRE/PI – 2009 – FCC)

Considere as seguintes afirmações sobre a compactação dos solos:

I. Um mesmo solo, quando compactado com energias diferentes, apresentará valores de massa específica seca máxima menores e teor de umidade ótima maiores, para valores crescentes dessa energia.

II. A granulometria do solo possui influência nos valores da massa específica seca e do teor de umidade. Desta forma, quando compactados com uma mesma energia, solos mais grossos apresentarão massa específica seca maior e o teor de umidade ótima menor do que um solo mais fino.

III. Tanto a secagem quanto o reuso da amostra de solo utilizada na realização do ensaio de compactação (Ensaio de Proctor) podem alterar suas propriedades e conseqüentemente os resultados de ensaio.

IV. A insistência da passagem de equipamento compactador quando o solo se encontra muito úmido faz com que ocorra o fenômeno que os engenheiros chamam de borrachudo: o solo se comprime na passagem do equipamento e, em seguida, se dilata, como se fosse uma borracha. Conclui-se que, são as bolhas de ar ocluso que se comprimem.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) II, III e IV, apenas.



(E) I, II e III.

58. (60 – DPE/SP – 2009 – FCC)

Na comparação de duas areias distintas utilizadas em fases diferentes da obra, a areia A apresentou índice de vazios de 0,72, enquanto a areia B apresentou índice de vazios de 0,64. Da análise dos dados, é possível afirmar:

(A) A areia B é mais compacta que a areia A.

(B) A areia A é menos densa que a areia B.

(C) A areia A é mais densa que a areia B.

(D) A areia A é mais compacta que a areia B.

(E) A compactidade, tanto da areia A quanto da areia B, é resultado da classificação isolada de seus índices de vazios.

59. (63 – DPE/SP – 2009 – FCC)

Quanto à natureza dos solos e à sua forma de escavação, assinale a alternativa correta:

(A) solo arenoso: material coeso, constituído de argila rija, com ou sem ocorrência de matéria orgânica, pedregulhos, grãos minerais, saibros. Escavado com ferramentas manuais, pás, enxadas, enxadões.

(B) solo de terra compacta: agregação natural, constituído de material solto sem coesão, pedregulhos, areias, siltes, argilas,

turfas ou quaisquer de suas combinações, com ou sem componentes orgânicos. Escavado com picaretas, pás, enxadões, alavancas, cortadeiras.

(C) solo de rocha branda: material com agregação natural de grãos minerais, ligados mediante forças coesivas permanentes, apresentando grande resistência à escavação manual, constituído de rocha alterada, "pedras-bola" com diâmetro acima de 25 cm, matacões, folhelhos com ocorrência contínua. Escavado com rompedores, picaretas, alavancas, ponteiras, talhadeiras e, eventualmente, com uso de explosivos.

(D) solo de rocha dura: material que apresenta alguma resistência ao desagregamento, constituído de arenitos compactos, rocha em adiantado estado de decomposição, seixo rolado ou irregular, matacões, "pedras-bola" até 25 cm. Escavado normalmente com uso de explosivos.

(E) solo de moledo ou cascalho: material altamente coesivo, constituído de todos os tipos de rocha viva como granito, basalto, gnaiss, entre outros. Escavado com picaretas, cunhas, alavancas.

60. (47 – Infraero/2011 – FCC)

Ao se deparar com regiões de solos compressíveis (moles), o engenheiro deve estudar a melhor solução para obter o melhor desempenho do pavimento a ser implantado. Dependendo da espessura de ocorrência deste material, procede-se com a remoção. Caso contrário, deve-se intervir nesta região anteriormente à implantação do pavimento. Uma

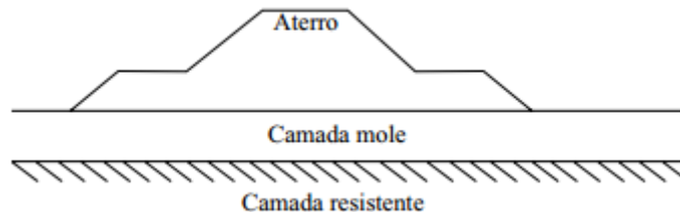


solução possível é a implantação de bermas de equilíbrio, que podem ser simplificada e definidas como

- (A) aterros drenantes para equilibrar a umidade do maciço do aterro principal.
- (B) aterros executados para equilibrar o peso exercido pelo solo mole.
- (C) cortes laterais para drenar os solos moles saturados.
- (D) aterros laterais para equilibrar o peso exercido pelo maciço do aterro principal.
- (E) cortes combinados com drenos verticais na região de solo mole.

61. (26 – ITESP/2013 – VUNESP)

Banquetas laterais de equilíbrio como, por exemplo, na figura apresentada, têm por objetivo ajudar a resistência ao cisalhamento da camada mole de fundação do aterro. Essas plataformas laterais de contrapeso, construídas junto ao aterro, criam um momento resistente que, se opondo ao de ruptura provocado pela carga de aterro, auxilia a resistência ao cisalhamento próprio da argila. O texto se refere a



- (A) inclinações do talude.
- (B) materiais estabilizantes.
- (C) muros de arrimo e ancoragens.
- (D) drenagens superficiais e profundas.
- (E) bermas

62. (55 – Infraero/2011 – FCC)

O ensaio de granulometria é o processo utilizado para a determinação da percentagem em peso que cada faixa especificada de tamanho de partículas representa na massa total ensaiada. Por meio dos resultados obtidos nesse ensaio, é possível a construção da curva de distribuição granulométrica, tão importante para a classificação dos solos, bem como a estimativa de parâmetros para filtros, bases estabilizadas, permeabilidade, capilaridade etc. A determinação da granulometria de um solo pode ser feita apenas por peneiramento ou por peneiramento e sedimentação, se necessário. A fração de partículas que possuem diâmetro médio inferior a 0,42 mm e superior a 0,075 mm é denominada de

- (A) silte.
- (B) areia média.
- (C) areia grossa.
- (D) argila.



(E) areia fina.

63. (53 – Infraero/2011 – FCC)

Durante as investigações geotécnicas para a elaboração do projeto, foi identificado o solo A, com 100% de material passado na peneira de abertura 0,42 mm e 12% passada na peneira 0,075 mm. Sabendo que este material apresentou índices de Atterberg, LL e LP, ambos “Não Plásticos”, este solo poderia ser classificado como areia

(A) média.

(B) fina.

(C) argilosa.

(D) grossa.

(E) siltosa.

64. (44 – Sabesp/2012 – FCC)

Um solo argiloso, dependendo do seu teor de umidade, poderá experimentar diferentes estados de consistência. Desta forma, sabendo que a plasticidade de um solo é um estado de consistência circunstancial, considere as seguintes afirmações:

I. Os valores dos limites de liquidez e de plasticidade, para cada argilomineral, podem variar dentro de um grande intervalo.

II. Para cada argilomineral, o intervalo de variação do limite de liquidez é maior do que o do limite de plasticidade.

III. Quanto mais plástico é um solo, menor será seu limite de contração.

Está correto o que se afirma em

(A) I, apenas.

(B) II, apenas.

(C) III, apenas.

(D) I e II apenas.

(E) I, II e III.

65. (35 – TRF2/2007 – FCC)

Os Limites de Atterberg, ou Limites de Consistência, são um método de avaliação da natureza de solos criado por Albert Atterberg. Em laboratório, é possível definir o Limite de Liquidez e o Limite de Plasticidade de um solo. Apesar de sua natureza fundamentalmente empírica, estes valores são de grande importância em aplicações de Mecânica dos Solos, como a determinação do Índice de Plasticidade (IP). A determinação do IP é realizada por meio da equação:



(A) $IP = LP - LL$

(B) $IP = \frac{LL}{LP}$

(C) $IP = LL - LP$

(D) $IP = \frac{LP}{LL}$

(E) $IP = LL + LP$

66. (45 – Infraero/2011 – FCC)

Um solo tropical é aquele que apresenta diferenciação em suas propriedades e em seu comportamento em comparação aos solos não tropicais, em decorrência da atuação de processos geológicos e/ou pedológicos típicos das regiões tropicais úmidas. Estes solos formados em regiões tropicais úmidas e com grande serventia para pavimentação são os

- (A) siltosos.
- (B) saprolíticos.
- (C) arenosos.
- (D) compressíveis.
- (E) lateríticos.

67. (31 – TRF2/2007 – FCC)

Solos são materiais que resultam do intemperismo ou meteorização das rochas, por desintegração mecânica ou decomposição química e biológica. Dentre estes agentes do intemperismo, destacam-se: temperatura, pressão, agentes químicos, e outros. Quanto à formação, eles podem ser: residuais e transportados. Os solos transportados pela ação dos ventos e da gravidade são denominados, respectivamente, de

- (A) eólicos e coluvionares.
- (B) lateríticos e aluvionares.
- (C) eólicos e lateríticos.
- (D) glaciares e aluvionares.
- (E) eólicos e lateríticos.

68. (42 – Sabesp/2012 – FCC)

Existem inúmeras maneiras de classificar os solos, destacando-se os sistemas classificatórios baseados no tipo e no comportamento de suas partículas. Desta forma, a expressão bem graduado significa solos com

- (A) coeficiente de não uniformidade igual a 1, em geral, com melhor comportamento sob o ponto de vista da engenharia, do



qual resulta maior resistência.

(B) partículas de maior diâmetro, conferindo, em geral, melhor comportamento sob o ponto de vista da engenharia, do qual resulta menor permeabilidade e maior resistência.

(C) a existência de partículas de diversos diâmetros, conferindo, em geral, melhor comportamento sob o ponto de vista da engenharia, do qual resulta menor compressibilidade e maior resistência.

(D) coeficiente de curvatura menor que 1, em geral, com pior comportamento sob o ponto de vista da engenharia, do qual resulta menor resistência.

(E) predominância de partículas de um mesmo diâmetro, conferindo, em geral, melhor comportamento sob o ponto de vista da engenharia, do qual resulta menor permeabilidade e maior resistência.

69. (43 – Sabesp/2012 – FCC)

Para a construção de um aterro com volume de 170.000 m^3 , pretende-se usar o solo de uma área de empréstimo com as seguintes características:

– Porosidade: 60%

– Peso específico das partículas sólidas: $25,5 \text{ kN/m}^3$

O volume de solo, em m^3 , a ser escavado na área de empréstimo para que o aterro seja construído com peso específico natural de $18,0 \text{ kN/m}^3$ e teor de umidade igual a 20% é de:

(A) 100.000

(B) 250.000

(C) 270.000

(D) 300.000

(E) 350.000

70. (67 – TCE/AM – 2012 – FCC)

O ensaio denominado Índice de Suporte Califórnia (ISC ou CBR – California Bearing Ratio) consiste na determinação

(A) da relação entre a pressão necessária para produzir a penetração de um pistão em um corpo de prova de solo e a pressão necessária para produzir a mesma penetração em uma brita padronizada.

(B) da diferença entre a penetração de um pistão em um corpo de prova de brita e a penetração do mesmo pistão em um corpo de prova de areia lavada padronizada.

(C) do valor numérico, variando de 0 a 20, que retrata características de plasticidade e graduação das partículas do solo.

(D) da expansão de corpos de prova de solo compactados próximos do teor de umidade ótima quando imersos em água por 24 horas.



(E) do valor numérico, variando de 0 a 100%, que retrata características índices do solo, como o teor de umidade e a massa específica seca do solo.

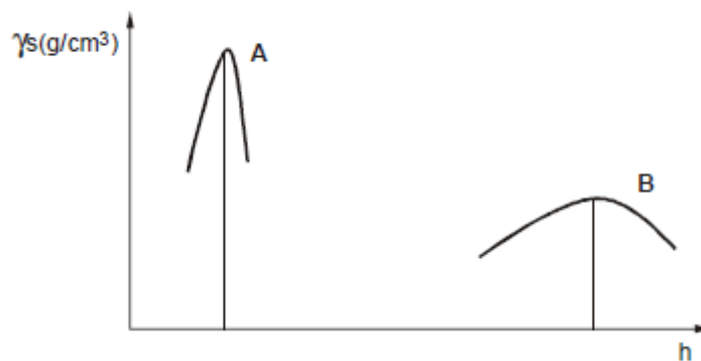
71. (53 – TCE/PR – 2011 – FCC)

As energias de compactação usualmente utilizadas no Brasil geralmente seguem as especificações do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT) para obras de pavimentação rodoviária. A norma técnica DNER-ME 129/94 estabelece as energias de compactação normal, intermediária e modificada para se determinar a correlação entre o teor de umidade e a massa específica aparente do solo seco. Segundo esse método, para se obter a energia normal, em laboratório, é necessária a aplicação com soquete de $4,536 \pm 0,01$ kg de

- (A) 10 golpes.
- (B) 12 golpes.
- (C) 26 golpes.
- (D) 55 golpes.
- (E) 72 golpes.

72. (33 – TRF2/2007 – FCC)

Os solos, para que possam ser utilizados nos aterros das obras de terraplenagem, devem possuir certas propriedades de resistência que os capacitem para a utilização como material de construção. Tais propriedades podem ser melhoradas de maneira rápida e econômica por meio das operações de compactação. Proctor desenvolveu um ensaio dinâmico para a determinação experimental da curva de compactação, representando a relação entre a massa específica aparente seca do solo (γ_s) e sua umidade (h). As curvas de compactação dos solos A e B, abaixo ilustradas esquematicamente, podem representar, respectivamente:



- (A) A - solo siltoso e B - solo arenoso.
- (B) A - solo argiloso e B - solo arenoso.
- (C) A - solo argiloso e B - solo siltoso.
- (D) A - solo arenoso e B - solo argiloso.
- (E) A - solo arenoso e B - pedregulho.

73. (63 – TCE/PR – 2011 – FCC)

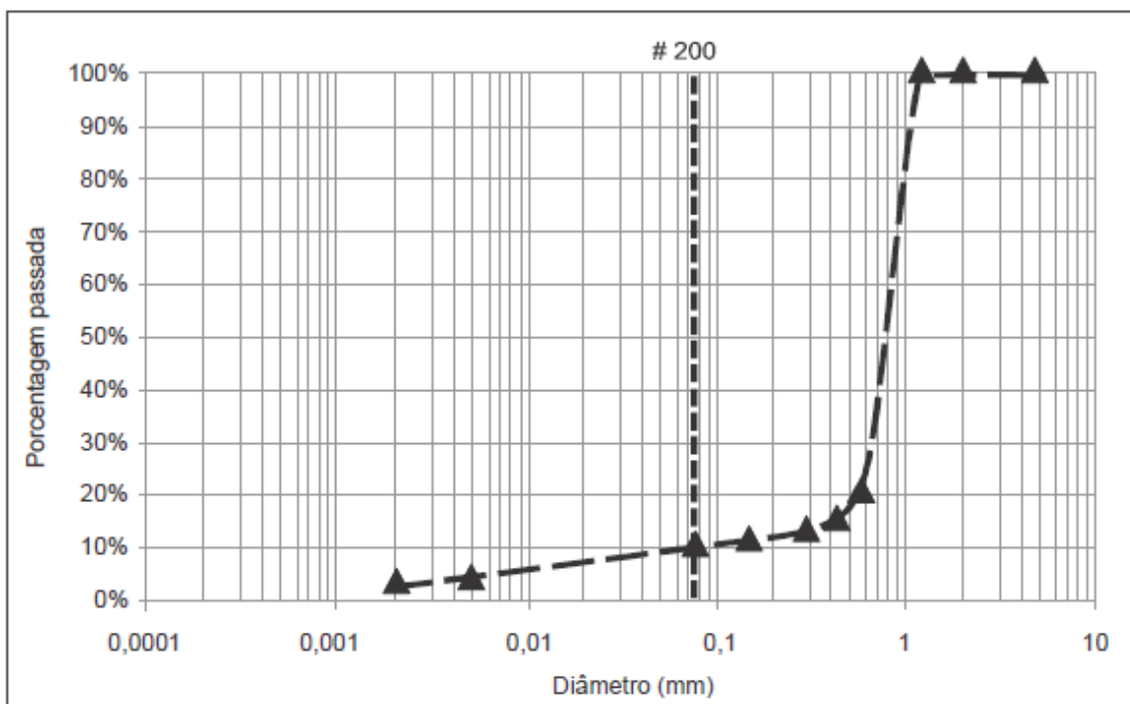


A classificação HRB (Highway Research Board) possui como premissa estabelecer uma hierarquização para os solos do subleito a partir da realização de ensaios simples, realizados de forma corriqueira: a análise granulométrica por peneiramento e a determinação dos limites de liquidez e de plasticidade. Nesta classificação, os solos são divididos, de forma geral, em dois grandes grupos: os materiais granulares e os materiais silto-argilosos. A fração passante na peneira nº 200 que separa estas duas frações é igual a

- (A) 15%.
- (B) 30%.
- (C) 35%.
- (D) 50%.
- (E) 55%.

74. (32 – TRF2/2007 – FCC)

Os solos são classificados segundo sua granulometria, ou seja, o tamanho dos grãos que compõem a mistura determina o tipo de solo. Segundo a ABNT, é correto afirmar que o solo com a distribuição granulométrica indicada no desenho abaixo é:



- (A) argiloso com mais de 50% de material passado na peneira 200.
- (B) arenoso com menos de 50% de material passado na peneira 200.
- (C) arenoso com mais de 50% de material passado na peneira 200.
- (D) siltoso com menos de 50% de material passado na peneira 200.
- (E) siltoso com mais de 50% de material passado na peneira 200.



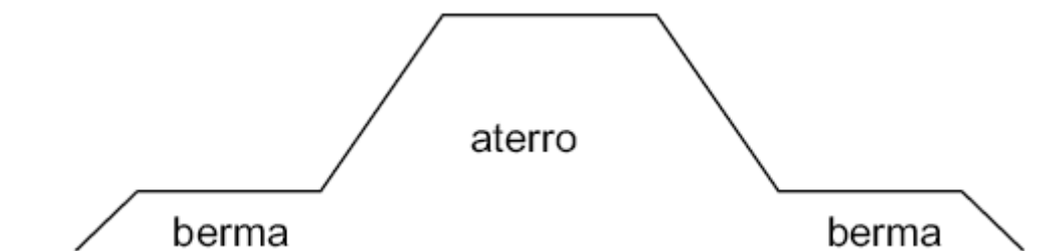
75. (28 – ENAP/2006 – ESAF)

A terraplenagem, no caso de edificações, tem por objetivos regularizar e uniformizar o terreno, envolvendo três operações distintas: escavação, transporte e aterro. Com relação aos serviços de terraplenagem é incorreto afirmar que

- a) o aterro deve ser executado em camadas sucessivas, com espessura máxima compactada de 0,30 m para o corpo do aterro, e de 0,20 m para as camadas finais.
- b) as camadas finais do aterro deverão apresentar um grau de compactação mínimo de 95%.
- c) cumpre à fiscalização controlar a execução dos aterros, verificando, por exemplo, a espessura das camadas, e programar a realização dos ensaios necessários ao controle de qualidade dos aterros (determinação do grau de compactação, ensaios de CBR, etc).
- d) quando houver possibilidade de solapamento na época chuvosa deve ser providenciado um enrocamento no pé do aterro.
- e) no movimento de terra é importante considerar o empolamento, pois quando se move o solo de seu lugar original, há variações de seu volume que influenciam principalmente a operação de transporte.

76. (11 – TCE-RN/2000 – ESAF)

No dimensionamento de aterros sobre solos argilosos saturados ($\phi_u = 0$), usualmente se usa bermas para garantir a estabilidade do aterro. A maior contribuição delas decorre de



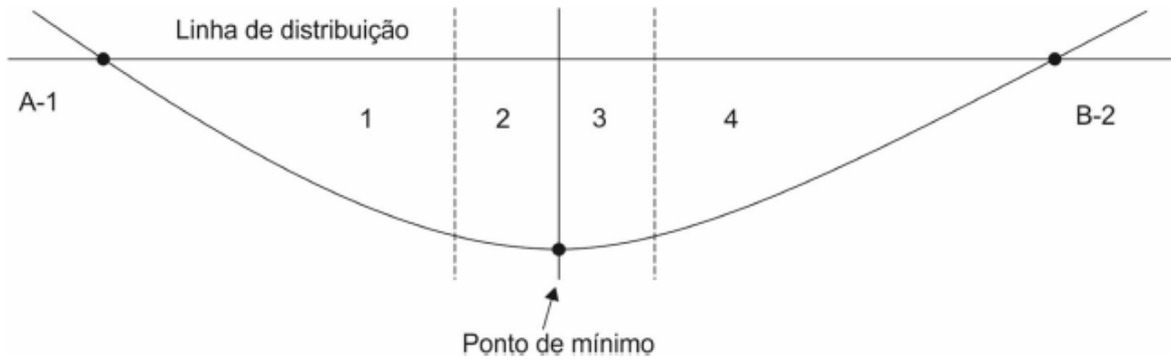
- a) ângulo de atrito do solo utilizado na berma
- b) ângulo de atrito e coesão do solo da berma
- c) peso próprio do aterro
- d) peso próprio da berma
- e) ângulo de atrito e coesão do solo do aterro

77. (34 – TRT-11/2017 – FCC)

Considere os dados e a figura abaixo.

Dados: Representação esquemática do Diagrama de Massa entre os trechos A-1 e B-2





Área de 1: 32 cm^2

Área de 2: 18 cm^2 (área de transporte gratuito)

Área de 3: 16 cm^2 (área de transporte gratuito)

Área de 4: 28 cm^2

Escala horizontal: $1\text{cm} : 5 \text{ dam}$ (decâmetro)

Escala vertical: $1\text{cm} : 100 \text{ m}^3$

Custo do transporte: $\text{R}\$ 0,40/\text{m}^3 \cdot \text{dam}$ (decâmetro)

Para um projeto de terraplenagem o custo total de transporte do trecho A-1 para o trecho B-2 em reais, é

- (A) 1.000,00.
- (B) 12.000,00.
- (C) 1.200,00.
- (D) 10.000,00.
- (E) 2.400,00.

78. (63 – ARTESP/2017 – FCC)

Considere os dados a seguir sobre um projeto de ampliação rodoviária onde está previsto um corte vertical de 2,40 metros de altura em um terreno de solo silte arenoso.



Dados:

- Massa específica natural: $1,65 \text{ g/cm}^3$;
- Massa específica dos sólidos: $2,50 \text{ g/cm}^3$;
- Massa específica saturada: $1,78 \text{ g/cm}^3$;
- Coesão (c) = 10 kPa;
- $\text{tg } 52,8^\circ = 1,32$;
- Ângulo de atrito interno (ϕ) = $15,60^\circ$;
- Altura crítica: $H_{cr} = \frac{2,67c}{\gamma} \times \text{tg} \left(45^\circ + \frac{\phi}{c} \right)$;
- Fator de segurança mínimo: 1,5.

Sabendo que o terreno encontra-se saturado, a altura crítica de corte é, em metros,

- (A) 20,00, portanto, não será necessário escoramento do corte vertical.
- (B) 2,14, portanto, será necessário escoramento do corte vertical.
- (C) 1,41, portanto, será necessário escoramento do corte vertical.
- (D) 21,36, portanto, não será necessário escoramento do corte vertical.
- (E) 1,98, portanto, será necessário escoramento do corte vertical.



6 – GABARITO

1) C	21) D	41) D	61) E
2) A	22) E	42) C	62) E
3) E	23) C	43) C	63) B
4) B	24) A	44) C	64) E
5) A	25) E	45) C	65) C
6) B	26) E	46) E	66) E
7) C	27) B	47) C	67) A
8) B	28) E	48) B	68) C
9) B	29) B	49) B	69) B
10) D	30) B	50) C	70) A
11) C	31) D	51) A	71) B
12) C	32) E	52) A	72) D
13) D	33) E	53) C	73) C
14) D	34) A	54) E	74) B
15) E	35) E	55) A	75) B
16) D	36) E	56) E	76) D
17) D	37) C	57) D	77) B
18) C	38) D	58) B	78) E
19) B	39) E	59) C	
20) E	40) B	60) D	



7 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AZEVEDO, Maria da Penha Nogueira de. **Barragens de Terra – Sistemas de Drenagem Interna**. Dissertação de Mestrado. São Paulo: 2005.
- Brasil. Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT. **Glossário de Termos Técnicos Rodoviários**. Rio de Janeiro: 1997.
- Brasil. Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT. **Manual de Implantação Básica de Rodovia**. Rio de Janeiro: 2010.
- Brasil. Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT. **Manual de Pavimentação**. Rio de Janeiro: 2006.
- Brasil. Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT. **Manual de Drenagem**. Rio de Janeiro: 2006.
- CAPUTO, Homero P.. **Mecânica dos Solos e suas aplicações**. Rio de Janeiro. LTC: 1979.
- CATALANI, Guilherme e RICARDO, Hélio de Souza. **Manual Prático de Escavação, Terraplenagem e Escavação de Rocha**. São Paulo. Pini: 2007.
- General Real. **Apostila de Tecnologia das Construções**. IME. Curso de Fortificação e Construção. Rio de Janeiro: 1999.
- Lima, Maria José C. Porto de. **Apostila de Mecânica dos Solos**. IME. Curso de Fortificação e Construção. Rio de Janeiro: 1998.
- PINTO, C. S. **Curso básico de mecânica dos solos**. São Paulo: Oficina de textos. 2000.
- VARGAS, Milton. **Introdução à Mecânica dos Solos**. São Paulo. USP: 1977.



ESSA LEI TODO MUNDO CONHECE: PIRATARIA É CRIME.

Mas é sempre bom revisar o porquê e como você pode ser prejudicado com essa prática.



1

Professor investe seu tempo para elaborar os cursos e o site os coloca à venda.



2

Pirata divulga ilicitamente (grupos de rateio), utilizando-se do anonimato, nomes falsos ou laranjas (geralmente o pirata se anuncia como formador de "grupos solidários" de rateio que não visam lucro).



3

Pirata cria alunos fake praticando falsidade ideológica, comprando cursos do site em nome de pessoas aleatórias (usando nome, CPF, endereço e telefone de terceiros sem autorização).



4

Pirata compra, muitas vezes, clonando cartões de crédito (por vezes o sistema anti-fraude não consegue identificar o golpe a tempo).



5

Pirata fere os Termos de Uso, adultera as aulas e retira a identificação dos arquivos PDF (justamente porque a atividade é ilegal e ele não quer que seus fakes sejam identificados).



6

Pirata revende as aulas protegidas por direitos autorais, praticando concorrência desleal e em flagrante desrespeito à Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/98).



7

Concurseiro(a) desinformado participa de rateio, achando que nada disso está acontecendo e esperando se tornar servidor público para exigir o cumprimento das leis.



8

O professor que elaborou o curso não ganha nada, o site não recebe nada, e a pessoa que praticou todos os ilícitos anteriores (pirata) fica com o lucro.



Deixando de lado esse mar de sujeira, aproveitamos para agradecer a todos que adquirem os cursos honestamente e permitem que o site continue existindo.