



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAMBEÍ

CARGO: ENGENHEIRO CIVIL

EDITAL N° 092/2015

DATA: 27/09/2015 - PERÍODO: MANHÃ

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

- Você deve receber do fiscal o material abaixo:
 - Este caderno com 40 questões objetivas sem repetição ou falha.
 - Um **CARTÃO-RESPOSTA** destinado às respostas da prova.
 - Para realizar sua prova, use apenas o material mencionado acima e em hipótese alguma, papéis para rascunho.
- Verifique se este material está completo, em ordem e se seus dados pessoais conferem com aqueles constantes no **CARTÃO-RESPOSTA**, caso haja alguma divergência, você deve comunicar ao fiscal de sala.
- Após a conferência, você deverá assinar o seu nome completo, no espaço próprio do **CARTÃO-RESPOSTA** utilizando caneta esferográfica de tinta de cor azul ou preta.
- Escreva o seu nome e assine nos espaços indicados neste **CADERNO DE QUESTÕES**, bem como o preenchimento do campo reservado à informação de seu número de inscrição.
- No **CARTÃO-RESPOSTA**, a marcação das letras, correspondentes às respostas de sua opção, deve ser feita com o preenchimento de todo o espaço do campo reservado para tal fim.
- Tenha muito cuidado com o **CARTÃO-RESPOSTA**, para não dobrar, amassar ou manchar, pois este é personalizado e em hipótese alguma poderá ser substituído.
- Não será permitido o uso de borracha ou corretivo de qualquer espécie no **CARTÃO-RESPOSTA**, bem como qualquer outro tipo de rasura.
- Para cada uma das questões são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (a), (b), (c), e (d); somente uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você deve assinalar **apenas uma alternativa para cada questão**; a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, **mesmo que uma das respostas esteja correta**; também serão nulas as marcações rasuradas.
- As questões são identificadas pelo número que fica à esquerda de seu enunciado.
- Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião nem a prestar esclarecimentos sobre o conteúdo da Prova. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir a este respeito.
- Reserve os 30 (trinta) minutos finais do tempo de prova para marcar seu **CARTÃO-RESPOSTA**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no **CADERNO DE QUESTÕES** não serão levados em conta.
- Quando terminar sua prova, entregue ao Fiscal de Sala, obrigatoriamente o **CARTÃO-RESPOSTA** devidamente assinado e o **CADERNO DE QUESTÕES**.
- O TEMPO DE DURAÇÃO PARA ESTA PROVA É DE **3h00min**.
- Por motivos de segurança, você somente poderá ausentar-se da sala de prova após decorrida **1 (uma) hora**.

N.º DE INSCRIÇÃO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ASSINATURA

NOME DO CANDIDATO (Letra de Forma)

Corte na linha pontilhada-----

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

A MINHA GLÓRIA LITERÁRIA

1º “Quando a alma vibra, atormentada...”

2º Tremi de emoção _____ ver essas palavras impressas. E lá estava meu nome, que pela primeira vez eu via em letra de forma. O jornal era *O Itapemerim*, órgão oficial do Grêmio Domingos Martins, dos alunos do Colégio Pedro Palácios, de Cachoeiro de Itapemerim, estado do Espírito Santo.

3º O professor de português passara uma composição: “A lágrima.” Não tive dúvidas: peguei a pena e me pus a dizer coisas sublimes. Ganhei 10, e ainda por cima a composição foi publicada no jornalzinho do colégio. Não era para menos:

4º Quando a alma vibra, atormentada, _____ pulsações de um coração amargurado pelo peso da desgraça, este, numa explosão irremediável, num desabafo sincero infortúnios, angústias e mágoas indefiníveis, externamente, oprimido, por uma gota de água ardente como o desejo e consoladora como a esperança; e essa pérola de amargura arrebatada pela dor ao oceano tumultuoso da alma dilacerada é a própria essência do sofrimento: é a lágrima.”

5º É claro que eu não parava aí., depois, outras belezas; eu chamo lágrima de “traidora inconsciente _____ segredos d’alma”, descubro que ela “amolece os corações mais duros” e também (o que é mais estranho) “endurece os corações mais moles”. E acabo com certo exagero dizendo que ela foi “sempre, através da História, a realizadora dos maiores empreendimentos, a salvadora miraculosa de cidades e nações, talismã encantado de vingança e crime, de brandura e perdão”.

6º Sim, eu era um pouco exagerado; hoje não me arriscaria _____ afirmar tantas coisas. Mas o importante é que minha composição abafara e tanto, que não faltou um colega despeitado que pusesse em dúvida sua autoria: eu devia ter copiado aquilo de algum almanaque.

7º A suspeita tinha os seus motivos: tímido e mal falante, meio emburrado na conversa, eu não parecia capaz de tamanha eloquência. O fato é que a suspeita não me feriu, antes me orgulhou; e a recebi com desdém, sem sequer desmentir a acusação., eu sabia escrever coisas loucas; dispunha secretamente de um imenso estoque de “corações amargurados”, “pérolas da amargura” e “talismãs encantados” para embasbacar os incréus; veriam...

8º Uma semana depois o professor mandou que nós todos escrevêssemos sobre a Bandeira Nacional. Foi então que – dá-lhe, Braga! – meti uma bossa que deixou todos maravilhados. Minha composição tinha poucas linhas, mas era nada menos que uma paráfrase

do Padre-Nosso, que começava assim: “Bandeira nossa, que estais no céu...”

9º Não me lembro do resto, **mas** era divino. Ganhei novamente 10, e o professor fez questão de ler, ele mesmo, a minha obrinha para a classe estupefata. Essa composição não foi publicada **porque** *O Itapemerim* deixara de sair, mas duas meninas – glória suave! – tiraram cópias, porque acharam uma beleza.

10 Foi logo depois das férias de junho que o professor passou nova composição: “Amanhecer na fazenda.” Ora, eu tinha passado uns quinze dias na Boa Esperança, fazenda de meu tio Cristóvão, e estava muito bem informado **sobre** o amanhecer desta. Peguei da pena e fui contando com a maior facilidade. Passarinhos, galinhas, patos, uma negra jogando milho **para** as galinhas e os patos, um menino tirando leite da vaca, vaca mugindo... e no fim achei que ficava bonito, para fazer *pendant* com essa vaca mugindo (assim como “consoladora como a esperança” combinara com “ardente como o desejo”), um “burro zurrando”. **Depois** fiz o parágrafo, e repeti o mesmo zurro com um advérbio de modo, para fecho de ouro:

11 “Um burro zurrando escandalosamente.”

12 Foi minha desgraça. O professor disse que daquela vez o senhor Braga o havia decepcionado, não tinha levado a sério seu dever e não merecia nota maior do que 5; e para mostrar como era ruim minha composição leu aquele final: “um burro zurrando escandalosamente”.

13 Foi uma gargalhada geral dos alunos, uma gargalhada que era uma grande vaia cruel. Sorri amarelo. Minha glória literária fora por água abaixo.

Rubem Braga. *Casa dos Braga: memória de infância*. Rio de Janeiro: Record,

1997.

01 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas de linha contínua no texto:

- a) em – as – pelos – em.
- b) ao – às – dos – à.
- c) de – as – nos – de.
- d) por – às – aos – a.

02 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas de linha pontilhada no texto:

- a) Vêm – Veriam.
- b) Vem – Veria.
- c) Vêem – Viram.
- d) Veio – Veria.

03 - Analise as afirmativas, marque (V) para as verdadeiras e (F) para as falsas e, em seguida assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo:

() As paroxítonas “mágoa” e “grêmio” são acentuadas por terminarem em ditongo crescente.

() A palavra oxítona “incrêus” e o monossílabo “céu”, com o novo acordo ortográfico deve-se retirar o acento agudo.

() “Irremediável” é acentuada por ser uma paroxítona terminada em “el”.

() A mesma regra de acentuação que vale para “tímido” vale também para “lágrima”.

a) V – F – V – V.

b) F – V – F – F.

c) V – F – F – V.

d) F – F – V – V.

04 - Assinale a alternativa que contém a expressão que cria um paralelismo com “consoladora como a esperança” (10º parágrafo):

a) Uma negra jogando milho.

b) Uns quinze dias na Boa Esperança.

c) Ardente como o desejo.

d) Foi minha desgraça.

05 - Os elementos coesivos destacados no nono parágrafo (mas e porque) poderia ser substituído sem prejuízo algum para o parágrafo por qualquer um dos listados abaixo: exceto:

a) porém – já que.

b) todavia – visto que.

c) no entanto – uma vez que.

d) conquanto – dado que.

06 - Lourdes desenhou dois quadrados. O quadrado A com lado medindo 2 cm, e o quadrado B com perímetro medindo 200 mm. A razão entre a área do quadrado A e a área do quadrado B é:

a) 1:5.

b) 2:5.

c) 2:25.

d) 4:25.

07 - A soma dos 50 primeiros termos de uma progressão aritmética é igual a 3.625. Sabe-se que o segundo termo dessa progressão é –92. O vigésimo termo dessa progressão é igual a:

a) 23.

b) 27.

c) 34.

d) 39.

08 - Vilches gastou 99 reais em presentes para seus três filhos, cujas idades são 2, 4 e 6 anos. Sabe-se que o valor de cada presente é inversamente proporcional à idade de quem o recebeu. O filho

mais novo de Vilches ganhou um presente no valor de:

a) R\$ 27,00.

b) R\$ 36,00.

c) R\$ 54,00.

d) R\$ 72,00.

09 - Um título cujo valor nominal é de R\$ 7.800,00 será descontado com 5 meses de antecedência. Sabe-se que a taxa anual de desconto simples praticada nessa transação é de 15%. Dessa forma, o valor resgatado na antecipação desse título é igual a:

a) R\$ 7.312,50.

b) R\$ 7.231,50.

c) R\$ 7.213,50.

d) R\$ 7.123,50.

10 - A rotação de um triângulo retângulo de catetos medindo 12 cm e 5 cm, em torno de seu maior cateto, gera um sólido de revolução cujo volume equivale a 2/5 de:

a) $40\pi \text{ cm}^2$.

b) $100\pi \text{ cm}^2$.

c) $150\pi \text{ cm}^2$.

d) $250\pi \text{ cm}^2$.

11 - Um capital de R\$ 12.000,00 foi aplicado à taxa de juros compostos de 10% a.m. por um período de um trimestre. Ao final desse período, o montante retirado foi de:

a) R\$ 14.520,00.

b) R\$ 15.972,00.

c) R\$ 16.596,20.

d) R\$ 17.569,20.

12 - Jacques percorre 10 voltas ao redor de uma praça circular cujo diâmetro mede 140 m, em 30 minutos. Considerando-se esse mesmo ritmo, o tempo necessário para Jacques percorrer 8 voltas ao redor de uma praça circular cujo raio mede 90 m é igual a:

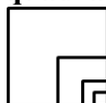
a) menos de 30 minutos.

b) mais de 30 e menos de 32 minutos.

c) mais de 32 e menos de 35 minutos.

d) mais de 35 minutos.

13 - A figura que segue é ilustrativa dos quatro primeiros quadrados construídos por um programa de computador. Sabe-se que o lado do primeiro quadrado mede 4 cm, que o lado do segundo quadrado mede 2 cm, que o lado do terceiro quadrado mede 1 cm e, assim, sucessivamente.



Considerando que esse programa seja capaz de construir infinitos quadrados, a soma de suas áreas, em cm^2 , será igual a:

- a) $16/3$.
- b) $32/3$.
- c) 16.
- d) $64/3$.

14 - Luiz realiza determinada tarefa em 18 minutos. Miguel é capaz de realizar a mesma tarefa em 12 minutos. Se Luiz e Miguel realizarem essa tarefa juntos, o tempo necessário para concluí-la será:

- a) 7min 2s.
- b) 7min 12s.
- c) 7min 20s.
- d) 7min 22s.

15 - Camila acondicionou cinco esferas idênticas em uma caixa em formato de prisma quadrangular regular cuja aresta da base mede 12 cm e a altura mede 60 cm. Sabe-se que o raio de cada esfera mede metade da medida da aresta da base do prisma. O volume não ocupado pelas esferas na caixa é igual a: Considere: $\pi = 3$.

- a) $1/4$ do volume da caixa.
- b) $3/4$ do volume da caixa.
- c) metade do volume da caixa.
- d) $1/6$ do volume da caixa.

16 - Dona Lúcia cultiva flores em um canteiro em formato de setor circular de diâmetro 12 m e cujo ângulo central mede 120° . A área desse canteiro onde Dona Lúcia cultiva flores mede:

Dado: $\pi = 3$.

- a) 36 m^2 .
- b) 48 m^2 .
- c) 72 m^2 .
- d) 96 m^2 .

17 - Arnald aplicou determinado capital à taxa de juros simples de 18% a.a. por um período suficiente para que o montante retirado ao final da aplicação fosse equivalente a $29/20$ do capital aplicado. O prazo de aplicação desse capital foi de:

- a) 20 meses.
- b) 24 meses.
- c) 25 meses.
- d) 30 meses.

18 - Uma equipe composta por 11 operários realiza determinada obra em 52 dias, trabalhando 10 horas por dia. Se essa equipe fosse constituída por 15 operários, trabalhando 8 horas por dia, essa mesma obra seria realizada em:

- a) menos de 37 dias.
- b) mais de 37 e menos de 41 dias.
- c) mais de 41 e menos de 45 dias.
- d) mais de 45 dias.

19 - Um cone circular reto possui diâmetro da base medindo 6 cm. Sabe-se que a área lateral desse cone mede $15\pi \text{ cm}^2$. É correto afirmar que o volume desse cone mede:

- a) $96\pi \text{ cm}^3$.
- b) $48\pi \text{ cm}^3$.
- c) $24\pi \text{ cm}^3$.
- d) $12\pi \text{ cm}^3$.

20 - Os lados de um triângulo medem “ $X - 1$ ”, “ $X + 1$ ” e “ $X + 4$ ” e formam, nessa ordem, uma progressão geométrica. Um dos lados desse triângulo mede:

- a) 2.
- b) 3.
- c) 4.
- d) 5.

21 - A Prefeitura de Carambeí no final de agosto passado começou a disponibilizar o sinal wi-fi para os moradores, a intenção é liberar gradativamente internet gratuita para toda a cidade. Assinale a alternativa que apresenta o local onde este projeto entrou em funcionamento inicialmente:

- a) Câmara de Vereadores.
- b) Praça Cívica.
- c) Prefeitura Municipal.
- d) Todas as escolas públicas.

22 - Em 1.973 Fidel Castro proferiu em tom de ironia a seguinte frase:

“Os Estados Unidos vão dialogar com Cuba quando tiverem um presidente negro e o Papa for latino-americano”.

Esta profecia se concretizou?

- a) Não, apenas ajuda humanitária começou a ser enviada dos EUA para Cuba.
- b) Não, as conversações estão avançadas, porém as embaixadas continuam fechadas.
- c) Sim, as embaixadas de ambos os países foram reabertas depois de várias décadas.
- d) Sim, porém parcialmente, apenas relações comerciais voltaram à normalidade.

23 - O Vale do Paraíba é uma região sócio-econômica que se destaca por concentrar uma parcela considerável do Produto Interno Bruto do Brasil. A região encontra-se entre que Estados abaixo?

- a) Minas Gerais e Rio de Janeiro.
- b) Minas Gerais e São Paulo.
- c) Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo.
- d) Rio de Janeiro e São Paulo.

24 - Leia com atenção o trecho da notícia abaixo:

Jair Bolsonaro (PP-RJ) deve recorrer, até segunda-feira (21/09), da sentença decretada pela 18ª Vara Cível de Brasília, que exigiu o pagamento de indenização de R\$ 10 mil por danos morais causados à Maria do Rosário (PT-RS).

Anunciada ontem (17/09), a decisão foi motivada pelas discussões entre os dois parlamentares em 2.003 que se repetiram no final do ano passado no plenário.

Há dois anos, Maria do Rosário o havia chamado de estuproador, acusando-o de incentivar a prática mesmo "sem ter consciência disso". Ele a empurrou e disse que ela era uma "vagabunda". Em dezembro, Bolsonaro disse que só não estupraria Maria do Rosário porque ela "não merecia".

Além do pagamento da indenização, a juíza Tatiana Dias da Silva decidiu ainda que o Jair Bolsonaro publique a sentença em sua página oficial no canal Youtube, sob pena de multa de R\$ 1 mil.

Fonte: EBC – Agência Brasil, acessado em: 21/09/2015, às 17h:29min.

(modificado)

Os parlamentares citados na notícia ocupam que cargos eletivos atualmente?

- a) Ambos são Deputados Federais.
- b) Ambos são Senadores.
- c) Ela é Deputada Federal e ele é Senador.
- d) Ela é Senadora e ele é Deputado Federal.

25 - Que Estado da Região Nordeste decretou Estado de Emergência no Sistema Prisional e atualmente conta com a presença da Força Nacional de Segurança Pública para assegurar a ordem pública local?

- a) Alagoas.
- b) Pernambuco.
- c) Rio Grande do Norte.
- d) Sergipe.

26 - A Resolução RDC nº. 50/2002 da ANVISA dispõe sobre o Regulamento Técnico destinado ao planejamento, programação, elaboração, avaliação e aprovação de projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde (EAS). Segundo essa resolução, a definição a seguir entre aspas "Visa a análise e escolha da solução que melhor responda ao programa de necessidades, sob os aspectos legais, técnicos, econômicos e ambiental do empreendimento.", se refere ao:

- a) Estudo preliminar.

- b) Projeto básico.
- c) Projeto executivo.
- d) Projeto transversal.

27 - Segundo a Resolução RDC nº. 50/2002 da ANVISA, a avaliação do Projeto Básico de Arquitetura pelas vigilâncias sanitárias estaduais ou municipais, compreende a análise do projeto por uma equipe multiprofissional e elaboração de parecer técnico assinado no mínimo por profissional legalmente habilitado pelo sistema CREA/CONFEA, para as atividades em questão. Esse parecer deverá descrever o objeto de análise e conter uma avaliação do projeto básico arquitetônico quanto aos aspectos, entre outros, apresentados nas alternativas a seguir, EXCETO:

- a) Funcionalidade do edifício.
- b) Dimensionamento dos ambientes.
- c) Áreas a serem destinadas à sustentabilidade.
- d) Instalações ordinárias e especiais.

28 - Sobre as peças pré-moldadas de concreto, assinale a alternativa que apresenta corretamente a definição de um termo comum a esse assunto:

- a) Colarinho: tipo de garfo, composto por conjunto de paredes salientes do elemento de fundação, que contornam a cavidade destinada ao encaixe dos dentes.
- b) Cálice: cavidade para encaixe do pilar pré-fabricado por penetração dentro da base do elemento de fundação.
- c) Inserto: qualquer peça incorporada ao elemento pré-moldado, para atender a uma finalidade de desforma.
- d) Contorno justaposto: consideração dos pilares entre prumadas.

29 - Pode estar presente na montagem de vigas pré-moldadas, sendo projetado para acomodar movimentos de translação em qualquer direção e movimentos rotacionais em torno de qualquer eixo por deformação elástica, de maneira a transmitir corretamente, de um componente estrutural para outro, as forças de projeto e acomodar os deslocamentos derivados da análise estrutural. O enunciado se refere ao elemento apresentado na alternativa:

- a) Consolo curto.
- b) Dente.
- c) Teflon.
- d) Neoprene.

30 - Tratando-se de avaliações de imóveis, o significado do termo "bem intangível" está apresentado na alternativa:

- a) Bem não identificado materialmente.

- b) Bem identificado materialmente.
- c) Bem classificado como avaliável.
- d) Bem classificado como não avaliável.

31 - A situação hipotética adotada como referencial para avaliação de um bem é chamada de:

- a) Situação de regressão.
- b) Situação de significância.
- c) Situação paradigma.
- d) Situação involutiva.

32 - As variáveis, escritas entre aspas, "tempo inicial mais cedo" e "tempo final mais tarde" são presentes na metodologia de programação de obras apresentada na alternativa:

- a) Rede Pert/Cpm.
- b) Gráfico de Gantt.
- c) Sistematização do BDI.
- d) Nenhuma das alternativas está correta.

33 - A qualidade do trabalho pericial deve estar assegurada quanto a presença, entre outros, dos requisitos presentes nas alternativas a seguir, EXCETO:

- a) Inclusão de um número adequado de fotografias por cada bem periciado, com exceção dos casos onde ocorrer impossibilidade técnica.
- b) Execução de um croqui de situação.
- c) Descrição sintética dos bens nos seus aspectos econômicos, cadastrais e fiduciários.
- d) Indicação e perfeita caracterização de eventuais danos e/ou eventos encontrados.

34 - Na concepção de uma instalação elétrica devem ser determinadas as características, entre outras, apresentadas nas alternativas a seguir, EXCETO:

- a) Utilização prevista e demanda.
- b) Esquema de distribuição.
- c) Alimentações disponíveis.
- d) Influências de diferentes fatores de potência.

35 - Assinale a alternativa ERRADA sobre os elementos de representação de um projeto arquitetônico:

- a) Planta de locação é a que compreende o projeto como um todo, contendo, além do projeto de arquitetura, as informações necessárias dos projetos complementares, tais como movimento de terra, arruamento, redes hidráulica, elétrica e de drenagem, entre outros.
- b) A planta da edificação é a vista superior do plano secante vertical, localizado a, aproximadamente, 2,50 m (dois metros e meio) do piso em referência.

c) O corte é o plano secante vertical que divide a edificação em duas partes, seja no sentido longitudinal, seja no transversal.

d) A fachada é uma representação gráfica de planos externos da edificação. Os cortes transversais e longitudinais podem ser marcados nas fachadas.

36 - Assinale a alternativa CORRETA sobre madeiras e a sua utilização na Engenharia Civil:

a) As coníferas são chamadas de madeiras duras, pela sua maior resistência, maior densidade em comparação com as dicotiledôneas.

b) Peroba Rosa, Aroeira e Garapeira são espécies de madeiras classificadas como coníferas.

c) A madeira é um material anisotrópico, ou seja, possui diferentes propriedades em relação aos diversos planos ou direções perpendiculares entre si.

d) Umidade, densidade e retrabilidade são propriedades mecânicas indiretas para a madeira.

37 - Os dois esforços que podem estar presentes nas sapatas de fundação são apresentados na alternativa:

- a) Tração e torção.
- b) Tração e flambagem.
- c) Compressão e torção.
- d) Compressão e flexão.

38 - Sobre os dois tipos de tijolos cerâmicos mais empregados, que são os maciços e as lajotas furadas, assinale a alternativa correta:

a) O tijolo maciço apresenta um pior desempenho térmico em relação a lajota furada.

b) O tijolo maciço apresenta três vezes pior desempenho acústico em relação a lajota furada.

c) A lajota furada propaga seis vezes mais umidade do que o tijolo maciço.

d) As lajotas furadas em relação aos tijolos maciços possuem mais peso por unidade de volume.

39 - Considerando o Código de Obras do município de Carambeí, toda edificação de natureza residencial, seja ela unifamiliar, multifamiliar horizontal ou vertical, deverá ser provida de vagas de estacionamento, cobertas ou descobertas, dentro das divisas do lote a ser edificado, na proporção de:

a) Uma vaga para cada 80m² (oitenta metros quadrados) de área útil que exceder a 20m² (vinte metros quadrados), arredondando-se para baixo as frações iguais ou inferiores a 0,50 (meio).

b) Uma vaga para cada 100m² (cem metros quadrados) de área útil que exceder a 30m² (trinta metros quadrados), arredondando-se para baixo as frações iguais ou inferiores a 0,50 (meio).

- c) Uma vaga para cada 150m² (cento e cinquenta metros quadrados) de área útil que exceder a 30m² (trinta metros quadrados), arredondando-se para baixo as frações iguais ou inferiores a 0,25 (um quarto).
- d) Uma vaga para cada 160m² (cento e sessenta metros quadrados) de área útil que exceder a 20m² (vinte metros quadrados), arredondando-se para baixo as frações iguais ou inferiores a 0,25 (um quarto).

40 - Considerando o Código de Obras do município de Carambeí, as edificações situadas sobre o alinhamento poderão ser dotadas de marquises, desde que totalmente em balanço, avançando sobre o passeio em até 50% da largura destes, porém não mais de 1,20m, com altura livre mínima:

- a) De 5,00m (cinco metros) e máxima de 6,00m (seis metros) sobre a calçada externa.
- b) De 4,00m (quatro metros) e máxima de 5,00m (cinco metros) sobre a calçada externa.
- c) De 3,00m (três metros) e máxima de 4,00m (quatro metros) sobre a calçada externa.
- d) De 2,50m (dois metros e meio) e máxima de 4,50m (quatro metros e meio) sobre a calçada externa.