

## MINISTÉRIO DA DEFESA COMANDO DA AERONÁUTICA ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA

CÓDIGO DA PROVA

44

# EXAME DE ADMISSÃO AO ESTÁGIO DE ADAPTAÇÃO À GRADUAÇÃO DE SARGENTO DA AERONÁUTICA

**EAGS 2023** 

## Gabarito Provisório

## PROVAS DE: LÍNGUA PORTUGUESA E PAVIMENTAÇÃO

No caso de solicitação de recurso, observar os itens 6.5 das Instruções Específicas e 18 do Calendário de Eventos (Anexo C da referida instrução).

## ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA EAGS 2023 - GABARITO PROVISÓRIO

### CÓDIGO 44 - SPV

Português			
01	A	Solicitar recurso dessa questão	
02	В	Solicitar recurso dessa questão	
03	С	Solicitar recurso dessa questão	
04	A	Solicitar recurso dessa questão	
05	A	Solicitar recurso dessa questão	
06	В	Solicitar recurso dessa questão	
07	D	Solicitar recurso dessa questão	
08	С	Solicitar recurso dessa questão	
09	D	Solicitar recurso dessa questão	
10	D	Solicitar recurso dessa questão	
11	A	Solicitar recurso dessa questão	
12	D	Solicitar recurso dessa questão	
13	С	Solicitar recurso dessa questão	
14	A	Solicitar recurso dessa questão	
15	С	Solicitar recurso dessa questão	
16	D	Solicitar recurso dessa questão	
17	С	Solicitar recurso dessa questão	
18	С	Solicitar recurso dessa questão	
19	С	Solicitar recurso dessa questão	
20	В	Solicitar recurso dessa questão	

Português			
21	С	Solicitar recurso dessa questão	
22	С	Solicitar recurso dessa questão	
23	A	Solicitar recurso dessa questão	
24	В	Solicitar recurso dessa questão	
25	D	Solicitar recurso dessa questão	
26	A	Solicitar recurso dessa questão	
27	D	Solicitar recurso dessa questão	
28	A	Solicitar recurso dessa questão	
29	С	Solicitar recurso dessa questão	
30	С	Solicitar recurso dessa questão	
31	С	Solicitar recurso dessa questão	
32	A	Solicitar recurso dessa questão	
33	В	Solicitar recurso dessa questão	
34	D	Solicitar recurso dessa questão	
35	С	Solicitar recurso dessa questão	
36	В	Solicitar recurso dessa questão	
37	A	Solicitar recurso dessa questão	
38	В	Solicitar recurso dessa questão	
39	С	Solicitar recurso dessa questão	
40	D	Solicitar recurso dessa questão	

# ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA EAGS 2023 - GABARITO PROVISÓRIO

## CÓDIGO 44 - SPV

	Pavimentação			
41	С	Solicitar recurso dessa questão		
42	С	Solicitar recurso dessa questão		
43	A	Solicitar recurso dessa questão		
44	A	Solicitar recurso dessa questão		
45	С	Solicitar recurso dessa questão		
46	В	Solicitar recurso dessa questão		
47	В	Solicitar recurso dessa questão		
48	A	Solicitar recurso dessa questão		
49	В	Solicitar recurso dessa questão		
50	A	Solicitar recurso dessa questão		
51	В	Solicitar recurso dessa questão		
52	В	Solicitar recurso dessa questão		
53	С	Solicitar recurso dessa questão		
54	С	Solicitar recurso dessa questão		
55	C	Solicitar recurso dessa questão		
56	D	Solicitar recurso dessa questão		
57	A	Solicitar recurso dessa questão		
58	D	Solicitar recurso dessa questão		
59	A	Solicitar recurso dessa questão		
60	C	Solicitar recurso dessa questão		
61	A	Solicitar recurso dessa questão		
62	D	Solicitar recurso dessa questão		
63	С	Solicitar recurso dessa questão		
64	В	Solicitar recurso dessa questão		
65	A	Solicitar recurso dessa questão		
66	D	Solicitar recurso dessa questão		
67	D	Solicitar recurso dessa questão		
68	С	Solicitar recurso dessa questão		
69	D	Solicitar recurso dessa questão		
70	С	Solicitar recurso dessa questão		

Pavimentação			
71	D	Solicitar recurso dessa questão	
72	D	Solicitar recurso dessa questão	
73	A	Solicitar recurso dessa questão	
74	С	Solicitar recurso dessa questão	
75	С	Solicitar recurso dessa questão	
76	A	Solicitar recurso dessa questão	
77	A	Solicitar recurso dessa questão	
78	A	Solicitar recurso dessa questão	
79	D	Solicitar recurso dessa questão	
80	В	Solicitar recurso dessa questão	
81	D	Solicitar recurso dessa questão	
82	C	Solicitar recurso dessa questão	
83	A	Solicitar recurso dessa questão	
84	D	Solicitar recurso dessa questão	
85	A	Solicitar recurso dessa questão	
86	В	Solicitar recurso dessa questão	
87	В	Solicitar recurso dessa questão	
88	D	Solicitar recurso dessa questão	
89	A	Solicitar recurso dessa questão	
90	В	Solicitar recurso dessa questão	
91	C	Solicitar recurso dessa questão	
92	A	Solicitar recurso dessa questão	
93	D	Solicitar recurso dessa questão	
94	A	Solicitar recurso dessa questão	
95	D	Solicitar recurso dessa questão	
96	C	Solicitar recurso dessa questão	
97	C	Solicitar recurso dessa questão	
98	C	Solicitar recurso dessa questão	
99	A	Solicitar recurso dessa questão	
100	A	Solicitar recurso dessa questão	

#### AS QUESTÕES DE 01 A 40 REFEREM-SE À LÍNGUA PORTUGUESA

#### Uma visão inteligente da Natureza

Artur Diniz Neto

Sob vários aspectos, parece-me pouco inteligente encarecer que o homem deveria olhar mais a Natureza e sobretudo tratá-la de forma adequada, já que ele faz parte dela. De fato, quando a encaramos atentamente, percebemos que ela se porta de forma tão inteligente que deveríamos, antes, perguntar se o homem não precisaria observar o comportamento equilibrado da Natureza, reaprendendo, com ela, a agir de forma a não destruí-la, como vem fazendo. (...)

É de se perguntar se os graves males que afligem a humanidade não residiriam no fato de o homem ter-se distinguido da Natureza, tendo construído uma outra, totalmente artificial, quando deveria integrar-se com inteligência nos processos e no equilíbrio perfeitos, que seus olhos, ofuscados pela extrema pretensão e pelo interesse desmedido, não conseguem penetrar.

Talvez a Natureza olhe para ele com mais inteligência e paciência, pois, se não o fizesse, já o teria aniquilado. "Parece que a Natureza" — pondera Eugene Conseliet — "como boa mãe, procura acomodar-se da melhor forma à impertinência do homem e consertar pacientemente tudo o que ele danifica". (...)

Mas, afinal, o que é inteligência? A palavra originária do latim "inter" e "legere", que significam escolher entre, discernir, entender, conhecer, compreender. É a faculdade de conhecer as ideias e as relações que existem entre elas. É, em suma, ver as coisas não em sua forma exterior, mas penetrar em sua essência, em seu "númeno". Filosoficamente, a inteligência se manifesta por meio de quatro processos, que são: conhecer, armazenar (memória), elaborar, comunicar (expressar). Animais, vegetais e minerais conhecem, porque vivem em contato com o meio ambiente; memorizam, porque gravam tudo o que lhes é útil ou nocivo; elaboram, porque criam constantemente mecanismos e atitudes novos; comunicam-se, porque se inter-relacionam equilibradamente.

Não sabemos quando, nem onde, nem por que o homem resolveu pedir emancipação. (...)

Vox Clamantis in Deserto: A voz daquele que clama num deserto -GRAFIST, Lorena - SP, 2006.

#### As questões de 01 a 04 referem-se ao texto acima.

- **01** A frase *Não sabemos quando, nem onde, nem por que o homem resolveu pedir emancipação* leva à seguinte conclusão a respeito da relação homem e Natureza:
- a) Há uma misteriosa causa para a percepção de que a existência humana pode prescindir de sua dependência para com a Natureza.
- b) O ser humano emancipou-se da Natureza; o tempo, o lugar e a explicação para essa sua atitude ainda hão de ser descobertos.
- c) A espécie humana sofrerá consequências inimagináveis por não ter buscado as verdadeiras causas de suas más acões.
- d) O homem resolveu clamar por liberdade, pois considera a Natureza inferior a ele.

- **02** Animais, vegetais e minerais, segundo o autor, conhecem, memorizam, elaboram e comunicam. Essa constatação indica que
- a) a Natureza é mais inteligente que o homem.
- b) a inteligência pode ser entendida como processo inerente aos reinos naturais.
- c) a inteligência é uma faculdade menor, se comum a homens e a animais, vegetais e minerais.
- d) a inteligência dos demais elementos dos reinos naturais é destituída da capacidade de sentir, o que torna o homem superior à Natureza.
- **03** Em relação à ideia de que o homem *deveria olhar mais* para a Natureza e sobretudo tratá-la de forma mais adequada, o autor
- a) retira dela seu apreço, constatando que, de fato, quem olha pelo homem é a Natureza.
- b) revela a contradição nela contida porque o fato de o homem olhar para a Natureza mostra que dela faz parte.
- c) aponta-a como uma frase pouco inteligente, apesar de amplamente encarecida e crível como senso comum.
- d) considera-a digna de enaltecimento, ou de ser encarecida, por focar o cuidado e a diligência do homem para com a natureza.
- **04** A visão inteligente da Natureza a respeito do homem evidencia-se no trecho:
- a) "Talvez a Natureza olhe para ele com mais inteligência e paciência, pois, se não o fizesse, já o teria aniquilado."
- b) "...deveria integrar-se com inteligência nos processos e no equilíbrio perfeitos..."
- c) "Animais, vegetais e minerais conhecem, porque vivem em contato com o meio ambiente;..."
- d) "É a faculdade de conhecer as ideias e as relações que existem entre elas."
- **05** Assinale a alternativa em que as orações em destaque classificam-se, respectivamente, em subordinada substantiva e subordinada adjetiva.
- a) "Que importa a mim que a bicharia roa/ Todo o meu coração, depois da morte?/ (...) Fique batendo nas perpétuas grades/ Do último verso que eu fizer no mundo!" (Augusto dos Anjos)
- b) "A cidadezinha, onde moro, lembra soldado que fraqueasse na marcha e, não podendo acompanhar o batalhão, à beira do caminho se deixasse ficar."
   (Monteiro Lobato)
- c) "... não há nada mais fácil de compreender que a história do mundo, que muita gente teima em afirmar ser complicada para o entendimento rude do povo." (José Saramago)
- d) "Canudos (...) caiu no dia 5, ao entardecer, **quando** caíram os seus defensores, que todos morreram." (Euclides da Cunha)

### **06** – Leia:

No dia seguinte fez-se o enterro, que foi um dos mais concorridos que ainda viram os moradores do Andaraí. Cerca de duzentas pessoas acompanharam o finado até a morada última, achando-se representadas entre elas as primeiras classes da sociedade. (Machado de Assis)

Os sujeitos presentes no trecho acima classificam-se em

- a) ocultos.
- b) simples.
- c) compostos.
- d) indeterminados.
- **07** Considere as afirmações seguintes sobre os encontros vocálicos em palavras do trecho: Quando eu passei a porta ela acordou. O primeiro som que lhe saiu da boca foi um grito de medo... (Álvares de Azevedo)
- I- Sete palavras contêm ditongo.
- II- Em saiu existem hiato e ditongo.
- III- Não há ditongo oral crescente.
- IV- Em quando e primeiro há ditongo nasal.

Está correto o que se afirma em

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

#### **08** – Leia:

Mamãe vestida de rendas/ Tocava piano no caos/ Uma noite abriu as asas/ cansada de tanto som,/ Equilibrou-se no azul./ De tonta não mais olhou/ Para mim, para ninguém!/ Cai no álbum de retratos. (Murilo Mendes)

fato posto em relevo pela seguinte figura de linguagem:

- a) antítese.
- b) hipérbole.
- c) eufemismo.
- d) prosopopeia.
- em destaque.
- a) Era farmacêutico e residente à rua mais movimentada do
- b) A senhora era devota com todos os santos e rezava incessantemente.
- c) No bairro contíguo do outro, o futebol de fim de semana era sagrado.
- d) Seu jeito indulgente para com os mais necessitados atraía-lhe muito mais afeto.

#### **10** – Leia:

Tu és o Poeta, o grande Assinalado / que povoas o mundo despovoado de belezas eternas, pouco a pouco. (Cruz e Sousa)

O termo destacado, nos versos acima, exerce a função sintática de

- a) aposto.
- b) objeto indireto.
- c) adjunto adnominal.
- d) complemento nominal.

#### **11** – Leia:

O Pai, pequeno sitiante, lidava com vacas e arroz; a Mãe, urucuiana, nunca tirava o têrço da mão, mesmo quando matando galinha ou passando descompostura em alguém. (Guimarães Rosa)

Reescrevendo-se o texto acima sem se alterar o seu sentido original, considera-se que a pontuação segue a norma padrão em qual alternativa?

- a) Pequeno sitiante, o pai lidava com vacas e arroz; a mãe urucuiana, mesmo quando matando galinha, ou passando descompostura em alguém, nunca tirava o terço da mão.
- b) Pequeno sitiante o pai, com vacas e arroz lidava. Mesmo a mãe, quando matando galinha ou passando descompostura em alguém, urucuiana, nunca tirava o terço da mão.
- c) Lidava o pai, pequeno sitiante, com vacas e arroz. Urucuiana, a mãe nunca tirava o terço da mão; mesmo quando matando galinha ou passando descompostura em alguém.
- Toda a linguagem poética dos versos acima retrata um d) Com vacas e arroz, lidava o pequeno sitiante, o pai; a mãe mesmo, quando matando galinha ou passando descompostura em alguém, nunca tirava o terço da mão, a urucuiana.
- 09 Marque a alternativa correta quanto à regência nominal 12 Nas alternativas abaixo, estão transcritos versos retirados do poema Sentimento do mundo, de Carlos Drummond de Andrade. Marque aquela que não apresenta adjunto adnominal.
  - a) "Tenho apenas duas mãos / e o sentimento do mundo,..."
  - b) "...e o corpo transige / na confluência do amor."
  - c) "...minhas lembranças escorrem..."
  - d) "...mas estou cheio de escravos,..."

#### **13** – Leia:

- I- Eu lhe chamo estado de espírito. (Carlos D. de Andrade)
- II- Excelente senhora, a patroa. (Monteiro Lobato)
- III- Um silêncio imenso dormia à beira do rio Uraricoera. (Mário de Andrade)
- IV- Só e triste vivia o pobre marceneiro José dos Andrajos. (Millôr Fernandes)

Assinale a alternativa que traz a correta e respectiva classificação dos predicados das sentenças acima.

- a) predicado nominal, predicado verbal, predicado verbal, predicado nominal.
- b) predicado verbal, predicado verbo-nominal, predicado nominal, predicado verbal
- c) predicado verbo-nominal, predicado nominal, predicado verbal, predicado verbal
- d) predicado verbo-nominal, predicado nominal, predicado verbo-nominal, predicado verbal
- **14** Assinale a alternativa que apresenta discurso indireto.
- a) "O homem perguntou aos vizinhos, aos conhecidos, se sabiam de tal cidade. Ninguém sabia. (...) Por fim, perguntou ao seu coração, e seu coração lhe respondeu que, quando se quer o que ninguém conhece, melhor é ir procurar pessoalmente." (Marina Colasanti)
- b) "O rumor crescia, condensando-se; o zum-zum de todos os dias acentuava-se, já se não destacavam vozes dispersas, mas sim um só ruído compacto que enchia todo o cortiço." (Aluísio Azevedo)
- c) "Quando Estêvão a saudou, como quem a conhecia de longo tempo, ela mal pôde retribuir-lhe o cumprimento; em todo o resto da noite não lhe deu palavra." (Machado de Assis)
- d) "A resposta de Félix foi um sorriso ambíguo, que podia ser benevolente ou malévolo, mas que pareceu não produzir impressão no hóspede." (Machado de Assis)
- **15** Marque a alternativa **incorreta**, considerando a conversão da voz ativa em passiva na frase: *Desta vez, o pequeno abriria a vidraça da janela vagarosamente*.
- a) A vidraça da janela seria vagarosamente aberta pelo pequeno desta vez.
- b) Seria aberta a vidraça da janela pelo pequeno vagarosamente desta vez.
- c) Vagarosamente, a vidraça da janela o pequeno abriria desta
- d) Desta vez, abrir-se-ia a vidraça da janela vagarosamente.

- 16 Assinale a alternativa cuja frase  $\tilde{nao}$  contém verbo auxiliar.
- a) "Toda gente tinha achado estranha a maneira como o Cap. Rodrigo Cambará entrara na vida de Santa Fé."(Érico Veríssimo)
- b) "Nos primeiros dias cada família que chegava queria contar o que havia sofrido na viagem,..." (Jorge Amado)
- c) "— (...) Qual, ou nós estamos caducando ou o mundo está perdido..." (Monteiro Lobato)
- d) "A sina dele era correr mundo, andar para cima e para baixo, à toa,..." (Graciliano Ramos)

### $\boldsymbol{17}-\text{Leia:}$

O palácio da Ventura (Antero de Quental)

Sonho que sou um cavaleiro andante. Por desertos, por sóis, por noite escura, Paladino do Amor, busco anelante O palácio encantado da Ventura!

Mas já desmaio, exausto e vacilante, Quebrada a espada já, rota a armadura... E eis que súbito o avisto, fulgurante Na sua pompa e aérea formosura!

Com grandes golpes bato à porta e brado: Eu sou o Vagabundo, o Deserdado... Abri-vos, portas de ouro, ante meus ais!

Abrem-se as portas de ouro, com fragor... Mas dentro encontro só, cheio de dor, Silêncio e escuridão — e nada mais!

No soneto, classificam-se, respectivamente, em aposto e vocativo

- a) **fulgurante** e **cheio de dor** (versos 7 e 13).
- b) exausto e vacilante e o Deserdado (versos 5 e 10).
- c) Paladino do Amor e portas de ouro (versos 3 e 11).
- d) nada mais e Silêncio e escuridão (verso 14).
- **18** Assinale a frase que contém predicativo do objeto.
- a) Você é muito esperto para isso!
- b) Triste e sem vida prosseguia o rapaz.
- c) Consideramos equivocada sua decisão.
- d) Parece impossível uma beleza tão radiante!
- 19 Assinale a alternativa correta quanto à flexão de tempo e de modo entre parênteses do verbo em destaque na frase.
- a) "— Se precisardes de uma testemunha, estou pronto." (pretérito imperfeito do subjuntivo)
- b) "As chamas azuis **subiram** num círculo fechado." (pretérito imperfeito do indicativo)
- c) "Assim **permaneceria** dali em diante." (futuro do pretérito do indicativo)
- d) "O sol **deixara** a varanda." (futuro do presente do indicativo)

24 – Marque a 20 – Assinale a alternativa em que a colocação do pronome alternativa correta considerando oblíquo está incorreta. concordância verbal. a) Parece-me que já lhe comuniquei a decisão. a) Poços de Caldas recebem diariamente recém-casados em b) Pelo menos por enquanto, me poupe de suas chateações. lua de mel. c) Aquelas pessoas, eu não as convidei em momento algum. b) A maior parte destas casas não possuem documentação d) Correto ele estaria se se apresentasse no horário marcado. regularizada. c) Tu por um lado e eu por outro o protegerás das opiniões alheias. d) Naquela região inóspita não haviam amigos. 21 - Leia: Poesia não é o que o autor nomeia,/ é o que o leitor incendeia. não é o que o autor dá na ceia,/ mas o que o leitor banqueteia. **25** – No trecho *O homem do Censo entrará pelos bangalôs*, (Affonso Romano de Sant'Anna) pelas pensões, pelas casas de barro e de cimento armado, pelo sobrado e pelo apartamento, pelo cortiço e pelo hotel As orações subordinadas presentes aos versos acima (...). (Rubem Braga), os termos acima destacados classificamclassificam-se em se como a) substantivas predicativas. b) substantivas apositivas. a) complemento nominal. c) adjetivas restritivas. b) agente da passiva. c) adjunto adverbial. d) adverbiais causais. d) objeto indireto. **22** – Assinale a alternativa em que o erro de grafia ali existente não pode ser explicado a partir do modo como a palavra é pronunciada. a) Estava triste; jamais acharia uma mantegueira como a que **26** – Leia: havia se quebrado para repor seu belo jogo de porcelana. Após anos esperando os resultados, trabalhando b) Os olhos de todos os jovens fãs acompanhavam a exaustivamente e buscando novas alternativas, cientistas aterrizagem do avião que trazia, pela primeira vez, o anunciam que descobriram a partícula responsável por grande astro musical ao país. explicar como se comportam todos os componentes e forças c) A emocionante campanha pela arrecadação de alimentos existentes na natureza. para as famílias desabrigadas pelas incessantes chuvas (texto adaptado - www.folhauol.com.br - 23.07.2012) obteve grande hêsito. d) Os telejornais fizeram ampla cobertura das reinvindicações Há no texto acima quantas orações reduzidas? dos profissionais de saúde para que pudessem trabalhar a) 4 com segurança durante a pandemia. b) 3 c) 2 d) 1 23 – Relacione as colunas quanto ao processo de formação das palavras. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta. 1 – progresso ) derivação regressiva 2 – monarquia ) derivação prefixal 27 – As frases das alternativas abaixo são todas retiradas do conto Gaetaninho, de Alcântara Machado. Assinale aquela em 3 - resgate) composição por justaposição que **não** há objeto direto. 4 – bem-aventurança ( ) composição por aglutinação a) "- Sabe o Gaetaninho?" b) "Grito materno sim: até filho surdo escuta." a) 3 - 1 - 4 - 2 c) "O Beppino naquela tarde atravessara de carro a cidade." b) 1 - 2 - 4 - 3 d) "Às dezessete horas do dia seguinte saiu um enterro da c) 3 - 1 - 2 - 4 Rua do Oriente (...)". d) 1 - 4 - 3 - 2 Página nº 6

- 28 Assinale a alternativa que contém a mesma figura de linguagem que se faz presente em: ... sábado era seu, mas ele queria que sua mulher e seu filho estivessem em casa enquanto ele tomava o seu sábado. (Clarice Lispector)
- a) "a fazenda dormia num silêncio recluso, a casa estava de b) Sumiram-se os rapazes pelos infindáveis corredores do luto..." (Raduan Nassar)
- b) "Parecia feita de canto e dança, de sol e luar, era de cravo e con As canela." (Jorge Amado)
- c) "A palavra e a forma serão a tábua onde boiarei sobre d) A canção é composta de belas metáforas. vagalhões de mudez." (Clarice Lispector)
- d) "Nunca sei ao certo/ Se sou um menino de dúvidas/ Ou um homem de fé/ Certezas o vento leva/ Só dúvidas permanecem de pé" (Paulo Leminski)
- conjunções em destaque nas estrofes seguintes.

Motivo (Cecília Meireles)

Eu canto porque o instante existe (1) e a minha vida está completa. (2) Não sou alegre nem triste: sou poeta.

(...)

**Se** *desmorono ou se edifico*, (3) se permaneço ou me desfaço, — não sei, não sei. Não sei **se** fico (4) **ou** *passo*. (5)

(...)

- a) 1 e 2 são coordenativas, explicativa e aditiva.
- b) 5 é subordinativa proporcional.
- c) 4 é subordinativa integrante.
- d) 3 é subordinativa causal.

- **30** Assinale a alternativa em que há **erro** no emprego do pronome em destaque.
- a) Como desconhecia a origem do pacote que lhe fora entregue, passou o problema para o novo morador da casa.
- b) A chuva fria e forte deu-lhe na pele uma certa pancada dolorosa.
- c) Ele lhe amava e não compreendia aquela súbita d) A menina, nas roupas e nos gestos, esforçava-se por desconfiança.
- d) Chegou-lhe a notícia de um modo ríspido, inesperado.

- 31 Assinale a alternativa em que o agente da passiva não está explícito.
- a) Indelicadamente, despediram o funcionário por meio de uma rede social.
- colégio.
- reformas fundamentais foram aprovadas unanimidade.
- 32 Assinale a alternativa em que a flexão de gênero e de número dos substantivos em destaque está correta.
- a) O oficial colheu o depoimento do aldeão. A oficiala colheu os depoimentos dos aldeões.
- b) O maestro compôs uma verdadeira obra-prima!
- A maestrina compôs verdadeiras obra-primas! **29** – Assinale a alternativa correta quanto à classificação das c) Em suas viagens, o **frei** nunca esquecia o **guarda-chuva**. Em suas viagens, a freira nunca esquecia os guardas-
  - -chuvas. d) Naquele poema, as angústias do **poeta** evidenciam-se no refrão.

Naquele poema, as angústias da poeta evidenciam-se nos refrãos.

#### **33** – Leia:

"Mantenho o outrossim.", "Retira o deveras." e "Aliás

As palavras destacadas nas frases acima, retiradas da crônica De Domingo, de Luís Fernando Veríssimo, assumem, no texto, natureza substantiva, embora, originalmente recebam a seguinte classificação morfológica:

- a) adjetivo.
- b) advérbio.
- c) conjunção.
- d) palavra denotativa de realce.
- 34 Assinale a alternativa em que o adjetivo destacado, quanto ao gênero, classifica-se como uniforme.
- a) O campeonato europeu daquele ano revelou grandes estrelas para a Copa do Mundo.
- b) O gesto encantador da pequena garota oferecendo seu cuidado ao pobre andarilho comoveu as redes sociais.
- c) Pesquisou tudo quanto pôde a respeito do povo pigmeu a fim de compor um ótimo trabalho escolar.
- parecer mais madura diante dos garotos, mas seu olhar pueril a traía sempre.

	38 – Assinale a alternativa que contém uma palavra na qual deve haver colocação de acento agudo, decorrente das normas de acentuação.		
1 – temporal ( ) "Se culpado há, é D. Inácia." (Nélida Piñon)	a) Era desalentador olhar para um jovem tão belo, mas de olhos tão avaros.		
2 – concessiva ( ) "Quando os índios iam precipitar-se sobre o cavaleiro, Peri saltou no meio deles, ()" (José de Alencar)  3 – condicional ( ) "Por mais que o compadre a questionasse, apenas murmurou algumas frases ininteligíveis ()"	<ul> <li>b) A paisagem trazia à mente o som das citaras e os romances arcadianos.</li> <li>c) Emocionou-se diante do condor, com suas asas que pareciam abraçar o mundo.</li> <li>d) Era, para a maioria, um homem austero, e somente para poucos oferecia seu sorriso e sua alma.</li> </ul>		
(Manuel Antônio de Almeida) a) 1 - 2 - 3 b) 2 - 3 - 1 c) 3 - 1 - 2 d) 3 - 2 - 1	<b>39</b> – Leia:		
<ul> <li>36 – Assinale a alternativa em que há duas possibilidades de leitura da frase, sendo para uma delas necessário o acento indicativo de crase. Obs.: podem ter sido retirados acentos indicativos de crase nas demais alternativas.</li> <li>a) Embarcou emocionado rumo a Roma das fecundas conquistas de seus antepassados.</li> <li>b) E a própria mágoa revelou o tortuoso caminho do perdão, e a dor lancinante que afogava o peito passou.</li> <li>c) O coração não fazia objeções a distância que deveria percorrer para conseguir, ainda que fosse, um breve olhar</li> <li>d) Escapando furiosa do bico da caneta, escondeu a escura tinta as lembranças que, no fundo, desejava esquecer.</li> </ul>	não a vê. Mas ela está aqui, está, está! A sua saudade jamais sairá do meu quarto e do meu peito! (Rubem Braga)  No texto acima, há a presença de quantos tipos de pronome?  a) 6 b) 5 c) 4 d) 3		
37 – Relacione as colunas quanto à classificação do período composto. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.	<b>40</b> – Em relação à conjugação dos verbos destacados nas frases abaixo, marque V para verdadeiro e F para falso. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.		
1 – coordenação ( ) "Vim para sofrer as influências do tempo / E para afirmar o princípio eterno de onde vim." (Murilo Mendes)	<ul> <li>( ) Insististes para que fôssemos ter com o juiz da cidade. — 2.ª pessoa do plural do pretérito perfeito do indicativo.</li> <li>( ) Pergunta pela minha tristeza, mas digo que dela não sei. — 2.ª pessoa do singular do imperativo afirmativo.</li> </ul>		
2 – subordinação ( ) "Anda o sol pelas campinas/e passeia a mão dourada / pelas águas, pelas folhas" (Cecília Meireles)	<ul> <li>( ) Quando disseres a verdade, todos hão de compreender o que houve. — 2.ª pessoa do singular do futuro do presente do indicativo.</li> <li>( ) A notícia do petróleo chegou, e, infelizmente vendêreis as terras para mãos estranhas à família. — 2.ª pessoa do</li> </ul>		
3 – coordenação e subordinação ( ) "A mão que afaga é a mesma que apedreja." (Augusto dos Anjos)	plural do pretérito mais que perfeito do indicativo.  a) F - V - V - F  b) V - F - F - F		
a) 3 - 1 - 2 b) 1 - 2 - 3 c) 2 - 3 - 1 d) 3 - 2 - 1	c) F - V - V - V d) V - F - F - V		

### AS QUESTÕES DE 41 A 100 REFEREM-SE À PAVIMENTAÇÃO

- **41** É o ensaio definido como a relação percentual entre a pressão necessária para penetrar com um pistão uma amostra de solo preparada e a pressão para penetrar o mesmo pistão, à mesma profundidade, em uma amostra padrão de pedra britada, exigindo 1000 psi para a penetração 0,1" e 1500 psi para 0,2". Essa é a definição de
- a) penetração.
- b) compactação.
- c) Califórnia Bearing Ratio.
- d) rompimento padrão de agregados britados.
- **42** Sabe-se que a resistência dos concretos está diretamente relacionada à função do seu constituinte mais fraco. Dessa forma, o agregado graúdo deverá ter sua resistência maior que
- a) o cimento utilizado.
- b) a areia utilizada.
- c) a argamassa.
- d) a pasta.
- **43** Quanto à forma dos agregados, coloque V para verdadeiro e F para falso. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.
- ( ) A forma externa dos agregados é fator importante para definir suas propriedades e comportamento sob a ação do tráfego.
- ( ) Sob a ação do tráfego, é evidente o melhor comportamento de um grão alongado ou achatado a outros cúbicos ou esféricos.
- ( ) Para definir as características ligadas à forma dos agregados, podem-se associar as características dos agregados aos índices de graus de arredondamento e esfericidade.
- ( ) Grãos prismáticos têm a maior dimensão seis vezes a menor.
- a) V F V F
- b) V V F F
- c) F F V V
- d) F V F V
- **44** As agulhas de Le Chatelier constituem-se de cilíndros com 30mm de diâmetro e 30mm de altura, em chapa de latão de 0,5mm de espessura, fendidos segundo uma geratriz. Tal agulha é empregada na determinação de
- a) expansibilidade da pasta.
- b) expansibilidade da argamassa.
- c) massa específica de cimento Portland.
- d) área de superfície específica de cimento Portland.

- **45** Na determinação dos limites de consistência dos solos, há a necessidade de algumas aparelhagens, tais como o aparelho de Casagrande. Esse equipamento serve para determinar o limite de
- a) plasticidade.
- b) contração.
- c) liquidez.
- d) Haines.
- **46** Em identificação tátil e visual dos solos, quando a amostra que está sendo identificada encontra-se umedecida, percebe-se facilmente os grãos de que tipo de partículas através do tato no manuseio?
- a) Siltes.
- b) Areias.
- c) Argilas.
- d) Partículas orgânicas.
- 47 Para os concretos frescos recém-lançados, pode ocorrer de a água de amassamento vir à superfície deles. Tal fenômeno é consequência da maior ou menor impossibilidade que apresentam os insumos constituintes de manter a água de mistura dispersa na massa. Que fenômeno é esse?
- a) absorção.
- b) exsudação.
- c) permeabilidade.
- d) trabalhabilidade.
- $48 \mathrm{Nos}$  agregados graúdos, **não** ocorre o fenômeno do inchamento devido à
- a) baixa absorção.
- b) baixa clivagem.
- c) elevada permeabilidade.
- d) elevada superfície específica.
- **49** Assinale a alternativa que completa corretamente o espaço da frase seguinte.
- O fato de as areias usadas em obras frequentemente estarem mais ou menos úmidas reflete de forma considerável sobre o seu peso unitário, e essa experiência mostra que a água aderente aos grãos provoca

afastamento entre eles, causando o fenômeno de inchamento.

- a) livre
- b) capilar
- c) higroscópica
- d) de constituição

- **50** Cloyd Chapman idealizou uma ferramenta laboratorial que ficou conhecida como frasco de CHAPMAN e que consiste num vaso de gargalo estreito, comprido e graduado, com estrangulamento no corpo à meia altura, correspondente ao volume de 200 cm³. Esse frasco definido acima pode ser utilizado para a determinação de
- a) umidade e massa específica real de agregados miúdos.
- b) absorção e massa específica real de agregados graúdos.
- c) umidade e massa específica aparente de agregados miúdos.
- d) absorção e massa específica aparente de agregados graúdos.
- **51** Supondo-se que exista uma amostra de grãos de quartzo (areia) reduzidos a pó de forma a possuírem o mesmo tamanho das partículas de argila, qual a alternativa **não** apresenta uma propriedade que possa diferenciar as amostras das referidas partículas?
- a) Plasticidade.
- b) Granulometria.
- c) Contração ao secar.
- d) Coesão entre os grãos a certa umidade.
- **52** Considerando o processo de determinação do Índice de Suporte Califórnia, assinale a alternativa que apresenta a quantidade de corpos de prova normalmente empregada e o número de dias da saturação deles.
- a) 3 corpos de prova e 3 dias.
- b) 3 corpos de prova e 4 dias.
- c) 6 corpos de prova e 3 dias.
- d) 6 corpos de prova e 4 dias.
- **53** A classificação dos agregados em leves, normais ou pesados existe em função de seu (sua)
- a) absorção.
- b) saturação.
- c) massa específica.
- d) volume de vazios.
- **54** O valor do grau de compactação encontrado através de cálculo, no campo, depende da determinação de quais variáveis do material usado?
- a) Peso específico aparente e compacidade esperada da argila.
- b) Peso específico aparente do material solto e peso específico máximo obtido no campo.
- c) Peso específico aparente obtido no campo e peso específico máximo obtido no laboratório.
- d) Peso específico aparente obtido no campo e peso específico mínimo obtido no laboratório.

- **55** Nas prospecções preliminares, para se verificar o reconhecimento de solos e a viabilidade da exploração de jazidas, **não** pode ser usada a ferramenta
- a) barra-mina.
- b) trado manual.
- c) tripé para sondagem à percussão.
- d) barra de ferro, com cerca de 4 cm de diâmetro e 3 m de comprimento, terminando em ponta.
- **56** Dentre as propriedades gerais das partículas dos agregados, existem as partículas que apresentam propriedades deletérias. Em qual das alternativas encontra-se a definição exata de tal propriedade?
- a) Partículas friáveis e pulverulentas.
- b) Partículas rígidas, relativamente livres de fraturas e sem lascas.
- c) Partículas tendo condições de razoável dureza e pouca friabilidade.
- d) Partículas com um ou mais constituintes em proporção significativa, os quais podem reagir quimicamente sob certas condições, podendo prejudicar o comportamento de argamassas e a resistência das peças de concreto.
- 57 Dos métodos de determinação da umidade dos solos, o mais apropriado para laboratório é o(a)
- a) estufa.
- b) álcool.
- c) speedy.
- d) fogareiro.
- **58** Quando através da identificação tátil e visual de uma amostra de solo consegue-se definir que se trata de um solo fino, resta estimar se essas partículas finas apresentam características de argilas ou siltes. Para isso, qual procedimento **não** deve ser realizado?
- a) Ductilidade.
- b) Resistência a seco.
- c) Velocidade de secagem.
- d) Impregnação da amostra seca no papel.
- **59** Assinale a alternativa em que os materiais são classificados como agregado leve.
- a) Pedra pomes e argila expandida.
- b) Pedra pomes e seixo rolado.
- c) Argila expandida e brita.
- d) Seixo rolado e areia.

agregados artificiais, têm sua qualidade, quanto à resistência e durabilidade, dependentes das propriedades do(a)  a) jazida. b) depósito. c) rocha mãe. d) grau de moagem.	65 – Os agregados para concreto não devem conter impurezas. Porém tais substâncias nocivas, se presentes, não devem ultrapassar limites máximos. Dessa forma, os possíveis torrões de argila presentes nos referidos agregados não devem exceder mais que  a) 0,25%. b) 2,5%. c) 1,0%. d) 1,5%.
61 – O ensaio de abatimento do tronco de cone (Slump Test), mede a consistência do concreto fresco, sendo normalmente empregado para garantir a constância da relação de amostras distintas que possam ser submetidas ao ensaio.  a) água/cimento b) entre agregados c) segregação/exsudação d) massa específica/massa aparente	
62 – Juntas construídas no sentido da largura das placas de um pavimento de concreto e perpendiculares ao eixo da via são conhecidas como  a) de articulação. b) longitudinais. c) de dilatação. d) transversais.  63 – Assinale a alternativa que completa correta e	67 – Durante a construção de certo pavimento aeroportuário, serão usados insumos como agregados graúdos para comporem as camadas do pavimento. A fim de se ter certeza de que o agregado usado fornecerá resultados favoráveis quando sujeitos à ação dos rolos compressores na construção e do futuro tráfego, foi determinada através de ensaios laboratoriais, a sua resistência aos esforços acima mencionados. O Ensaio mais aceito para determinar essa
respectivamente os espaços da frase seguinte.  Segundo o ensaio de análise granulométrica, os grãos do solo acima da peneira 10 constituem o que se chama de; entre as peneiras 10 e 200 é o; da peneira 200 para baixo é o	b) Tetmajer. c) Page e Treton.
a) material semifino; material grosso. b) material grosso; material semifino; material fino. c) material grosso; material fino; material semifino. d) material fino; material semifino; material grosso.  64 – Tem-se uma amostra de 6 kg de solo argiloso passada 100% na peneira 3/4" e com umidade higroscópica de 2%. Deseja-se compactar essa amostra na umidade ótima que é de 23%. Quantos mililitros aproximadamente de água deverão ser adicionados a essa amostra de forma a se obter a umidade	<ul> <li>( ) A relação água/cimento não afeta a resistência mecânica dos concretos.</li> <li>( ) A idade dos corpos de prova afeta a resistência mecânica</li> </ul>
ótima?  Obs.: considere o peso específico da água 1g/cm³.  a) 1050ml. b) 1235ml. c) 1250ml. d) 1350ml.	( ) A forma e a graduação dos agregados não afetam a resistência mecânica dos concretos.  a) V - F - F - V  b) F - V - F - F  c) V - F - V - F  d) F - V - V - V

- 69 De acordo com a forma das curvas granulométricas dos solos, pode-se ter uma granulometria contínua densa. Em qual das alternativas encontra-se a definição desse tipo de curva de outras propriedades. O texto refere-se a que característica granulométrica?
- a) Não ocorre uniformidade nas porções das frações dos
- b) Ocorre uma clara predominância de uma determinada fração, o que identifica uma verticalidade da curva.
- c) O material da amostra do solo tem certa uniformidade nas frações, desde as mais grossas até as mais finas.
- d) Possui uma graduação contínua e uma porcentagem de finos que preenche os vazios aumentando a densidade do agregado.
- 70 Quando houver necessidade de adensamento manual do concreto de cimento, as camadas de concreto não deverão exceder a
- a) 10 cm.
- b) 15 cm.
- c) 20 cm.
- d) 25 cm.
- 71 Devido aos vários métodos existentes para se IIcalcularem as porcentagens dos agregados de certa mistura a fim de se obter um produto que se enquadre nas especificações técnicas, em qual alternativa não figura um desses métodos?
- a) Algébrico.
- b) Rothfuchs.
- c) Das tentativas.
- d) Brinell Shore.
- 72 De acordo com a granulometria, os agregados podem |77 É o peso da unidade de volume aparente do agregado, ser classificados em graúdo, fino ou filler. Esse último se refere ao material que passa na peneira número
- a) 80.
- b) 100.
- c) 140.
- d) 200.
- 73 O lançamento do concreto de cimento deve ocorrer logo após a mistura, não sendo permitido o amassamento e o lançamento em intervalo de tempo superior a
- a) 1 hora.
- b) 2 horas.
- c) 3 horas.
- d) 4 horas.

- 74 É a mais importante característica do concreto fresco e de difícil conceituação devido ao fato de envolver uma série do concreto fresco?
- a) Textura.
- b) Consistência.
- c) Trabalhabilidade.
- d) Integridade da massa.
- 75 Dependendo do diâmetro máximo do agregado, usamse cilindros de diferentes dimensões para moldagem dos corpos de prova destinados à determinação da resistência à compressão. Porém, a relação entre as dimensões de altura e diâmetro desses moldes deve ser sempre igual a
- b) 1/2.
- c) 2.
- d) 1.
- **76** Leia as assertivas abaixo.
- Quanto mais fino o cimento, mais rápido será o início da
- Quanto maior o grau de moagem, menor será o tempo de duração da pega do cimento.
- III- Quanto maior a quantidade de água empregada em um concreto, maior será o tempo de início de pega.

Está correto o que se afirma em

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) II e III.
- d) I, II e III.
- que inclui o volume de vazios entre os grãos. Essa é a definição de
- a) peso unitário.
- b) granulometria.
- c) massa específica.
- d) resistência e durabilidade.
- 78 Sabe-se que, para corrigir o peso de uma amostra de solo seca ao ar, deve-se determinar seu fator de correção. Uma amostra de 500g de solo, com umidade higroscópica de 3%, apresentará um fator de correção aproximado de
- a) 0,971
- b) 0,975
- c) 0,990
- d) 0,995

**79** – São rochas transportadas ou não, as quais sofreram modificações em sua textura estrutural e até em sua composição mineral, devido aos agentes de intemperismo químicos e também físicos, tais como temperatura e pressão.

O texto refere-se a que tipo de rochas?

- a) Ígneas.
- b) Magmáticas.
- c) Sedimentares.
- d) Metamórficas.
- **80** Durante esta manhã no Laboratório Central de Infraestrutura (LCI), foi realizado o ensaio para a determinação da massa específica de agregados miúdos por meio do frasco de Chapman. Procedeu-se conforme as normas técnicas para esse ensaio. Sabe-se que, ao final, após a introdução da massa de 500g do agregado no frasco, a leitura do nível atingido pela água no gargalo do frasco Chapman foi a marca 382cm³ (L=382). Com esse valor definido para L, pôde-se determinar a massa específica do referido agregado miúdo. Esta corresponde a
- a)  $2,47g/cm^3$ .
- b) 2,74g/cm<sup>3</sup>.
- c) 2,77g/cm<sup>3</sup>.
- d) 2,84g/cm<sup>3</sup>.
- **81** Foi entregue uma amostra de solo fino, passante pela peneira 0,0074mm, a um laboratório para que fosse analisada e emitido um laudo sobre a determinação das dimensões das partículas, assim como as porcentagens relativas em que elas se encontram. Qual ensaio deve ser realizado?
- b) Índice de forma dos grãos.
- b) Diâmetro equivalente das partículas.
- c) Análise granulométrica por peneiramento.
- d) Análise granulométrica por sedimentação.
- **82** O índice de consistência dos solos **não** depende do valor de qual das variáveis?
- b) Umidade.
- a) Limite de liquidez.
- c) Limite de contração.
- d) Limite de plasticidade.
- **83** Para os agregados graúdos, o teor de umidade, no estado saturado de superfície seca, é o que se denomina
- a) absorção.
- b) umidade externa.
- c) umidade higroscópica.
- d) umidade da água de formação.

- **84** São procedimentos previstos a fim de se evitar a evaporação da água e a secagem rápida do cimento durante o processo de construção de placas de concreto. Essa é a definição de
- a) trabalhabilidade.
- b) consistência.
- c) textura.
- d) cura.
- **85** Classifica-se em base rígida para pavimentos o(a)
- a) concreto de cimento.
- b) base de brita graduada.
- c) base de solo estabilizada.
- d) base de macadame hidráulica.
- 86 O principal constituinte dos asfaltos e dos alcatrões é o
- a) sulfeto.
- b) betume.
- c) bismuto.
- d) carbonetos.
- **87** Dentre os tipos de estruturas dos solos, existe a estrutura característica das areias e dos pedregulhos. A que tipo de estrutura está se referindo o texto?
- a) Alveolar.
- b) Granular.
- c) Esqueleto.
- d) Floculenta.
- **88** Utilizando um molde em forma de tronco cônica de altura 30 cm (*Slump test*), a fim de medir a consistência ou trabalhabilidade de certo traço de concreto, obteve-se ao final do ensaio uma altura de massa de concreto assentada de 24 cm. Qual é o valor do abatimento?
- a) 54 cm.
- b) 30 cm.
- c) 24 cm.
- d) 6 cm.
- **89** No método de ensaio de peneiramento a seco para a determinação do grau de moagem do cimento Portland, faz-se uso da peneira com abertura de malha de quantos mícrons?
- a) 74.
- b) 150.
- c) 200.
- d) 300.

1	94 – As britas no Brasil são provenientes da trituração de rochas de granito, basalto e gnaisse. Porém, por motivos econômicos de emprego, podem ser utilizadas também britas
Os estudos e observações de Ralph R. Proctor, em 1933, na Califórnia, sobre a compactação de solos, dizem que a maior massa específica aparente de um solo, a certa umidade, com a aplicação de energia mecânica através dos soquetes de compactação, implica em obter	b) arenito. c) quartzo.
	determinar em laboratório o seu Índice de Suporte Califórnia (ISC). Para tal, qual deverá ser a sequência do ensaio?  a) Umidade ótima do Proctor Normal.  b) Umidade ótima do Proctor Normal e peso específico máximo.  c) Umidade ótima do Proctor Modificado e peso específico máximo.  d) Umidade ótima do Proctor Modificado, peso específico
amostra de solo por meio do processo de sedimentação, é necessário, antes de mais nada, a determinação do valor do a) coeficiente de curvatura do solo. b) coeficiente de uniformidade do solo. c) peso específico das partículas do solo. d) diâmetro efetivo das partículas do solo.	<ul> <li>máximo e expansão.</li> <li>96 – Uma amostra de solo que apresenta, para seu limite de plasticidade, o valor de 22% e seu índice de plasticidade 32%, deverá ter como limite de liquidez o valor de</li> </ul>
92 – Assinale a alternativa que completa corretamente os espaços seguintes.  Determinado agregado mineral possui suas dimensões nominais compreendidas entre 9,5mm e 4,8mm. Sendo assim, trata-se de um agregado e sua classificação, de acordo com a sua referida dimensão nominal, refere-se à  a) graúdo - brita 0  b) miúdo - brita 1 c) graúdo - brita 1 d) miúdo - brita 0  93 – Na identificação tátil-visual dos solos, quando se lança mão de observações através de procedimentos e se consegue definir que o solo é uma areia ou um solo fino, resta, através de observações da resistência a seco, estimar a) o percentual de areia. b) o percentual de argila. c) o percentual de solos finos. d) se os solos finos apresentam características de silte ou argila.	<ul> <li>c) 54%.</li> <li>d) 56%.</li> <li>97 – Quanto à influência do tipo de agregado graúdo nas propriedades do concreto, coloque V para verdadeiro e F para falso. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.</li> <li>( ) Em igualdade de quantidade de água, o concreto de seixo rolado é mais plástico do que o de pedra britada.</li> <li>( ) Com relação à forma arredondada dos seixos, deve-se dizer que ela tem maior índice de vazios que a pedra britada.</li> <li>( ) O pedregulho arredondado oferece uma aderência bem maior à argamassa que o envolve do que a pedra britada.</li> <li>( ) Em igualdade de trabalhabilidade, a quantidade de água empregada é menor para o concreto de seixo rolado que para o concreto de brita.</li> <li>a) V - F - V - F</li> </ul>

- **98** Durante a compactação de uma camada de solo que comporá um pavimento, serão utilizados alguns equipamentos como frasco de areia e *speedy*, os quais fornecem respectivamente os valores de
- a) grau de compactação e umidade.
- b) razão de compactação e densidade real.
- c) peso específico aparente do solo e sua umidade.
- d) peso específico aparente do solo e seu grau de compactação.
- **99** Quanto ao cimento Portland com elevado grau de moagem, coloque V para verdadeiro e F para falso. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.
- ( ) Influi na rapidez da hidratação dos grãos do cimento em contato com a água.
- ( ) Um elevado grau de divisão dos grãos conduzirá a cimentos que endurecem mais lentamente.
- ( ) Um elevado grau de divisão dos grãos do cimento conduzirá, quando em contato com a água, a pastas mais heterogêneas e estáveis.
- ( ) Um elevado grau de divisão dos grãos do cimento conduzirá a maiores retrações.
- a) V F F V
- b) V F V F
- c) F V F V
- d) F V V F
- $100\,\text{--}\,\text{De}$  acordo com os índices de boa qualidade para agregados graúdos, no ensaio de desgaste Los Angeles, a perda deve ser
- a) inferior a 50%.
- b) superior a 50%.
- c) entre 50% e 60%.
- d) no máximo de 50%.



