

Prefeitura Municipal de Vermelho Novo/MG

**Concurso Público
Edital 01/2025**



Auxiliar de Saúde Bucal

MANHÃ

PROVA TIPO 1 – BRANCA



CARGO: AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL

CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

Atenção à Síndrome Respiratória Aguda Grave

Nas últimas semanas, parte do Brasil tem registrado aumento no número de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), provocada por infecções diversas. A SRAG é uma condição clínica caracterizada por sintomas como febre alta, tosse intensa, dificuldade para respirar, calafrios e cansaço extremo. Pacientes acometidos pela síndrome podem evoluir rapidamente de forma desfavorável, levando à necessidade de internação hospitalar e, em casos mais graves, à ventilação mecânica e até mesmo ao óbito. Crianças, idosos e pessoas com comorbidades correm maior risco.

A incidência dos casos de SRAG está vinculada a diversos fatores. É comum que, durante as estações do outono e do inverno, ocorra o aumento na circulação de vírus respiratórios, que se proliferam com mais facilidade em ambientes secos e com temperaturas mais baixas. É o caso dos vírus que têm sido mais relacionados à síndrome nas últimas notificações, sendo eles principalmente os causadores da *Covid (Sars-Cov-2)* e gripe (*Influenza*), além do rinovírus e do VSR (Vírus Sincicial Respiratório), responsáveis respectivamente pelos resfriados e bronquiolite. São velhos conhecidos da população, que continuam a circular e a causar contaminações, a maioria assintomática ou pouco sintomática.

O tratamento pode variar dependendo do agente causador, mas costuma envolver suporte respiratório, hidratação intravenosa e medicamentos antivirais. A recuperação depende do estado geral de saúde do paciente e da rapidez com que o problema é identificado e o tratamento é iniciado. Quem se lembra do triste período do auge da pandemia de *Covid* com certeza se recorda do quanto é complicado viver nessa situação, necessitando-se de aparelhos para conseguir respirar.

Há formas de reduzir de maneira drástica as chances de contaminação pelos vírus que circulam e, conseqüentemente, a incidência de SRAG. São métodos básicos de prevenção para praticamente todas as doenças respiratórias e suas complicações, que devemos lembrar e reforçar para garantir o combate eficiente aos vírus e formas graves de moléstias infecciosas causadas por eles. O principal de todos, como sempre, é manter atualizada a carteira de vacinação. A campanha de imunização contra a gripe é anual no Brasil e, ao final, costuma ser aberta a todos os públicos aptos a receber a dose protetora. Contra a *Covid-19*, a vacinação atualmente preconizada pelo Ministério da Saúde é bianual, e em breve passará a ser anual. Em fevereiro deste ano a Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no Sistema Único de Saúde (Conitec), vinculada ao Ministério da Saúde, recomendou a inclusão de uma vacina na rede pública para proteger gestantes e seus bebês contra o VRS, em terapia associada a um anticorpo monoclonal.

Além disso, cuidados básicos como lavar as mãos com água e sabão frequentemente e utilizar álcool em gel depois de manusear objetos continuam sendo medidas não farmacológicas importantes. Mas, caso sejam notados sintomas mais graves, como falta de ar ou febre persistente, é essencial buscar orientação médica especializada. Informações seguras e confiáveis sobre vacinas e prevenção contra formas graves de doenças respiratórias estão disponíveis nos canais oficiais dos órgãos sanitários e na imprensa. Mas muito cuidado com as *fake news* disseminadas em redes sociais e grupos de *Whatsapp*. Contra elas, “vacine-se” todos os dias.

(Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/colunas>. Acesso em: junho de 2025. Adaptado.)

Questão 01

O título “*Atenção à Síndrome Respiratória Aguda Grave*” sugere que o texto abordará:

- A) O descobrimento de uma nova doença respiratória.
- B) O avanço de vacinas para a prevenção da “*Síndrome Respiratória Aguda Grave*”.
- C) Estudos recentes sobre doenças respiratórias, que, no ano de 2025, têm infectado grande parte da população.
- D) Informações sobre as causas de tal síndrome, bem como os cuidados necessários para se evitar a contaminação.

Questão 02

Observe o trecho: “*A incidência dos casos de SRAG está vinculada a diversos fatores.*” (2º§). São considerados sinônimos de “*incidência*”, EXCETO:

- A) Essência.
- B) Existência.
- C) Constância.
- D) Ocorrência.



Questão 03

Sabe-se que um texto é composto por introdução, desenvolvimento e conclusão. Para isso, no texto em análise, o autor aponta, de forma sequencial, alguns temas sobre a Síndrome Respiratória Aguda Grave; enumere-os de acordo com a ordem em que são apresentados.

- () Motivos de contaminação.
- () Apresentação da síndrome.
- () Formas de tratamento e prevenção.

A sequência está correta em

- A) 1, 2, 3.
- B) 1, 3, 2.
- C) 2, 1, 3.
- D) 3, 2, 1.

Questão 04

Ao afirmar “*Mas muito cuidado com as fake news disseminadas em redes sociais e grupos de Whatsapp. Contra elas, ‘vacine-se’ todos os dias.*” (5º§), o autor transmite a ideia de que:

- A) É necessário criar uma vacina para combater as *fake news*.
- B) Não existem informações falsas sendo disseminadas sobre as doenças respiratórias.
- C) A única maneira de combater as *fake news* é tomar a respectiva vacina todos os dias.
- D) É importante verificar as fontes das informações recebidas nas redes sociais e grupos de *Whatsapp*.

Questão 05

No 1º§, a palavra “*síndrome*” aparece grafada com letra maiúscula e minúscula. Nesse sentido, assinale a afirmativa correta.

- A) O autor cometeu um erro ao utilizar letra maiúscula.
- B) Utilizou-se letra maiúscula para se referir ao nome científico de determinada síndrome, a “*Síndrome Respiratória Aguda Grave*”.
- C) Nesse contexto, “*síndrome*” pode ser grafada com letra maiúscula ou minúscula – a escolha fica a critério da pessoa que escreveu o texto.
- D) Todas as palavras “*síndrome*” do 1º§, assim como as demais ao longo do texto, deveriam ser escritas com letra maiúscula, pois se trata de um substantivo próprio.

Questão 06

Considerando que as palavras são classificadas em substantivos feminino e masculino, assinale, a seguir, o substantivo masculino.

- A) “*vírus*” (2º§).
- B) “*febre*” (1º§).
- C) “*tosse*” (1º§).
- D) “*condição*” (1º§).

Questão 07

No que se refere à acentuação das palavras, elas podem ser classificadas em oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas. Diante do exposto, assinale a afirmativa correta.

- A) “*além*” (2º§) é uma palavra oxítona, pois recebe acentuação na última sílaba.
- B) “*vírus*” (2º§) é uma palavra oxítona, pois recebe acentuação na penúltima sílaba.
- C) “*síndrome*” (1º§) é uma palavra paroxítona, pois recebe acentuação na antepenúltima sílaba.
- D) “*desfavorável*” (1º§) é uma palavra proparoxítona, pois recebe acentuação na antepenúltima sílaba.

Questão 08

Qual o aumentativo do vocábulo “*tratamento*” (3º§)?

- A) Tratameirão.
- B) Tratamentão.
- C) Tratamentinho.
- D) Tratamentacho.



Questão 09

Sobre a palavra “Respiratória” (1º§), é correto afirmar que:

- A) A última sílaba é “-ria”.
- B) É dividida em seis sílabas.
- C) É dividida em cinco sílabas.
- D) Não é uma palavra polissílaba.

Questão 10

Observe o trecho: “[...] sendo eles principalmente os causadores da Covid (Sars-Cov-2) e gripe (Influenza), além do rinovírus e do VSR (Vírus Sincial Respiratório), responsáveis respectivamente pelos resfriados e bronquiolite.” (2º§). Ao colocar a palavra “respectivamente” entre vírgulas, é correto afirmar que, nesse caso, a função da vírgula será:

- A) Introduzir uma pausa curta.
- B) Indicar uma explicação do autor.
- C) Isolar “respectivamente”, que tem valor meramente explicativo.
- D) Reforçar a separação de elementos enumerados, como o “rinovírus” e “VSR”.

RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

Questão 11

Certa empresa oferece pacotes de serviços de manutenção para condomínios. O contrato de prestação de serviços inclui:

- R\$ 200,00 de taxa fixa mensal, que cobre o atendimento básico; e
- R\$ 50,00 por cada visita adicional feita pelos técnicos no mês.

Um condomínio contratou o serviço e, em determinado mês, precisou de 4 visitas adicionais dos técnicos. Com base nas informações, qual foi o valor total pago pelo condomínio naquele mês?

- A) R\$ 250,00.
- B) R\$ 300,00.
- C) R\$ 400,00.
- D) R\$ 450,00.

Questão 12

Considere que a prefeitura está avaliando a instalação de dois tipos de iluminação pública para um novo bairro:

- Lâmpadas LED, que custam R\$ 50,00 cada; e
- Lâmpadas fluorescentes, que custam R\$ 35,00 cada.

Sabendo que o bairro precisa de 200 lâmpadas, quanto a prefeitura economizaria se escolhesse as lâmpadas fluorescentes em vez de as lâmpadas LED?

- A) R\$ 3.000,00.
- B) R\$ 5.000,00.
- C) R\$ 7.000,00.
- D) R\$ 10.000,00.

Questão 13

Uma prefeitura está analisando o custo-benefício de quatro programas de incentivo à educação, avaliando o custo por aluno em cada programa:

- Programa A: custa R\$ 240.000,00 e atende 600 alunos;
- Programa B: custa R\$ 180.000,00 e atende 500 alunos;
- Programa C: custa R\$ 300.000,00 e atende 1.000 alunos; e
- Programa D: custa R\$ 200.000,00 e atende 400 alunos.

Qual programa tem o menor custo por aluno?

- A) Programa A.
- B) Programa B.
- C) Programa C.
- D) Programa D.



Questão 14

Neymarlin tem uma coleção de figurinhas de futebol e gosta de organizá-las em sequência. Ele decidiu criar uma sequência especial: no primeiro dia, ele separou duas figurinhas, no segundo dia, separou 4 figurinhas, no terceiro dia, separou 6 figurinhas, e assim por diante, sempre adicionando duas figurinhas a mais do que no dia anterior. Se Neymarlin continuar seguindo essa lógica, quantas figurinhas ele terá separado no 8º dia?

- A) 14.
- B) 16.
- C) 18.
- D) 20.

Questão 15

A prefeitura de determinada cidade iniciou um projeto para reformar as praças do município. Cada praça leva exatamente 15 dias para ser reformada. Se o trabalho começou no dia 1º de abril e é realizado sem interrupções, em que dia estará concluída a reforma da 5ª praça?

- A) 15 de maio.
- B) 30 de maio.
- C) 14 de junho.
- D) 30 de junho.

Questão 16

Durante a construção de uma praça, a equipe de engenheiros precisa instalar uma cerca ao redor de um terreno retangular. O terreno tem as seguintes dimensões: 15 m de comprimento e 8 m de largura. Se cada metro de cerca custa R\$ 20,00, qual será o custo total para cercar todo o terreno?

- A) R\$ 460,00.
- B) R\$ 540,00.
- C) R\$ 920,00.
- D) R\$ 1.040,00.

Questão 17

Determinada construtora venceu uma licitação para pavimentar uma praça retangular. A praça possui 30 m de comprimento e 20 m de largura. Para calcular a quantidade de pisos necessários, a instituição precisa saber a área total da praça. Com base nas informações, qual é a área da praça que será pavimentada?

- A) 50 m².
- B) 150 m².
- C) 600 m².
- D) 6.000 m².

Questão 18

A secretaria de obras e infraestrutura de determinada cidade está planejando instalar placas comemorativas em uma nova avenida. Cada placa será decorada com um desenho simétrico. Qual das opções a seguir melhor representa uma forma com simetria, em relação ao centro, para decorar as placas?

- A) Círculo.
- B) Triângulo com lados diferentes.
- C) Seta apontando para a direita.
- D) Coração desenhado irregularmente.

Questão 19

O vereador de uma pequena cidade decidiu distribuir 1.234 folhetos informativos sobre o seu plano de governo nas casas do bairro central. No primeiro dia, ele entregou 432 folhetos. No segundo dia, distribuiu mais 389 folhetos. Com base nas informações, quantos folhetos ainda faltam ser entregues?

- A) 413.
- B) 423.
- C) 802.
- D) 821.



Questão 20

Em uma prova de concurso, Concurseiro encontrou a seguinte sequência lógica formada por letras:

A, C, E, G, ...

Seguindo o mesmo padrão, qual será a 10ª letra dessa sequência?

- A) J.
- B) M.
- C) Q.
- D) S.

CONHECIMENTOS DO CARGO

Questão 21

É importante conhecer as competências que o auxiliar de saúde bucal deve seguir para garantir um atendimento seguro, ético e eficiente no consultório odontológico. Assim, pode-se afirmar que uma das funções desse profissional é:

- A) Diagnosticar doenças bucais.
- B) Realizar remoção de suturas.
- C) Prescrever medicamentos orais.
- D) Manipular materiais de uso odontológico.

Questão 22

Durante uma ação coletiva em saúde bucal, com alunos de uma escola pública, os profissionais orientaram as crianças sobre os cuidados com a saúde. Em relação aos cuidados bucais, a associação mais importante na prevenção da cárie dentária é:

- A) Redução do açúcar com selantes dentários.
- B) Escovação dentária com creme dental sem flúor.
- C) Escovação dentária com creme dental fluoretado.
- D) Antisséptico com flúor e dieta com alimentos açucarados.

Questão 23

Após o término do atendimento Odontológico, o auxiliar de saúde bucal deverá seguir os protocolos de biossegurança para os instrumentais e incluir:

- A) Esterilização em autoclave.
- B) Esterilização com álcool 70%.
- C) Desinfecção com água filtrada.
- D) Higienização com água fervente.

Questão 24

Na prática diária da odontologia, os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) são importantes para:

- A) Evitar atrasos no atendimento.
- B) Melhorar o conforto do paciente.
- C) Diminuir a segurança no ambiente de trabalho.
- D) Proteger a saúde e a integridade física dos profissionais e pacientes.

Questão 25

A cárie dentária é uma doença multifatorial que resulta na destruição dos tecidos dentários pela ação dos ácidos produzidos pelas bactérias presentes na placa bacteriana (biofilme dentário). Sobre a cárie, é possível afirmar que:

- A) Não pode ser prevenida, pois é uma condição genética.
- B) É uma doença contagiosa, transmitida pelo ar e pela saliva.
- C) Ocorre apenas em dentes decíduos (de leite) e não afeta os dentes permanentes.
- D) A prevenção envolve escovação, creme dental com flúor e pouco consumo de sacarose (açúcar).



Questão 26

Durante um atendimento odontológico, o cirurgião-dentista solicita que o auxiliar de saúde bucal organize os instrumentais necessários para exodontia de um dente 46 (primeiro molar permanente inferior direito). No entanto, durante o procedimento, o profissional decide extrair também o dente 32 (incisivo lateral permanente inferior esquerdo). Com base no caso hipotético, deverão ser utilizados os seguintes fórceps, respectivamente:

- A) 16 e 1.
- B) 17 e 151.
- C) 18L e 151.
- D) 18R e 150.

Questão 27

Considerando que o flúor é um elemento importante na prevenção da cárie dentária, assinale a afirmativa correta.

- A) Atua nas crianças, sendo ineficaz nos adultos.
- B) Auxilia no processo de remineralização do dente, auxiliando na prevenção à cárie.
- C) É contraindicado para criança, pois pode causar fluorose em qualquer concentração e idade.
- D) Pode ser aplicado pelo auxiliar de saúde bucal, no consultório, sem supervisão do cirurgião-dentista.

Questão 28

Após um atendimento clínico no consultório odontológico, o auxiliar de saúde bucal deverá realizar alguns descartes do material utilizado. Nesse sentido, os materiais perfurocortantes deverão ser descartados em:

- A) Recipiente de vidro com tampa.
- B) Sacolas plásticas duplas resistentes.
- C) Caixas coletoras rígidas e identificadas.
- D) Lixo comum, desde que estejam embalados.

Questão 29

Em um atendimento odontológico infantil, o auxiliar de saúde bucal estava presente para auxiliar o cirurgião-dentista, a fim de promover um atendimento mais efetivo. Baseando-se na conduta com crianças, é necessário:

- A) Ignorar o seu medo.
- B) Oferecer alimentos açucarados para distraí-la.
- C) Restringi-la fisicamente para facilitar o atendimento.
- D) Criar um ambiente acolhedor e usar a linguagem apropriada para a sua idade.

Questão 30

Durante o atendimento de um paciente com 35 anos de idade, o cirurgião-dentista solicitou ao auxiliar de saúde bucal a manipulação do material Óxido de Zinco e Eugenol (OZE). Prontamente, ele entendeu que o material amplamente utilizado na odontologia seria indicado para:

- A) Anestesia local.
- B) Cimento provisório.
- C) Restauração estética.
- D) Clareamento dentário.

ATENÇÃO



NÃO é permitida a anotação das respostas da prova em nenhum meio.
O candidato flagrado nessa conduta poderá ser eliminado do processo.

INSTRUÇÕES

1. Somente será permitida a utilização de caneta esferográfica de tinta azul ou preta, feita de material transparente e de ponta grossa.
2. É proibida, durante a realização das provas, a comunicação entre os candidatos e a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta, protetor auricular, lápis, borracha ou corretivo. Especificamente, não será permitido ao candidato ingressar na sala de provas sem o devido recolhimento, com respectiva identificação, dos seguintes equipamentos: *bip*, telefone celular, *walkman*, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, *ipod*, *ipad*, *tablet*, *smartphone*, mp3, mp4, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de veículo, relógio de qualquer modelo, pulseiras magnéticas e similares etc., o que não acarreta em qualquer responsabilidade do Instituto Consulplan sobre tais equipamentos.
3. Com vistas à garantia da segurança e da integridade do certame, no dia da realização das provas escritas, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais na entrada e na saída dos sanitários. Excepcionalmente, poderão ser realizados, a qualquer tempo durante a aplicação, outros procedimentos de vistoria além do descrito.
4. A prova terá duração de três horas para todos os cargos. Esse período abrange a assinatura, assim como a transcrição das respostas para o Cartão de Respostas (gabarito).
5. O caderno de provas é composto por trinta questões para os cargos de nível fundamental, e quarenta questões para os cargos de nível médio e nível superior.
6. As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com quatro opções (A a D) e uma única resposta correta. Ao terminar a prova, o candidato, obrigatoriamente, deverá devolver ao Fiscal de Aplicação o Cartão de Respostas (gabarito) devidamente assinado no local indicado.
7. Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o caderno de provas contém o número de questões previsto, se corresponde ao cargo a que está concorrendo, bem como se os dados constantes no Cartão de Respostas (gabarito) estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto ou, ainda, detenha qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao Fiscal de Aplicação, não cabendo reclamações posteriores nesse sentido.
8. Os Fiscais de Aplicação não estão autorizados a emitir opinião nem prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
9. Não é permitida a anotação de informações relativas às suas respostas (cópia de gabarito) no comprovante de inscrição ou em nenhum outro meio.
10. O candidato poderá se retirar do local de provas somente a partir de noventa minutos do início de sua realização, contudo não poderá levar consigo o caderno de provas. O candidato somente poderá se retirar levando o caderno de provas no decurso dos últimos trinta minutos previstos para o término da aplicação.
11. Os três últimos candidatos de cada sala só poderão sair juntos. Caso algum candidato insista em sair do local de aplicação antes de autorizado pelo Fiscal de Aplicação, será lavrado Termo de Ocorrência, assinado pelo candidato e testemunhado pelos outros dois candidatos, pelo Fiscal de Aplicação da sala e pelo Coordenador da Unidade de Provas, para posterior análise pela Comissão de Acompanhamento do Concurso.

RESULTADOS E RECURSOS

- Os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas serão divulgados na *internet*, no endereço eletrônico www.institutoconsulplan.org.br, a partir das 16h da segunda-feira subsequente à realização das provas.
- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas deverá fazê-lo apenas em requerimento próprio, disponibilizado no *link* correlato ao Concurso Público, no endereço eletrônico www.institutoconsulplan.org.br.
- A interposição de recursos deverá ser feita apenas no prazo recursal, conforme informações contidas no edital do certame.