



E V SOARES ASSESSORIA E INFORMÁTICA - ME
CNPJ: 20.162.315/0001-42
FONE: (66) 3564-1457

EDITAL COMPLEMENTAR 01/2017 – 05 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

DIVULGAÇÃO DOS GABARITOS OFICIAIS

O presidente da comissão organizadora do processo seletivo simplificado do município de Canabrava do Norte – MT, no uso de suas atribuições legais faz saber divulga aos interessados os julgamentos dos recursos ao gabarito preliminar, conforme quadro abaixo que será afixado no mural da Prefeitura Municipal e publicado, na página www.assepublica.listaeditais.com.br para as devidas conferências.

EDITAL	Processo Seletivo - 01/2017
INSCRIÇÃO	594562
CARGO	AGENTE DE COMBATE A ENDEMAS - SEDE DO MUNICIPIO
TIPO RECURSO	Recurso Contra o Gabarito
DATA DE SOLICITAÇÃO	18/04/2017 às 08h 00min
PEDIDO	Peço a anulação da questão pois o enunciado não condiz com as alternativas a ser dadas como resposta.
DESCRIÇÃO FATOS	O comando da questão pede para marcar a alternativa errada, porém as alternativas estão todas erradas tendo uma única certa. Acredito que houve um erro na formulação da pergunta.
PROVA	1
QUESTÃO	13. Assinale a alternativa incorreta sobre a tuberculose: a) A transmissão da tuberculose está diretamente ligada à falta de saneamento básico. b) A tuberculose somente pode ser transmitida sexualmente. c) A tuberculose é altamente contagiosa. d) A tuberculose é uma doença que somente acomete idosos.
DESCRIÇÃO	Acredito que houve um erro na formulação da pergunta.
RESPOSTA:	DEFERIDO: A questão possui um erro em sua formulação, ao qual torna a sua resolução inviável.



E V SOARES ASSESSORIA E INFORMÁTICA - ME
CNPJ: 20.162.315/0001-42
FONE: (66) 3564-1457

EDITAL	Processo Seletivo - 01/2017
INSCRIÇÃO	593045
CARGO	ENGENHEIRO AGRONOMO - SEDE DO MUNICÍPIO
TIPO RECURSO	Recurso Contra o Gabarito
DATA DE SOLICITAÇÃO	18/04/2017 às 07h 06min
PEDIDO	Peço anulação da questão número 13 pois o gabarito alternativa C está incorreto.
DESCRIÇÃO FATOS	Na questão número 13 o gabarito letra C encontra se errado pois a sentença VI é falça.
PROVA	1
QUESTÃO	<p>13. O sistema de produção de uvas praticado atualmente é altamente dependente da aplicação de agroquímicos. Portanto, a qualidade na tecnologia de aplicação de agroquímicos é de extrema importância para evitar intoxicações e danos ao meio ambiente.</p> <p>Neste sentido, são verdadeiras as sentenças</p> <p>I- O pulverizador costal manual é formado por um tanque com a capacidade de até 20 litros e tem uma bomba de pistão ou de diafragma com acionamento manual. Pode-se utilizar com um ou mais bicos do tipo cone, leque ou impacto. É recomendado para áreas pequenas ou intransitáveis às máquinas grandes. Normalmente trabalha com baixa pressão;</p> <p>II- Atomizador rotativo é indicado tanto para culturas anuais quanto perenes, e proporcionam boa cobertura da área foliar e penetração na copa das plantas;</p> <p>III- Pulverizadores costais ou atomizadores rotativos normalmente são utilizados nos estádios iniciais da cultura, principalmente por pequenos produtores ou para tarefas específicas nas maiores áreas de cultivo;</p> <p>IV- Pulverizadores costais turbo atomizadores são equipamentos que projetam as gotas em direção ao alvo, por meio de uma corrente de ar gerada por uma turbina, acionada pela tomada de força do trator. São utilizados para pulverizar parreiral conduzido na forma de latada.</p> <p>V- Nas aplicações de produtos fitossanitários em vinhedos deve-se utilizar o mesmo tipo de ponta de pulverização para todas as aplicações necessárias durante o ciclo da cultura;</p> <p>VI- Os bicos de latão tem alta resistência ao desgaste com o uso de produtos abrasivos e corrosivos. A sua vida útil com tratamentos normais está entre 400 e 600 horas de uso.</p> <p>a) III, IV, V e VI b) I, II, III e V c) I, II, III e IV d) II, IV, V e VI</p>
DESCRIÇÃO	Na sentença VI descreve que "Os bicos de latão tem alta resistência ao desgaste com produtos abrasivos e corrosivos..."



E V SOARES ASSESSORIA E INFORMÁTICA - ME
CNPJ: 20.162.315/0001-42
FONE: (66) 3564-1457

	<p>Latão se desgasta rapidamente. Um bico de latão tem em geral um aumento do fluxo de 10 a 15% depois de 50 horas de uso, dependendo do produto que foi usado.</p> <p>Materiais resistentes ao desgaste são cerâmica e aço inox endurecido ajudam a manter a vazão constante durante um longo período de uso. Portanto a sentença VI está incorreta.</p>
RESPOSTA	<p>INDEFERIDO</p> <p>No enunciado da questão é solicitado para marcar a alternativa correta: "Neste sentido, são verdadeiras as sentenças. E, conforme o próprio candidato afirmou a alternativa VI está errada. Sendo as verdadeiras as alternativas I, II, III e IV. Portanto, as alternativas V e VI são falsas.</p> <p>Os bicos de latões apresentam baixa resistência. A vida útil desse material é a menor que os demais materiais utilizados na agricultura em pulverizações de agroquímicos, como a cerâmica, aço e polímero. Tal afirmativa é sustentada pela Embrapa Uva e Vinho, a qual publicou um artigo no seguinte site: http://www.cnpuv.embrapa.br/publica/sprod/MesaNorteParana/tecnologia.htm</p> <p>Onde no item "Resistencia a abrasividade das pontas (bicos) de pulverização" é mencionado a resistência desses materiais na pulverização de agroquímicos.</p> <p>O mesmo também é encontrado no Guia do usuário para bicos de pulverização, disponível em pdf no site: http://teejet.it/media/350060/lis112%20users%20quide%20portuguese.pdf. Mais especificamente no item 8: Qual é o melhor material para bico?</p> <p>Nos materiais da Embrapa Meio Ambiente do professor Dr. Luiz Guilherme Rebello Wadt - http://www.cnpma.embrapa.br/eventos/2011/pimopicgoiaba/palestras/20111108/aplicacao_defensivos.pdf</p> <p>E, no artigo científico: http://www.scielo.br/pdf/brag/v35n2/05.pdf</p>

EDITAL	Processo Seletivo - 01/2017
INSCRIÇÃO	593045
CARGO	ENGENHEIRO AGRONOMO - SEDE DO MUNICIPIO
TIPO RECURSO	Recurso Contra o Gabarito
DATA DE SOLICITAÇÃO	18/04/2017 às 06h 02min
PEDIDO	Na questão número 20 de conhecimentos específico de agronomia. Peço anulação da questão.
DESCRIÇÃO FATOS	Na questão número 20 de conhecimentos específico de agronomia, possui mais de uma alternativa correta: A e B.



PROVA	1
QUESTÃO	<p>20. Sobre a função dos micronutrientes, assinale a alternativa errada:</p> <ul style="list-style-type: none">a. O magnésio (Mg) compõe a clorofila e tem grande importância na fotossíntese, influenciando também no metabolismo dos hidratos de carbono.b. O enxofre (S) é indispensável para a formação e o amadurecimento dos frutos, aumenta a rigidez dos tecidos e a resistência das plantas às pragas e doenças, além de favorecer o desenvolvimento do sistema radicular.c. O cloro (Cl) está relacionado com a fotossíntese, participando da fotólise da água. Este ânion está estreitamente relacionado com a osmo-regulação (regulação osmótica).d. O cobre (Cu) é ativador de várias enzimas dentro da planta. É essencial para as plantas, em processos de oxidação e redução.
DESCRIÇÃO	<p>Na questão número 20. Sobre a função dos micronutrientes, assinale a alternativa errada: Na alternativa A o referido elemento Mg não se trata de um micronutriente e sim de um macronutriente, então, assim, claramente existe mais de uma alternativa correta.</p>
RESPOSTA: DEFERIDO	<p>A questão deve ser anulada, pois existem duas alternativas corretas e conseqüentemente duas erradas, não condizendo com o enunciado.</p>

EDITAL	Processo Seletivo - 01/2017
INSCRIÇÃO	591685
CARGO	FISIOTERAPEUTA - SEDE DO MUNICIPIO E NASF
TIPO RECURSO	Recurso Contra o Gabarito
DATA DE SOLICITAÇÃO	18/04/2017 às 17h 05min
PEDIDO	peço por gentileza a banca examinadora, realizar buscas e achados os quais ficaram claros as razões por mim interpelladas , a questão é de um nível facilimo que qualquer profissional da área da saúde deve saber . por isso peço correção. cordialmente . Anderson
DESCRIÇÃO FATOS	recurso contra a questão 20 da prova de fisioterapia, por discordar veemente da opção imposta pela banca examinadora.
PROVA	



QUESTÃO	<p>20. Com relação aos procedimentos de amputação no SUS por causa, identifica-se as causas externas (33,1%) como a maior incidência de causas de amputação. Excluindo-se as causas externas, o Sistema Único de Saúde - SUS aponta como principal causa de procedimentos de amputação:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Doenças de aparelho circulatório.b) Diabetes.c) Algumas doenças infecciosas e parasitárias.d) Neoplasias.
DESCRIÇÃO	<p>Introdução</p> <p>A Diabetes Mellitus (DM) é um distúrbio metabólico crônico degenerativo de múltiplas etiologias associadas à falta ou deficiência do hormônio insulina, que é produzido no pâncreas, que tem como função transportar glicose para as células. Os sintomas mais ocorridos são: perda de peso, sede excessiva, cicatrização difícil, poliúria, mialgia, visão turva, fadiga, cansaço, emagrecimento acelerado e prurido corporal. Os pacientes diabéticos podem ser classificados em dois grupos: Tipo 1 ou insulino-dependente: os pacientes dependem do uso terapêutico da insulina. Mais comum na criança e juventude; Tipo 2 ou não-insulino-dependente: não há dependência do uso terapêutico da insulina, apenas eventualmente para controle da glicose. Mais comum após os 40 anos de idade (CUNHA et al., 2002; PIRES & SANDOVAL, 2007; SANDOVAL et al, 2007).</p> <p>Segundo Pires & Sandoval (2007), a neuropatia periférica diabética faz com que o paciente fique mais susceptível a pequenos traumas podendo levar ao surgimento de úlceras e assim evoluindo para amputação caso não seja tratado adequadamente.</p> <p>Segundo Vedolin et al. (2003), o paciente pode ser considerado vulnerável para desenvolver lesões tróficas nos membros inferiores, todo esforço deve ser feito para a prevenção de aparecimento dessas lesões como, calosidade, uma fissura no calcanhar, uma micose interdigital deve ser encarada como potencialmente desencadeadora da perda do membro ou da vida.</p> <p>Fica claro que o pé diabético é uma das mais sérias e dispendiosas complicações da DM, sendo responsável por 40 a 70% de todas as amputações dos MMII. Os doentes diabéticos têm 15 vezes mais risco de serem submetidos a amputações de MMII do que os que não possuem a doença (CARVALHO et al., 2007).</p> <p>Os estudos mostram que 85% dos pacientes com úlceras sofrem amputações. A amputação foi definida como ressecção transversal da parte terminal do membro, sendo maior quando realizada acima da articulação do tornozelo e menor quando realizada abaixo desta. A amputação de MMII nos diabéticos causa um alto índice de incapacidade funcional, perda da qualidade de vida, morbidade e mortalidade. Sendo possível a redução em 50% das amputações com prevenção, detecção precoce e o tratamento das manifestações clínicas. Dentre os mais importantes tratamentos, está o controle glicêmico para se evitar um dos fatores predisponentes do pé</p>



diabético que é a neuropatia periférica, o trabalho realizado com uma equipe multidisciplinar é fundamental, o cuidado com o pé, a avaliação anual da sensibilidade com monofilamento de nylon, uma dieta controlada e a realização de atividade física (ROCHA et al., 2002; COSSON et al., 2005; NUNES et al., 2006; SANDOVAL et al., 2007).

Este estudo justifica-se por verificar a prevalência de pé diabético em um hospital de Goiânia e por traçar um programa preventivo.

Os objetivos deste estudo foram, verificar a prevalência de amputações em decorrência do pé diabético em pacientes atendidos no Hospital Geral de Goiânia (HGG) e promover uma ação preventiva através de um folheto informativo.

Métodos

Trata-se de um estudo analítico observacional transversal retrospectivo.

Realizado no Hospital Geral de Goiânia (HGG) para qual foi encaminhado um pedido de acesso aos arquivos da instituição.

A coleta de dados consistiu em avaliar prontuários do período de janeiro a dezembro de 2007. No qual foram analisados todos os prontuários dos pacientes com diagnóstico de DM que apresentaram pé diabético e foram submetidos a algum tipo de amputação de MMII.

Foram excluídos prontuários que apresentaram dificuldade de compreensão da escrita, incompletos e que não continham os dados do roteiro de coleta.

Foi utilizado um roteiro de coleta de dados com nome (iniciais), idade, profissão, sexo, nível de amputação, qual membro amputado. Foram analisados seis prontuários por dia e 30 por semana, para atingir uma boa amostra e consequentemente um bom resultado.

Resultados

Foram analisados 61 prontuários de pacientes com pé diabético atendidos no HGG no ano de 2007, onde foi possível a coleta de dados de 58 destes prontuários, houve exclusão de 1 prontuário devido a dificuldade na compreensão da escrita e 2 por não serem localizados no arquivo do hospital. Os anos das amputações variaram de 2002 a 2007, sendo que todos os pacientes estavam ainda em tratamento no ano de 2007.

Dos dados coletados foram 30 pacientes do sexo feminino (51,72%) e 28 do sexo masculino (48,28%). A idade variou entre 23 anos e 80 anos ($X = 58,42 \pm 12,23$ anos). Todos eram portadores de DM tipo 1 ou tipo 2 e possuíam pé diabético.

Em relação aos 58 prontuários analisados, 20 (34,48%) apresentavam algum tipo de amputação e 38 (65,52%) de não amputados.

Das amputações apresentadas 14 (70%) foram de MID e 4 (20%) de MIE e em ambos, MID e MIE 2 (10%).

Dos prontuários analisados 42 (72,41%) estavam em tratamento e 16 (27,59%) apenas em acompanhamento no ano de 2007.

Dos 42 pacientes que estavam em tratamento, 22 (52,38%) estavam



fazendo curativo e debridamento no pé e 20 (47,62%) estavam recebendo orientações sobre os cuidados com o pé diabético.

Das amputações verificadas temos de coxa 1 (5%), tíbia 1 (5%), pé 1 (5%), metatarso 2 (10%), hálux 11 (55%) e artelhos 12 (60%), sendo que desse total alguns pacientes apresentaram mais que uma amputação (figura 1).

- INICIAL
- INSTITUCIONAL
- DIABETES
- COMPLICAÇÕES
- VIVENDO COM DIABETES
- NUTRIÇÃO
- PARA VOCÊ
- CONTATO

SBD na Imprensa
02 JUNHO 2014
ACESSOS: 44087

Maioria dos casos de amputação de pernas e pés é por falta de cuidados com o diabetes.....

Que o diabetes é uma doença que vem crescendo a passos largos no mundo todo – em 1985 tínhamos 30 milhões de diabéticos no mundo e a previsão para 2030 é de 300 milhões – grande parte da população já ouviu falar. Atitudes simples como examinar diariamente os pés podem prevenir complicações.

Que o diabetes é uma doença que vem crescendo a passos largos no mundo todo – em 1985 tínhamos 30 milhões de diabéticos no mundo e a previsão para 2030 é de 300 milhões – grande parte da população já ouviu falar. Mas que a doença é a causa mais comum de amputação de pernas e pés, a maioria desconhece. “Cerca de 60% de todas as amputações das extremidades inferiores estão relacionadas ao diabetes mellitus e não a acidentes de trânsito e de trabalho como a sociedade em geral imagina”, diz o enfermeiro da Membracel, Antonio Rangel, que é especialista em Podiatria Clínica e referência no tratamento de feridas e pé diabético. Segundo o podiatra, 85% dessas amputações relacionadas ao diabetes são precedidas de uma ulceração nos pés (lesão nos tecidos), que pode ser prevenida ou tratada adequadamente, evitando a complicação do quadro. “Devido a uma lesão chamada neuropatia diabética é comum a perda da sensibilidade dos membros inferiores afetando, inicialmente, os dedos e outras áreas dos pés. No caso dos diabéticos, o menor machucado pode infeccionar e evoluir facilmente para um caso grave de gangrena, correndo o risco de amputação”, destaca Rangel.



E V SOARES ASSESSORIA E INFORMÁTICA - ME
CNPJ: 20.162.315/0001-42
FONE: (66) 3564-1457

	<p>Segundo todos os estudos possíveis , quando se trata em amputação, é de total clareza, que se pode afirmar que o (DM) Diabetes Mellítus é a maior prevalência de amputados entre todas as doenças, inclusive aos acidentes de trânsito, como se afirmou anteriormente.</p>
RESPOSTA	<p>INDEFERIDO</p> <p>Segundo o Ministério da Saúde, em seu manual de Diretrizes de Atenção a pessoa amputada, baseado no Sistema de Informações Hospitalares do SUS, observa-se que as causas externas são responsáveis por 33,1% dos procedimentos de amputação, seguido de doenças infecciosas e parasitárias com 17,9%. Diabetes Mellítus aparece em quarto lugar com 16,1%, sabido que a DM em si não é causa de amputações e sim suas complicações vasculares que se localiza em terceiro lugar com 16,1%. A questão é clara com relação aos procedimentos de amputação no Sistema Único de Saúde. As complicações diabéticas levam a inúmeros casos de amputação, mas a questão é associado a frequência desses procedimentos dentro do Sistema de Saúde, sendo assim, leva-se em consideração as informações obtidas pelo Ministério da Saúde e pelo SUS.</p> <p>Fonte: http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/diretrizes_atencao_pessoa_amputada.pdf</p>

EDITAL	Processo Seletivo - 01/2017
INSCRIÇÃO	590651
CARGO	MOTORISTA DE AMBULANCIA CNH D - SEDE DO MUNICIPIO
TIPO RECURSO	Recurso Contra o Gabarito
DATA DE SOLICITAÇÃO	17/04/2017 às 23h 06min
PEDIDO	Peço a anulação da questão para não ser prejudicado
DESCRIÇÃO FATOS	Penso que questão esta em desacordo com edital
PROVA	1
QUESTÃO	15. O chassi é composto por: a) 17 dígitos. b) 21 dígitos. c) 23 dígitos. d) 25 dígitos.
DESCRIÇÃO	Em relação a questão 15, penso estar em desacordo com o edital, pois a questão se encaixa somente no material: Código de Transito Brasileiro e Legislação de Transito em geral solicitado no edital. Porém em pesquisa junto ao denatran. O CTB e a Legislação não consta



E V SOARES ASSESSORIA E INFORMÁTICA - ME
CNPJ: 20.162.315/0001-42
FONE: (66) 3564-1457

	informações sobre a quantidade de dígitos constante no chassi, mas sim a importância, a gração e regravação e seus responsáveis por tal, conforme seção III Artigo 114 ao 117. Por esse motivo peço gentilmente a reavalição da questão
RESPOSTA: DEFERIDO	A questão deve ser anulada, pois foge ao conteúdo exigido para o cargo.

EDITAL	Processo Seletivo - 01/2017
INSCRIÇÃO	590814
CARGO	TÉCNICO DA SAUDE/ ENFERMAGEM - SEDE DO MUNICIPIO
TIPO RECURSO	Recurso Contra o Gabarito
DATA DE SOLICITAÇÃO	17/04/2017 às 15h 50min
PEDIDO	A questão de numero 14 esta errada.
DESCRIÇÃO FATOS	A resposta da questao de numero 14 esta errada. A insulina regula o pico de ação nao é de 4 a 6 horas. O pico de ação da insulina regula é de 2 a 4 horas.
PROVA	1
QUESTÃO	14. A “Insulina Regular” é apresentada como insulina de ação rápida e tem seu pico de ação entre: a) 3 a 4 horas. b) 4 a 6 horas. c) 7 a 8 horas. d) 10 a 12 horas.
DESCRIÇÃO	A resposta da questão de numero 14 esta errada. A insulina regula o pico de ação nao é de 4 a 6 horas. O pico de ação da insulina regula é de 2 a 4 horas.
RESPOSTA	DEFERIDO – ANULAÇÃO DA QUESTÃO A questão deve ser anulada por apresentar divergências entre autores, deixando a questão sem opção de resposta.

Canabrava do Norte - MT, 24 de Abril de 2017.

Idevaldo de Paula Faria
Presidente da Comissão Organizadora do Processo Seletivo Simplificado nº
001/2017



E V SOARES ASSESSORIA E INFORMÁTICA - ME

CNPJ: 20.162.315/0001-42

FONE: (66) 3564-1457



E V SOARES ASSESSORIA E INFORMÁTICA - ME

CNPJ: 20.162.315/0001-42

FONE: (66) 3564-1457