

No Brasil onde faltam padres, quem são os jovens que atendem o 'chamado' ao sacerdócio: 'Celibato acontece com naturalidade'

Junior Henrique da Silva, de 31 anos, seguia uma carreira sólida em uma escola da rede particular de Belo Horizonte (MG), como professor e coordenador. Em 2022, porém, o mineiro de Raposos (MG) largou o emprego e terminou um noivado. Depois de duas desistências, ele enfim compreendeu o "chamado". Tinha sido admitido como seminarista para realizar o sonho de se tornar padre.

Kaik Ribas, de 28 anos, estudava jornalismo na Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-MG), mas sentia que algo não caminhava como planejado. No fim da graduação, resolveu tentar o caminho que o atraía desde a infância. Após três anos de encontros vocacionais — uma espécie de "classificatória" para os candidatos ao seminário, normalmente com duração de um ano —, ele foi aceito para a formação eclesial.

Hoje, ambos são colegas no Seminário Coração Eucarístico de Jesus, da Arquidiocese de Belo Horizonte, atualmente com 60 estudantes, residentes no edifício inaugurado em 1923, na região noroeste da capital mineira.

O período que antecede a batina dura um total de oito anos, incluindo a fase introdutória, chamada de propedêutico, e graduações em filosofia e teologia. Além disso, é composto por uma rígida rotina e pelas renúncias, entre as quais a mais famosa é o celibato.

Os dados mais recentes sobre os seminaristas, publicados em 2021 pela Regional Oeste 1 da Confederação Nacional dos Bispos do Brasil (CNBB), indicavam um universo de 8 mil candidatos a padres no Brasil. Destes, 5,3 mil eram diocesanos (formados nas dioceses, as administrações regionais da Igreja, como as arquidioceses, responsáveis por paróquias locais — atualmente, são 278 as dioceses espalhadas pelo Brasil) e 2,7 mil, religiosos (ligados a congregações como franciscanos e jesuítas). A CNBB afirma que os números estão defasados, mas não informou qual a contagem atual.

Ao menos no âmbito global, a Igreja Católica tem registrado uma queda constante nessa estatística. De acordo com o Anuário Pontifício 2025, publicado em março e que atualiza os dados gerais do mundo católico, o total de seminaristas no mundo passou de 108,4 mil para 106,4 mil de 2022 para 2023, último ano registrado no documento. Mas a tendência já vem de mais tempo — segundo o anuário, há uma "diminuição ininterrupta desde 2012". Para se ter uma ideia, em 2019, eram 114 mil.

Segundo a publicação, o Brasil continuaria sendo o maior país católico do mundo, responsável por cerca de 13% dos fiéis do planeta, um contingente aproximado de 182 milhões de pessoas. Outros levantamentos, porém, colocam em xeque esse número. De acordo com uma pesquisa do Instituto Datafolha, divulgada em 2020, 50% dos brasileiros se declaravam católicos (cerca de 106 milhões na contagem populacional do Censo 2022) e 31% se diziam evangélicos.

Já uma projeção da consultoria Mar Asset Management, feita a partir de dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e da Receita Federal e publicada em fevereiro deste ano, aponta que, em outubro de 2026, 36% dos brasileiros serão evangélicos. Esse quadro, porém, não indica uma crise na formação católica, ressalta o padre Evandro Campos, reitor do seminário da Arquidiocese de Belo Horizonte.

A entidade responde atualmente por cerca de 650 padres, em 300 paróquias distribuídas por 28 municípios da região metropolitana. Os dados mais recentes da CNBB, de 2023, apontam para um total de 22,1 mil padres no Brasil. É um número que também está em queda, de acordo com um estudo divulgado em 2018 pelo Centro de Estatísticas Religiosas e Investigações Sociais (Ceris), fundação hoje extinta que era vinculada à CNBB. Havia então 27,3 mil padres no país — o que correspondia à época a um padre para 7,8 mil habitantes. Na Itália, em comparação, havia um para cada mil.

"A Igreja vem conseguindo responder acolhendo novos jovens", diz Campos. Segundo ele, há um trabalho feito diretamente com os párocos, no sentido de identificar possíveis candidatos ao sacerdócio. "A partir daí, vamos fazendo um acompanhamento individual e de grupo, durante um ano — e, nesse processo, temos tido uma presença grande de jovens", afirma Campos. Em alguns locais, onde a situação é crítica, como a região da Amazônia, a Igreja tem trazido sacerdotes até mesmo da Índia para tentar acabar com os "desertos de padres" na floresta.

01) Com base nas informações do texto e nas relações existentes entre as partes que o compõem, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) O texto cita o exemplo de dois jovens universitários aceitos como seminaristas.
- (B) Entre as renúncias que devem ser feitas pelos seminaristas está o celibato.
- (C) De acordo com a CNBB existem 8.000 seminaristas no Brasil.
- (D) Todas as pesquisas citadas no texto apontam que o Brasil continua a ser o maior país católico do mundo.
- (E) O número de padres tem diminuído no Brasil.

02) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO apresente dígrafo:

- (A) Carreira.
- (B) Chamado.
- (C) Planejado.
- (D) Espalhadas.
- (E) Pessoas.

03) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: Os dados mais recentes da CNBB, de 2023, apontam para um total de 22,1 mil padres no Brasil.

- (A) Tempo.
- (B) Negação.
- (C) Modo.
- (D) Intensidade.
- (E) Lugar.

04) Assinale a alternativa que apresente a justificativa adequada para o emprego da vírgula no período: A CNBB afirma que os números estão defasados, mas não informou qual a contagem atual.

- (A) Separar Locução Adverbial.
- (B) Separar Oração Coordenada Sindética.
- (C) Separar o Oposto.
- (D) Isolar expressão explicativa.
- (E) Separar os termos de uma enumeração com idêntica função sintática.

05) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pelos termos em destaque no período: A entidade responde atualmente por cerca de 650 padres, em 300 paróquias distribuídas por 28 municípios da região metropolitana.

- (A) Sujeito.
- (B) Objeto Direto.
- (C) Vocativo.
- (D) Objeto Indireto.
- (E) Aposto.

MATEMÁTICA

06) Um curso de aperfeiçoamento tem 40 horas de duração. Este tempo é dividido nas seguintes atividades:

Atividades	Tempo
Parte Teórica	10 horas
Parte Prática	20 horas
Seminários	6 horas
Avaliações	4 horas

Com base nos dados da tabela, o percentual do curso destinado a Parte Prática e Seminários corresponde a:

- (A) 35%.
- (B) 65%.
- (C) 55%.
- (D) 26%.
- (E) 72%.

07) A tabela seguinte corresponde a quantidade de horas extras realizadas por colaboradores da Empresa Alfa:

Horas	Colaboradores
0 /--- 4	10
4 /--- 8	12
8 /--- 12	6
12 /--- 16	2
Total	30

Com base nestes dados da tabela, a média de horas extras neste período foi de:

- (A) 4,5 horas.
- (B) 5,5 horas.
- (C) 6,0 horas.
- (D) 6,5 horas.
- (E) 7,2 horas.

08) Um grande terreno possui uma área retangular de dimensões 10000 x 40 metros, o proprietário desta área vai construir um loteamento neste espaço. Metade da área destinada a terrenos de 40 x 40 metros e a outra metade em terrenos retangulares de 20 x 40 metros. Considerando a área total do terreno, a quantidade de lotes que vão ser feitos é igual a:

- (A) 250.
- (B) 275.
- (C) 325.
- (D) 350.
- (E) 375.

09) Um professor criou uma função relacionando a quantidade de horas estudadas e a notas que os alunos obtiveram em um teste. O modelo criado é $N(x) = 20 + 3,5x$, onde x é a quantidade de horas e N a nota estimada no teste. Com base neste modelo, um estudante que obteve a nota 90 no teste, estudou o total de:

- (A) 15,0h.
- (B) 17,5h.
- (C) 18,5h.
- (D) 20,0h.
- (E) 19,5h.

10) Tiago e Amanda foram fazer um lanche. Tiago comeu dois pastéis e tomou um suco, já Amanda tomou dois sucos e comeu um pastel. Sabendo que Tiago pagou pelo seu lanche o total de R\$ 17,00 e Amanda R\$ 19,00, o valor de um pastel mais um suco é igual a:

- (A) R\$ 10,00.
- (B) R\$ 11,00.
- (C) R\$ 12,00.
- (D) R\$ 13,00.
- (E) R\$ 14,00.

CONHECIMENTOS GERAIS

11) A história política do Brasil já teve mais de um processo de impeachment de presidentes da República. Um deles ocorreu no ano de criação do município de Quarto Centenário. Considerando esse contexto, analise as assertivas e assinale V para Verdadeiro ou F para Falso:

- O processo de impeachment em questão ocorreu durante o governo de Fernando Collor de Mello.
- O responsável por assumir o governo após os desdobramentos relacionados àquele processo de impeachment foi o vice-presidente Itamar Franco.
- Este processo de impeachment foi todo conduzido pelo Supremo Tribunal Federal, sob presidência de Gilmar Mendes e Alexandre de Moraes.
- Este processo ocorreu em 1964, no mesmo ano em que acabou a Segunda Guerra Mundial.

Assinale a sequência correta, de cima para baixo:

- (A) V-V-F-F.
- (B) V-F-V-F.
- (C) F-F-V-V.
- (D) F-F-F-F.
- (E) F-F-F-V.

12) Em 2022, a Igreja Católica lamentou o falecimento de um importante líder religioso que ocupou o papado entre 2005 e 2013. Ele foi o primeiro papa a renunciar ao cargo em séculos, um evento histórico que gerou ampla discussão no mundo católico. Após sua renúncia, foi sucedido pelo Papa Francisco, que se tornou uma figura globalmente reconhecida por suas posições progressistas. Qual das alternativas abaixo se refere ao nome do papa que faleceu em 2022, sendo sucedido pelo Papa Francisco?

- (A) João Paulo II.
- (B) Bento XVI.
- (C) Francisco I.
- (D) João XXIII.
- (E) Pio XII.

13) Localizado na região oeste do Paraná, o município de Quarto Centenário destaca-se pela produção agrícola, especialmente de grãos como soja e milho. A região é conhecida por sua logística estratégica, com acesso a rodovias importantes que conectam o estado a outros países do Mercosul. Considerando a distribuição geográfica dos polos econômicos paranaenses, qual das alternativas abaixo se refere ao município mais próximo de Quarto Centenário, sendo um centro regional de referência em comércio, indústria e serviços?

- (A) Londrina.
- (B) Curitiba.
- (C) Cascavel.
- (D) Maringá.
- (E) Ponta Grossa.

14) Preencha as lacunas e assinale a alternativa correta:

Em maio de 2025, o Brasil recebeu um grande show de _____, que incluiu performances de sucessos como Alejandro e Poker Face, e surpreendeu o público ao usar um vestido com as cores da bandeira do Brasil e dedicar discursos emocionados aos fãs, reforçando sua conexão com o país. O evento contou com grande investimento da prefeitura da cidade de _____ para impulsionar a economia local. Estimativas indicam que reuniu mais de 2 milhões de pessoas reunidos em um local icônico chamado _____.

- (A) Madonna/São Paulo/Ibirapuera.
- (B) Beyoncé/Salvador/Pelourinho.
- (C) Taylor Swift/Brasília/Esplanada.
- (D) Lady Gaga/Rio de Janeiro/Copacabana.
- (E) Katy Perry/Fortaleza/Beira-Mar.

15) O conflito na Faixa de Gaza, território palestino sob bloqueio desde 2007, é um dos mais longos e complexos da geopolítica moderna. Em 2023, a escalada de violência atingiu níveis críticos após ataques coordenados do grupo Hamas a _____ e seguidos por uma intensa resposta militar. O confronto resultou em milhares de mortes, deslocamento em massa de civis e destruição de infraestruturas essenciais, gerando condenações internacionais e debates sobre crimes de guerra.

Qual das alternativas abaixo completa corretamente a lacuna e se refere ao país que atualmente está em conflito armado com a Palestina, especialmente na Faixa de Gaza?

- (A) Síria.
- (B) Egito.
- (C) Líbano.
- (D) Jordânia.
- (E) Israel.

INFORMÁTICA

16) Sobre a redundância de dados em nuvem, é correto afirmar que:

- (A) Significa copiar os dados para o computador local.
- (B) Refere-se à compressão automática de arquivos para economizar espaço.
- (C) É a replicação dos dados em diferentes servidores para garantir disponibilidade.
- (D) Indica a remoção automática de dados duplicados.
- (E) É o processo de encriptação em múltiplos formatos.

17) Sobre Firewall, é correto afirmar:

I - O firewall controla todas as mensagens que passam por ele.

II - Em sua configuração padrão, os firewalls barram todos os tráfegos que passam por ele.

III - Basicamente, todo o tráfego de entrada e saída da rede deve passar obrigatoriamente por esse sistema de segurança.

IV - Um firewall não pode ser utilizado na proteção entre redes internas da mesma empresa.

- (A) Somente I e II estão corretos.
- (B) Somente II e III estão corretos.
- (C) Somente I, II e III estão corretos.
- (D) Somente I, II e IV estão corretos.
- (E) Todas estão corretas.

18) Sobre o processo de virtualização é correto afirmar que:

- (A) É o processo de converter um recurso físico de TI em um recurso virtual de TI.
- (B) Diretrizes formais sobre controle de acesso, uso de recursos e resposta a incidentes.
- (C) Permissão irrestrita para instalação de software pelos usuários.
- (D) Garantir a autenticidade e a integridade de informações digitais.
- (E) Atualizar automaticamente o sistema operacional.

19) No Microsoft Excel, qual função Retorna o menor valor k-ésimo do conjunto de dados? (Esta função retorna valores com uma posição específica relativa em um conjunto de dados).

- (A) =MAIOR()
- (B) =MÍNIMO()
- (C) =ORDENAR()
- (D) =MENOR()
- (E) =PROCURAR()

20) Durante a edição de documentos, é comum encontrar uma palavra ou expressão que, ao ser clicada, direciona o usuário para outro local no mesmo documento ou para um documento diferente, possibilitando uma navegação rápida e integrada entre conteúdos. Este recurso é conhecido como:

- (A) Âncora de conteúdo.
- (B) Hipertexto.
- (C) Anotação lateral.
- (D) Marcador de posição.
- (E) Nota de rodapé.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) O organismo humano não é capaz de armazenar grandes quantidades de creatina fosfato no músculo, invariavelmente somos capazes de manter o esforço por aproximadamente 10-15 segundos com predominância dessa via metabólica. Que tipo de atividade essa via metabólica sustenta?

- (A) Atividades de alta intensidade e curta duração.
- (B) Atividades de alta intensidade e longa duração.
- (C) Atividades de baixa intensidade e curta duração.
- (D) Atividades de baixa intensidade e longa duração.
- (E) Exercício aeróbico.

22) A via metabólica que gera a maior quantidade de ressíntese de ATP e faz parte do metabolismo aeróbico por utilizar o oxigênio disponível para gerar energia é conhecida como via oxidativa e/ou cadeia respiratória e está associada ao ciclo do ácido cítrico ou ciclo de Krebs. A cadeia respiratória só acontecerá quando houver a presença de oxigênio suficiente para a demanda energética do exercício. Quando isso não acontecer, o piruvato será transformado em qual substância?

- (A) Gás carbônico.
- (B) Lactato.
- (C) Bicarbonato.
- (D) Sódio
- (E) Acido carbônico.

23) Durante a prática de exercícios físicos, ocorrem ajustes hemodinâmicos que são essenciais para garantir uma perfusão tecidual adequada e a manutenção da pressão arterial dentro dos limites aceitáveis. Quais ajustes hemodinâmicos acontecem?

- (A) Ajustes na frequência respiratória, no débito cardíaco e na fração de ejeção.
- (B) Ajustes na frequência cardíaca, no retorno venoso e na redistribuição de oxigênio.
- (C) Ajustes na frequência cardíaca, no retorno venoso e na redistribuição do fluxo sanguíneo.
- (D) Ajustes na frequência respiratória, no retorno venoso e na redistribuição do fluxo sanguíneo.
- (E) Ajustes na frequência respiratória, na saturação de oxigênio e na redistribuição do fluxo sanguíneo.

24) A recomendação da Organização PanAmericana da Saúde (OPAS) e da Organização Mundial da Saúde (OMS) é que todos os adultos, incluindo aqueles que vivem com doenças crônicas ou incapacidades, realizem quantos minutos de atividade aeróbica moderada para que sejam considerados ativos?

- (A) 65 minutos.
- (B) 100 minutos.
- (C) 30 minutos.
- (D) 150 minutos.
- (E) 350 minutos.

25) Qual mecanismo explica o aumento da pressão arterial média observado durante a realização do exercício resistido?

- (A) Hiperóxia resultante da resistência mecânica.
- (B) Redução da pressão torácica.
- (C) Redução da pressão intra-abdominal.
- (D) Aumento da perfusão sanguínea e aumento de débito cardíaco.
- (E) Redução na perfusão sanguínea dos músculos e um aumento na resistência periférica total.

26) Os testes funcionais são ferramentas de avaliação qualitativa e quantitativa de determinado movimento, e se preocupam em testar a capacidade do atleta em gestuais aproximados ao realizado durante a prática esportiva, em um curto espaço de tempo e de baixo custo e fácil aplicabilidade. Testes específicos do esporte devem ser utilizados para determinar quando o atleta está apto a retornar as atividades esportivas. A respeito de testes utilizados para avaliação funcional de atletas que utilizam o membro superior no gesto esportivo, assinale a alternativa correta:

- (A) O CKQUEST avalia a capacidade funcional dos membros superiores em cadeia cinética aberta. É um teste de baixo custo e simples aplicação.
- (B) O YBT-Uqm avalia a potência de membros superiores em cadeia cinética aberta.
- (C) O SMBT avalia a estabilidade dinâmica dos membros superiores em cadeia cinética fechada.
- (D) O USSPT foi criado para avaliar a potência muscular bilateral em membros superiores em cadeia cinética fechada.
- (E) O SAMBT é a versão unilateral do SMBT, e isola o membro superior a ser avaliado.

27) A coluna vertebral deve passar por uma avaliação criteriosa como um todo, de forma sistemática, necessitando ser avaliadas as colunas cervical, torácica e lombar. A respeito da mobilidade de coluna vertebral, a amplitude de movimento de rotação toracolombar é de:

- (A) 130°.
- (B) 80°.
- (C) 45°.
- (D) 30° a 35°.
- (E) 80° a 90°.

28) Um fisioterapeuta realiza o teste de Lasègue em um paciente com queixa de lombociatalgia. O fisioterapeuta deverá considerar teste positivo quando o paciente:

- (A) Apresentar sintomas quando o membro elevado ultrapassar 70°.
- (B) Não apresentar sintomas radiculares com o quadril em flexão entre 35° e 70°.
- (C) Apresentar sintomas radiculares com o quadril em flexão entre 35° e 70°.
- (D) Não apresentar sintomas quando o membro elevado ultrapassar 70°
- (E) Apresentar lombalgia quando o quadril for estendido a 30°.

29) Um fisioterapeuta realiza a avaliação de um paciente com instabilidade no ombro. Qual teste ele deve selecionar para confirmar a instabilidade posterior do ombro?

- (A) Teste de Fukuda.
- (B) Teste de Neer.
- (C) Teste de Hawkins.
- (D) Teste de Jobe.
- (E) Teste de Patte.

30) Um fisioterapeuta realiza a avaliação de um paciente com informação de positividade para o teste de Cozen. Esse paciente apresenta:

- (A) Bursite da glenoumeral.
- (B) Epicondilite lateral.
- (C) Síndrome do túnel do carpo.
- (D) Tenossinovite de Quervain.
- (E) Epicondilite medial.

31) Paciente apresenta deformidade com antebraço supinado e primeiro, segundo e terceiro quirodáctilos em extensão, deformidade essa chamada de “mão em bênção”. Qual nervo provavelmente apresenta lesão?

- (A) Lesão proximal do nervo radial.
- (B) Lesão distal do nervo ulnar.
- (C) Lesão proximal do nervo ulnar.
- (D) Lesão proximal do nervo mediano.
- (E) Lesão distal do nervo radial.

32) Paciente apresenta deformidade em garra. Qual nervo provavelmente apresenta lesão?

- (A) Lesão proximal do nervo radial.
- (B) Lesão distal do nervo ulnar.
- (C) Lesão proximal do nervo mediano.
- (D) Lesão distal do nervo radial.
- (E) Lesão proximal do nervo ulnar.

33) Um fisioterapeuta realiza a avaliação e utiliza o teste de Froment. O que ele está investigando?

- (A) Lesão do nervo ulnar.
- (B) Lesão do nervo fibular.
- (C) Lesão do nervo mediano.
- (D) Lesão do nervo isquiático.
- (E) Lesão do nervo tibial.

34) Um fisioterapeuta está reabilitando uma paciente com artroplastia de joelho. Qual a amplitude de movimento funcional do joelho requerida para que a paciente não apresente limitação para calçar o sapato?

- (A) 90° de flexão.
- (B) 120° de flexão.
- (C) 110° de flexão.
- (D) 70° de flexão.
- (E) 20° de flexão.

35) Um fisioterapeuta está reabilitando uma paciente com artroplastia de joelho. Qual a amplitude de movimento funcional do joelho requerida para que a paciente consiga realizar adequadamente a fase de apoio da marcha?

- (A) 90° de flexão.
- (B) 120° de flexão.
- (C) 110° de flexão.
- (D) 70° de flexão.
- (E) 20° de flexão.

36) Um atleta amador de futebol sofreu uma lesão no joelho em posição flexionada que foi submetido a uma força rotacional de grande magnitude. Qual estrutura possivelmente foi lesionada e qual teste específico deve ser realizado para confirmação?

- (A) LCA; Lachman.
- (B) LCP; Gaveta anterior.
- (C) LCL; Smillie.
- (D) Menisco; McMurray.
- (E) LCM; Slocum.

37) A fisioterapia desempenha um papel crucial no tratamento da DPOC e de outras condições respiratórias. A fisioterapia respiratória é uma abordagem terapêutica fundamental para melhorar a função pulmonar, aliviar os sintomas e elevar a qualidade de vida dos pacientes com DPOC. Para fortalecimento muscular respiratório, qual deve ser o método utilizado?

- (A) Threshold Inspiratory Muscle Trainer.
- (B) Respiração diafragmática.
- (C) Voldyne.
- (D) Respirom.
- (E) Drenagem autógena.

38) Um fisioterapeuta está atendendo um paciente diagnosticado com DPOC, que se apresenta hipersecretivo. Para clearance mucociliar qual deve ser o método escolhido?

- (A) Freno labial.
- (B) Respiração diafragmática.
- (C) Voldyne.
- (D) Respirom.
- (E) Drenagem autógena.

39) O Teste da Caminhada de Seis Minutos (TC6M) é um teste de esforço submáximo que se assemelha às atividades diárias do paciente e permite uma avaliação objetiva da sua condição física. A respeito das recomendações para realização do teste, assinale a alternativa correta:

- (A) O TC6M é um exame limitado por velocidade.
- (B) O paciente será orientado a andar em ritmo estabelecido pelo avaliador
- (C) Quanto aos pacientes que necessitam de O₂ durante a caminhada, devem empurrar o suporte de O₂ sozinhos, como fariam se estivessem em casa.
- (D) Por ser um teste de esforço submáximo, semelhante às atividades diárias, o paciente necessita ter a monitorização do ECG.
- (E) O paciente deve sentar-se confortavelmente numa cadeira colocada na posição inicial, por pelo menos 2 minutos enquanto o examinador avalia os sinais vitais.

40) É considerado contraindicação para o teste de caminhada de 6 minutos:

- (A) Transplante ou ressecção pulmonar.
- (B) Angina instável.
- (C) Hipertensão Pulmonar.
- (D) Insuficiência Cardíaca.
- (E) Doença Vascular Periférica.