



FACULDADE QUIRINÓPOLIS - FAQUI
Centro de Ensino Superior do Sudoeste Goiano Ltda.

EDITAL Nº 01 DE 9 DE ABRIL DE 2025
PROCESSO SELETIVO – CURSO DE MEDICINA 2025

A **Faculdade Quirinópolis - FAQUI**, com sede à Avenida Quirino Cândido de Moraes, nº 38–D, Centro, na cidade de Quirinópolis-GO, no uso de suas atribuições regimentais e da legislação vigente aplicável, torna público o PROCESSO SELETIVO de candidatos para preenchimento das vagas oferecidas no CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA, no segundo semestre letivo de 2025.

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 1.1** O presente processo seletivo de candidatos para preenchimento das vagas oferecidas no Curso de Graduação em Medicina, no segundo semestre letivo de 2025, será regido por este Edital.
- 1.2** O respectivo processo seletivo será realizado em uma única fase, mediante 3 (três) vias de seleção, por provas presenciais (vestibular tradicional), por indicação das notas do Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM nas edições 2020, 2021, 2022, 2023 e 2024 ou via portador de diploma. Ambos os processos têm a finalidade de selecionar e classificar os candidatos para ingresso no segundo semestre letivo de 2025, no Curso de Medicina da Faculdade Quirinópolis.

2. DO CURSO E DAS VAGAS

2.1 Turmo Integral (Matutino e Vespertino)

2.2 Número de vagas: 60 (sessenta), distribuídas conforme quadro adiante:

Curso	Vagas exclusivas para ingresso pelo vestibular Prova Presencial	Vagas exclusivas para ingresso pelo vestibular – Nota do ENEM	Vagas exclusivas para portadores de diploma	Semestre de Ingresso	Duração	Turno	Valor da Mensalidade
Medicina	30	20	10	2º Semestre de 2025	6 anos	Integral	R\$ 9.750,00 (valor sujeito a desconto conforme a data de pagamento).

2.3 Duração do Curso: 6 (seis) anos, com integralização da carga horária mínima de 12 (doze) períodos e máxima de 18 (dezoito) períodos.

2.4 O Curso de Medicina da Faculdade Quirinópolis foi autorizado pela Portaria SERES/MEC nº 173, de 20/03/2025, publicada no DOU – Edição 55, Seção 1, página 29, de 21/03/2025.

2.5 O Curso de Medicina funcionará a princípio na Unidade Centro, situada na Avenida Quirino Cândido de Moraes, nº 38–D, Centro, Quirinópolis, Estado de Goiás, com previsão de transferência para a nova sede na Unidade Morumbi, situada na Rua Secundino Pereira Alves, Lote 01, Quadra 07, Residencial Morumbi, Quirinópolis, Estado de Goiás, a partir do segundo período.

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1 PERÍODO: do dia 10 de abril de 2025 até as 23h59min do dia 15 de maio de 2025, realizadas exclusivamente pela internet, no site <https://faqui.edu.br/vestibular> mediante o preenchimento da ficha de inscrição, de acordo com as informações exigidas pelo Portal de Inscrições (**optando pelas modalidades de ingresso - provas presenciais (vestibular tradicional), por indicação das notas do Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM ou via portador de diploma**).

3.1.1 O candidato poderá concorrer nas 3 (três) modalidades de ingresso, desde que se inscreva individualmente para cada modalidade.

3.2 As informações prestadas no ato da inscrição são de inteira responsabilidade do candidato ou de seu representante legal e, para produzir os efeitos a que se destinam, deverão ser feitas de acordo com as normas contidas no presente Edital.

4. DA TAXA DE INSCRIÇÃO

4.1 O valor da taxa de inscrição para o processo seletivo de candidatos para preenchimento das vagas oferecidas no Curso de Graduação em Medicina, no segundo semestre letivo de 2025, para cada modalidade de ingresso (3 vias) será de R\$ 400,00 (quatrocentos reais).

4.2 O candidato deve efetuar o pagamento da taxa, em qualquer banco ou casas lotéricas, **até o dia 16 de maio de 2025**.

4.3 O comprovante de pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), é o único documento que poderá comprovar o efetivo pagamento da taxa, para cada modalidade de ingresso.

4.4 Ao finalizar a inscrição na internet, um boleto será gerado para impressão e recolhimento da taxa publicada no Edital respectivo, ficando o candidato responsável pela conferência de todos os dados exibidos no documento físico de pagamento e, na hipótese de ser detectada qualquer inconsistência, entrar em contato, **IMEDIATAMENTE**, com a Central de Atendimento ao Candidato do IADES (CAC-IADES), por meio do endereço eletrônico vestibularfaqui@iades.com.br.

4.5 A inscrição só será confirmada mediante o pagamento da taxa de inscrição.

4.6 O candidato que efetuar o pagamento da taxa de inscrição e a inscrição não estiver confirmada, deve entrar em contato, **IMEDIATAMENTE**, com a Central de Atendimento ao Candidato do IADES (CAC-IADES), por meio do endereço eletrônico vestibularfaqui@iades.com.br.

4.7 O IADES não se responsabiliza por fraudes oriundas de adulterações dos números e códigos de barras de boletos bancários.

4.8 A inscrição será confirmada por meio da lista de inscrição que estará disponível, via internet, no endereço eletrônico <http://www.iades.com.br>, a partir de **16 de maio de 2025**, e nele constará o local, data e horário em que o candidato realizará as respectivas provas.

4.9 Antes de efetuar a inscrição, o candidato deverá conhecer o Edital e certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos. Uma vez efetivada a inscrição, não será permitida, em hipótese alguma, a sua alteração.

4.10 Só é permitida uma inscrição por candidato, sendo considerada a inscrição cujo pagamento da respectiva taxa for efetuado tempestivamente, conforme disposto no presente edital.

4.11 Para efetuar a inscrição, é imprescindível, além do Documento de Identidade, o número de Cadastro de Pessoa Física (CPF) do candidato. No caso de candidato estrangeiro que não possuir documento de identidade expedido no território nacional, deverá apresentar o Registro Nacional Migratório (RNM) ou Registro Nacional de Estrangeiro (RNE), desde que não tenha expirado o prazo de validade de nenhum dos documentos.

4.12 A Faculdade Quirinópolis não se responsabilizará por qualquer problema na inscrição, motivado por erro no preenchimento do formulário e (ou) falhas de comunicação que impossibilitarem a conexão ou a transferência de dados.

4.13 Em hipótese alguma haverá devolução da taxa de inscrição.

4.14 É vedada a transferência do valor pago a título de taxa de inscrição para terceiros ou para outros processos seletivos.

5. DATA E LOCAL DE PROVA (INGRESSO VESTIBULAR TRADICIONAL)

5.1 As provas serão realizadas no dia **18 de maio de 2025 (domingo)**, com duração total de **4 (quatro) horas, das 09 (nove) horas às 13 (treze) horas, considerado o Horário Oficial de Brasília** e serão aplicadas no local a seguir indicado:

Local: Faculdade Quirinópolis – Unidade Centro.

Endereço: Avenida Quirino Cândido de Moraes, nº 38-D, Centro, Quirinópolis, Estado de Goiás, CEP 75.860-052.

5.2 O local de realização das provas pelo candidato e a respectiva data são aqueles indicados no presente edital.

5.3 No dia da prova, serão considerados documentos de identidade: A carteira ou cédula de identidade expedida pelas Secretarias de Segurança, pelas Forças Armadas, pelo Ministério das Relações Exteriores ou pelas Polícias Militares; Passaporte brasileiro; Carteira Nacional de Habilitação (com foto); Carteiras expedidas por Órgãos e Conselhos que, por lei federal, valham como identidade; Carteira de Trabalho (CTPS), com foto; Registro Nacional de Estrangeiro (RNE) ou Registro Nacional Migratório (RNM), observada a validade do documento.

5.4 Não serão aceitos como documentos de identidade: certidão de nascimento; cartão de inscrição no CPF; título eleitoral; Carteira Nacional de Habilitação (modelo eletrônico); Carteira Nacional de Habilitação (modelo antigo); carteira de estudante; carteiras funcionais sem valor de identidade; carteiras de identidade digitais (modelo eletrônico); documentos fora do prazo de validade; Carteira de Trabalho – CTPS (modelo eletrônico); e documentos ilegíveis, não identificáveis e(ou) danificados e cópias autenticadas.

5.5 Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar, no dia de aplicação das provas, documento de identidade original, por motivo de perda, furto ou roubo, deverá apresentar documento que ateste o registro da ocorrência em órgão policial, expedido no máximo há 60 (sessenta) dias. Nessa hipótese, o candidato será submetido à identificação especial, que compreenderá coleta de dados, de assinaturas e de impressão digital em formulário próprio.

6. DA COMPOSIÇÃO DAS PROVAS (INGRESSO VESTIBULAR TRADICIONAL)

6.1 O Processo Seletivo compreenderá um caderno de provas sobre os conteúdos definidos a partir dos objetos de conhecimento das quatro áreas definidas pelo Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM): Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; Matemática e suas Tecnologias; Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Ciências Humanas e suas Tecnologias.

6.2 O Caderno de Provas constará de 1 (uma) **PROVA DE REDAÇÃO** e 1 (uma) **PROVA OBJETIVA** comum a todos os candidatos.

6.3 PROVA OBJETIVA: A prova objetiva será composta de 50 (cinquenta) questões, de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas em cada questão, para escolha de 1 (uma) única alternativa correta, e pontuação total variando entre o mínimo de 0,00 (zero) ponto e o máximo de 75,00 (setenta e cinco) pontos, de acordo com o número de questões e os pesos definidos (pontuação por questão) no subitem **10.1** e o conteúdo programático definido no Anexo I.

6.4 PROVA DE REDAÇÃO: A prova de redação consistirá na elaboração de um texto em prosa, do tipo dissertativo-argumentativo, sobre um tema de ordem social, científica, cultural ou política e será realizada no mesmo dia, turno e dentro dos prazos previstos para a realização do processo seletivo. A correção obedecerá aos critérios de acordo com o subitem **10.2** deste Edital.

7. INSTRUÇÕES PARA A APLICAÇÃO DAS PROVAS (INGRESSO VESTIBULAR TRADICIONAL)

7.1 No ambiente de aplicação das provas, ou seja, nas dependências físicas em que serão realizadas as provas, sob pena de ser eliminado do processo seletivo, somente é permitida a entrada do candidato portando: **caneta esferográfica de tinta preta, fabricada com material transparente; comprovante definitivo de inscrição; documento de identidade original; uma garrafa de água transparente, incolor e sem rótulo.**

7.2 O candidato não deve levar nenhum outro objeto no dia de realização das provas, além dos objetos mencionados no subitem 7.6.

7.3 O candidato fica sujeito à identificação biométrica, filmagem ou registro fotográfico, no dia das provas, no ato da matrícula ou no início do semestre, e no decorrer do curso, a critério da Instituição e (ou) **IADES**.

7.4 No dia de realização das provas, o **IADES** poderá submeter os candidatos ao sistema de detecção de metal nas salas, corredores e banheiros, a fim de impedir eventual prática de fraude e de verificar se o candidato está portando material não permitido.

7.5 Não será permitida a entrada de candidatos, no ambiente de provas, portando armas. O candidato que estiver armado por dever de ofício, deverá ser encaminhado à Coordenação do Processo Seletivo, antes do início das provas, para o acautelamento da arma.

7.6 No dia de realização das provas, não será permitido ao candidato permanecer com bolsas, carteiras, anotações, livros, cadernos, aparelhos eletrônicos, tais como: bip, telefone celular, relógio de qualquer espécie, walkman, aparelho portátil de armazenamento e de reprodução de músicas, vídeos, agenda eletrônica, notebook, *tablets*, iPod, smartphones, palmtop, *pendrive*, máquina de calcular, máquina fotográfica, protetor auricular, receptor, gravador, ou qualquer outro equipamento eletrônico. A constatação do porte e (ou) uso de qualquer um destes equipamentos pelo candidato implica sua imediata eliminação do Processo Seletivo.

7.7 O candidato, quando abordado pelos fiscais ou pela organização, prestará as informações necessárias, especialmente quanto à situação de suspeição que mereçam esclarecimentos.

7.8 Durante a realização das provas, poderá ocorrer filmagem e outras formas de registro e identificação dos presentes na sala de prova.

7.9 Em nenhuma hipótese, serão substituídos os formulários fornecidos aos candidatos, compreendendo o Cartão de Resposta e as folhas de texto definitivo da redação, originariamente entregues pelo IADES.

7.10 O candidato deve permanecer, **obrigatoriamente**, no local de realização das provas por, no mínimo, **2 (duas) horas**, após o início das mesmas, caso o candidato saia antes de decorridas **2 (duas) horas**, o mesmo será automaticamente eliminado do processo seletivo.

7.11 O candidato somente **poderá retirar-se** do local de aplicação das provas, levando o **caderno de questões, faltando 30 (trinta) minutos** para o término do tempo destinado à realização das provas.

7.12 O candidato que fizer uso de aparelho auditivo, por orientação médica, deverá se dirigir à Coordenação do **IADES** e informar acerca da utilização do aparelho no momento das provas. O uso somente será permitido para o candidato que solicitou, tempestivamente, atendimento especial, em conformidade com o item 14.4 do presente Edital.

7.13 Durante a realização das provas, não serão fornecidos, por qualquer membro da equipe de aplicação dessas e (ou) pelas pessoas da organização e terceiros presentes, informações referentes ao seu conteúdo e (ou) aos critérios de avaliação e de classificação.

8. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

ITEM	Atividade	Data
1	Período de inscrições para o Processo Seletivo (para as 3 modalidades)	10/04/2025 a 15/05/2025
2	Último dia para solicitação de atendimento especial (para o vestibular tradicional)	15/05/2025
3	Divulgação do resultado das solicitações de atendimento especial (para o vestibular tradicional)	16/05/2025
4	Último dia para pagamento da taxa de inscrição (para as 3 modalidades)	16/05/2025
5	Divulgação do local da prova (para o vestibular tradicional)	16/05/2025
6	Data da prova (para o vestibular tradicional)	18/05/2025
7	Divulgação do Gabarito preliminar da prova objetiva	18/05/2025
8	Período para interposição de recurso contra o gabarito preliminar da prova objetiva	19/05 a 20/05/2025
9	Divulgação do gabarito definitivo e divulgação da correção da prova de redação	24/05/2025

10	Divulgação do resultado final do processo seletivo (para as 3 modalidades)	24/05/2025
11	Período de matrícula para candidatos convocados em 1ª. Chamada (para as 3 modalidades)	26 a 27/05/2025
12	Período de matrícula para candidatos convocados em 2ª. Chamada (para as 3 modalidades)	28 a 29/05/2025
13	Período de matrícula para candidatos convocados em 3ª. Chamada (para as 3 modalidades)	30/05 a 02/06/2025

9. DAS PROVAS (INGRESSO VESTIBULAR TRADICIONAL)

9.1 O candidato deverá preencher a prova objetiva com apenas 1 (uma) alternativa para cada questão.

9.2 O cartão de resposta não poderá ser amassado, molhado, dobrado, rasgado, manchado, pois não será substituído, arcando o candidato com os prejuízos advindos da impossibilidade de correção pelo processamento eletrônico.

9.3 O cartão de resposta deverá ser preenchido **com caneta esferográfica de tinta preta, fabricada com material transparente.**

9.4 A redação deverá obedecer aos seguintes critérios:

9.4.1 A prova de redação deverá ser manuscrita, em letra legível e em língua portuguesa, **com caneta esferográfica de tinta preta, fabricada com material transparente**, não sendo permitida a interferência e (ou) participação de outras pessoas, salvo em caso de candidato com deficiência, se a deficiência impossibilitar a escrita da redação pelo próprio candidato, e se o candidato tiver solicitado atendimento especial. Nesse caso, o candidato será acompanhado por um fiscal do **IADES** devidamente treinado, para o qual deverá ditar o texto, especificando oralmente a grafia das palavras, os sinais gráficos de pontuação e eventuais fórmulas.

9.4.2 A folha de texto definitivo da redação não poderá ser assinada, rubricada nem conter palavra ou marca que as identifique. Assim, a detecção de qualquer marca identificadora no espaço destinado às transcrições de textos definitivos acarretará a anulação da prova do candidato.

9.4.3 As folhas de texto definitivo da redação serão os únicos documentos válidos para a correção; as folhas de rascunho, contidas no caderno de provas, são de preenchimento facultativo.

9.4.4 O candidato receberá nota zero na redação em que não houver texto ou houver identificação em local indevido.

9.4.5 Será desconsiderada toda e qualquer fração que ultrapassar o espaço destinado para a resposta da redação.

9.4.6 Não serão contados, para efeito de contagem de linha, fragmentos de palavras.

10. DA AVALIAÇÃO E CORREÇÃO DAS PROVAS

10.1 PROVAS OBJETIVAS

As provas objetivas terão questões de Língua Portuguesa, Língua Inglesa, Conhecimentos Gerais (Geografia, História e Atualidades), Matemática e Ciências (Biologia, Física e Química), distribuídas conforme quadro:

Disciplina	Questões	Pontuação por questão	Total de pontos
Língua Portuguesa	10	1,5	15,0
Conhecimentos Gerais	4	1,5	6,0
Matemática	8	1,5	12,0
Biologia	8	1,5	12,0
Física	8	1,5	12,0
Química	8	1,5	12,0

Língua Inglesa	4	1,5	6,0
Total	50	-	75,0

11. DOS CRITÉRIOS DE CORREÇÃO DA REDAÇÃO

11.1 Serão corrigidas as provas de redação dos candidatos aprovados na prova objetiva e que estiverem até a classificação de ordem 200 (duzentos), considerando os empates na última posição.

11.2 Em nenhuma hipótese, a folha de texto definitivo da redação será substituída.

11.3 Será atribuído, a cada candidato, um valor do Resultado da Redação (*RR*), em pontos, variando de 0 (zero) a 25 (vinte e cinco).

11.4 Será reprovado na redação, e eliminado do processo de seleção, não figurando em nenhuma classificação, o candidato que obtiver pontuação igual a 0 (zero) ponto.

11.5 Para fins de correção da redação, serão utilizados os critérios adotados pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP) para o **ENEM 2024**, de acordo com o disposto na Cartilha do Participante no link a seguir:

<https://www.gov.br/inep/pt-br/areas-de-atuacao/avaliacao-e-exames-educacionais/enem/outros-documentos>

11.6 Considerando que a escala de correção da redação pelo ENEM varia de 0 (zero) a 1000 (mil), para a determinação do *RR*, o valor obtido na correção será dividido por 40 (quarenta), considerando o arredondamento para a segunda casa decimal.

11.7 DA CLASSIFICAÇÃO E APROVAÇÃO DO CANDIDATO (INGRESSO VESTIBULAR TRADICIONAL)

11.7.1 Considerar-se-ão classificados na prova objetiva, todos os candidatos que compareceram para a etapa, sendo ordenados de acordo com os valores decrescentes da nota final na prova objetiva.

11.7.2 Somente terão suas provas de redação corrigidas, os candidatos aprovados na prova objetiva e que estiverem até a classificação de ordem 200 (duzentos), respeitados os empates na última posição.

11.7.3 Os candidatos que não tiverem suas provas de redação corrigidas, serão eliminados do processo seletivo.

11.7.4 A nota final dos candidatos, que tiveram suas provas de redação corrigidas, será igual à soma da nota da prova objetiva mais a nota da prova de redação, com isso, o candidato poderá atingir a nota máxima de 100 (cem pontos).

12. DO DESEMPATE NA CLASSIFICAÇÃO (INGRESSO VESTIBULAR TRADICIONAL)

12.1 Na hipótese de igualdade de pontuação na classificação final, dar-se-á preferência sucessivamente ao candidato que:

- a. tenha obtido maior número de pontos na prova de Redação
- b. tenha obtido maior número de pontos na prova de Biologia;
- c. tenha obtido maior número de pontos na prova de Química;
- d. tenha obtido maior número de pontos na prova de Física;
- e. tenha obtido maior número de pontos na prova de Língua Portuguesa;
- f. persistindo o empate, aquele(a) que tenha obtido maior pontuação na prova de Matemática;
- g. aplicando todos esses critérios, e mesmo assim persistindo o empate, terá prioridade o(a) candidato(a) de maior idade (art. 27 da Lei nº 10.741, de 1º/10/2003).

13. DA ELIMINAÇÃO DO CANDIDATO NO PROCESSO SELETIVO (INGRESSO VESTIBULAR TRADICIONAL)

13.1 Terá suas **provas anuladas** e será automaticamente eliminado do Processo Seletivo o candidato que durante a sua realização:

- a. não comparecer ao local de prova munido de seus documentos, dentro do horário preestabelecido no edital;
- b. usar ou tentar usar meios fraudulentos para a realização das provas do Processo Seletivo;

- c. for surpreendido em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito, ou por quaisquer outros meios de comunicação, bem assim com terceiros dentro ou fora do local da prova;
- d. apresentar atitude de desrespeito junto aos Coordenadores do Processo Seletivo e Fiscais, ou por comportamento inadequado, durante qualquer fase do Processo Seletivo;
- e. independentemente da matrícula já efetuada, será eliminado o candidato que comprovadamente houver realizado o Processo Seletivo usando documentos ou informações falsas ou quaisquer outros meios ilícitos;
- f. não permitir a coleta de sua assinatura nos relatórios diversos;
- g. não permitir a coleta de identificação biométrica no dia da prova;
- h. for surpreendido portando ou usando carteira, bolsas e aparelhos eletrônicos, tais como: telefones celulares desligados com ou sem bateria; máquinas calculadoras; agendas eletrônicas ou similares, telefone e(ou) *smartphones*; *tablets*; *iPod*; gravadores; *pendrive*; qualquer receptor ou transmissor de dados e mensagens; *notebook*; *palmtop*; máquina fotográfica; relógio de qualquer espécie; óculos escuros; protetor auricular ou quaisquer acessórios de chapelaria; tais como chapéu; boné, gorro (etc.), e ainda lápis; lapiseira/grafite, marca-texto e (ou) borracha, ou qualquer outro equipamento de telecomunicação, ou de dispositivos capazes, por qualquer meio, de armazenar e (ou) transmitir dados, sons ou imagens;
- i. obtiver nota igual a 0 (zero) ponto na prova de Redação;
- j. afastar-se da sala, a qualquer tempo, sem o acompanhamento de fiscal;
- k. ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o cartão de resposta ou a folha de texto definitivo;
- l. for surpreendido portando qualquer recipiente ou embalagem, tais como: garrafa de água; suco e refrigerante, que não seja fabricado e ou embalado com material transparente;
- m. deixar o ambiente de provas **antes de decorridas 2 (duas) horas** de prova;
- n. fazer anotação de informações relativas às suas respostas ou à sua identificação;
- o. recusar-se a entregar o material das provas e (ou) etapas ao término do tempo destinado à sua realização;
- p. transcrever a prova de redação utilizando caneta diferente da especificada no edital.

13.1.1 O funcionamento de qualquer tipo de aparelho eletrônico durante a realização das provas implicará a eliminação automática do candidato.

14. DO ATENDIMENTO ESPECIAL NO DIA DA PROVA (INGRESSO VESTIBULAR TRADICIONAL)

14.1 O candidato que necessitar de atendimento especial para a realização da prova, deverá encaminhar no período de inscrição para o *e-mail*, vestibularfaqui@iades.com.br, requerimento disponível na página de acompanhamento do concurso, indicando os recursos especiais necessários e laudo médico que justifique o atendimento especial solicitado, se for o caso. Após esse período, a solicitação será indeferida, salvo caso de força maior.

14.2 O laudo médico referido neste edital valerá somente para este processo seletivo e não será devolvido, bem assim, não será fornecida cópia do laudo.

14.3 A candidata que tiver necessidade de amamentar, durante a realização da prova, deverá preencher o requerimento indicado no subitem 14.1 e levar um acompanhante, que ficará em sala reservada para essa finalidade e que será responsável pela guarda da criança. A candidata que não levar acompanhante não fará a prova.

14.4 O candidato que fizer uso de aparelho auditivo, por orientação médica, deverá solicitar permissão para uso do referido aparelho, por meio do requerimento indicado no subitem 14.1 deste item, observando que o pedido será enviado para o **IADES** no prazo consignado no mesmo subitem 14.1.

14.5 Todas as solicitações de atendimento especial serão acolhidas segundo os critérios de viabilidade e de razoabilidade.

14.6 Ao término da apreciação dos requerimentos de atendimento especial e dos respectivos documentos, o **IADES** divulgará, no endereço eletrônico <http://www.iades.com.br>, na data provável de **16 de maio de 2025**, a listagem contendo o resultado da apreciação dos pedidos de atendimento especial.

15. DO RECURSO DA PROVA OBJETIVA

15.1 Não será admitido recurso, sem efeito suspensivo, devidamente fundamentado, contra o gabarito preliminar da prova objetiva.

15.2 Os recursos poderão ser interpostos **no prazo máximo de 2 (dois) dias corridos**, contados do primeiro dia posterior à data de divulgação do gabarito preliminar.

15.3 Os recursos que não se refiram especificamente ao evento não serão apreciados.

15.4 Os recursos contra o gabarito preliminar da prova objetiva deverão ser interpostos *online*, conforme link de acesso a ser disponibilizado oportunamente.

15.5 Não serão aceitos recursos por via postal ou via fax ou por e-mail, somente por meio do dispositivo estabelecido no subitem 16.4.

15.6 O candidato deverá ser claro, consistente e objetivo em seu pleito. Recursos inconsistentes e (ou) fora das especificações e prazos estabelecidos neste edital e em outros editais serão indeferidos.

15.7 Se, do exame de recursos da prova objetiva, resultar anulação de questão(ões), a pontuação correspondente a essa(s) questão(ões) será atribuída a todos os candidatos, independentemente de terem recorrido. Se houver alteração do gabarito oficial preliminar, por força de impugnações, a prova será corrigida de acordo com o gabarito oficial definitivo. Em hipótese alguma, o quantitativo de questões da prova objetiva sofrerá alterações.

15.8 Em nenhuma hipótese, será aceito pedido de revisão de recurso, tampouco recurso de recurso. Somente serão aceitos recursos contra o gabarito oficial preliminar da prova objetiva e resultados preliminares de cada etapa.

15.9 Recurso cujo teor desrespeite a banca examinadora será preliminarmente indeferido.

15.10 Não serão apreciados recursos que forem apresentados em desacordo com as especificações contidas neste item e (ou) com argumentação idêntica à argumentação constante de outro(s) recurso(s).

16. INGRESSO USANDO AS NOTAS DO ENEM (2020 a 2024)

16.1 Na respectiva modalidade de ingresso, o candidato não será convocado a realizar as provas presenciais (restrito apenas a forma de ingresso via vestibular tradicional). Para participar da seleção nesta modalidade é necessário que tenha realizado todas as provas do ENEM e obtido notas em pelo menos uma das edições do ENEM 2020, 2021, 2022, 2023 e 2024. O candidato terá que indicar APENAS UMA EDIÇÃO DO ENEM, cujo resultado expresse seu melhor desempenho.

16.2 A inscrição do candidato via seleção ENEM, apenas será válida se as pontuações em todas as áreas de pelo menos uma edição do ENEM (2020 a 2024) constarem no banco do INEP-MEC.

16.3 A **FAQUI** e o **IADES** não se responsabilizam por qualquer inconsistência em relação aos dados do candidato, sejam aqueles fornecidos pelo próprio candidato ou disponibilizados para consulta no INEP-MEC. **O candidato deverá enviar seus dados/documentos, via e-mail, vestibularfaqui@iades.com.br.**

17. DA CLASSIFICAÇÃO DO CANDIDATO (INGRESSO USANDO AS NOTAS DO ENEM)

17.1 O processo seletivo considerará o aproveitamento das notas do ENEM, desde que garantido o critério mínimo de desempenho (eliminatório), cuja nota será obtida através da média aritmética das 5 (cinco) áreas de conhecimento, sendo esta, minimamente, de 450 (quatrocentos e cinquenta) pontos.

17.2 Destaca-se que serão consideradas as pontuações do ENEM do candidato nas seguintes áreas de conhecimento: Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias, Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias e Redação.

17.3 Para fim classificatório e de seleção, será considerada a média aritmética das 5 (cinco) áreas de conhecimento em ordem decrescente de pontuação, respeitando a totalidade de 20 (vinte) vagas, disponíveis para essa modalidade de ingresso. Os demais candidatos classificáveis poderão ser convocados conforme a necessidade de futuras chamadas.

17.4 Para fins de desempate serão considerados os critérios abaixo:

a) maior pontuação em redação;

b) maior pontuação na área de conhecimento de ciências da natureza e suas tecnologias;

c) maior pontuação na área de conhecimento de linguagens, códigos e suas tecnologias;

d) maior pontuação na área de conhecimento de matemática e suas tecnologias;

e) persistindo o empate, maior idade cronológica do candidato, considerados dia, mês e ano.

18. INGRESSO PARA PORTADOR DE DIPLOMA

18.1 Portador de diploma é a forma de ingresso por meio de processo classificatório de portadores de diploma em instituições credenciadas pelo Ministério da Educação (MEC);

18.2 Exclui-se a possibilidade de alunos matriculados em instituições estrangeiras se candidatarem à portador de diploma neste edital, salvo em situações ora descritas acima.

19. DA CLASSIFICAÇÃO DO CANDIDATO (INGRESSO POR PORTADOR DE DIPLOMA)

19.1 Será utilizado o histórico escolar para fins de avaliação do rendimento acadêmico e o diploma de graduação.

19.2 O candidato poderá utilizar somente uma graduação para fins avaliativos de classificação.

19.3 Será desclassificado o candidato que não possuir toda documentação exigida no presente edital.

19.4 Os documentos necessários para efetivação da inscrição seguem listado abaixo:

a) requerimento eletrônico de inscrição (portal de inscrição);

b) diploma de graduação com, no máximo, 10 (dez) anos de formação - original e em formato PDF;

c) histórico de graduação com, no máximo, 10 (dez) anos de formação - original e em formato PDF;

d) histórico e certificado do ensino médio.

19.5 Os documentos supramencionados serão enviados, via PDF, no período de inscrição para o *e-mail*, vestibularfaqui@iades.com.br.

19.6 As **10 (dez) vagas** deste edital serão ocupadas pelos candidatos dos processos analisados e da classificação por ordem da data do envio da documentação completa, desde que sua documentação tenha sido aprovada e o pagamento da inscrição confirmado.

20. DO RESULTADO

20.1 O resultado final do processo seletivo (**para as 3 modalidades de ingresso**) será divulgado via internet, no endereço eletrônico <http://www.iades.com.br>, respeitando o disposto no cronograma.

21. DA MATRÍCULA (DAS 3 VIAS DE INGRESSO)

21.1 A matrícula dos candidatos aprovados no Processo Seletivo (**1ª. Chamada**) será realizada de **26 a 27/05/2025**, conforme cronograma supramencionado.

21.2 O valor integral da mensalidade do curso de Medicina, para o segundo semestre letivo de 2025, é de **R\$ 9.750,00 (nove mil, setecentos e cinquenta reais)**, com desconto de acordo com a data de pagamento.

22. DOS DOCUMENTOS PARA EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA

22.1 No ato da matrícula, o candidato deverá apresentar **2 (duas) cópias autenticadas em cartório dos documentos abaixo relacionados**. As cópias dos documentos devem ser legíveis e reproduzidas em papel tamanho A4:

a. Certificado ou diploma de conclusão do ensino médio, expedido por instituição de ensino devidamente autorizada pela Secretaria de Educação competente;

a.1) O candidato que tenha realizado estudos equivalentes ao ensino médio, no todo ou em parte, no exterior, deverá apresentar parecer de equivalência de estudos da Secretaria Estadual de Educação referente à validação dos estudos no exterior.

a.2) Publicação no Diário Oficial do Distrito Federal ou outro Estado da Federação do parecer acima.

a.3) Os documentos em língua estrangeira deverão estar visados pela autoridade consular brasileira no país de origem e acompanhados da respectiva tradução oficial.

a.4) O portador de diploma de graduação concluído no estrangeiro deverá apresentar validação do mesmo em âmbito nacional.

a.5) Para efetivação da matrícula, o candidato estrangeiro **deverá portar o Registro Nacional Migratório (RNM)**, visto de estudante ou outro visto que permita o estudo, devidamente registrado na Polícia Federal,

de acordo com a **Lei nº 13.445, de 24 de maio de 2017, que institui a Lei da Migração e o Decreto nº 9.199, de 20 de novembro de 2017, que regulamenta a Lei da Migração.**

b. Histórico escolar do ensino médio;

c. Certidão de nascimento ou certidão de casamento;

d. Carteira de identidade;

e. Título eleitoral;

f. Certificado de serviço militar, para candidatos do sexo masculino, conforme **Lei nº 4.375 de 17 de agosto de 1964;**

g. Comprovante do CPF;

h. Comprovante de residência contendo o número do CEP;

i. 4 (quatro) fotos 3 X 4 atuais e iguais.

22.2 A matrícula do candidato menor de 18 (dezoito) anos deverá ser feita pelos pais, e na ausência destes, por pessoa nomeada por meio de procuração pública.

22.3 A matrícula do candidato maior de 18 (dezoito) anos, que não comprovar independência econômico-financeira, só será deferida com a assinatura dos pais e, na ausência destes, com a assinatura de um avalista nomeado pelos pais, mediante procuração pública.

Quirinópolis/GO, 9 de abril de 2025.

Anésia Ferreira dos Santos
Diretora Geral

ANEXO I – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (INGRESSO VESTIBULAR TRADICIONAL)

PROVA DE REDAÇÃO

- Será oferecida ao candidato uma proposta de redação. Ele deverá desenvolver o texto conforme as instruções da Cartilha do Participante do **ENEM 2023** (disponível no endereço eletrônico: www.iades.com.br) e as contidas no caderno de provas.
- A prova de redação do candidato poderá ser anulada se o mesmo não obedecer às instruções dadas ou às orientações constantes da capa desta Prova. O candidato, em hipótese alguma, poderá se identificar.

PROVA OBJETIVA

1. Linguagens, Códigos e suas Tecnologias

LÍNGUA PORTUGUESA

- A prova de Língua Portuguesa organiza-se a partir de textos literários e não literários que permitam explorar a língua em diferentes contextos.
- Leitura e compreensão de texto: tema; estrutura do texto e dos parágrafos; ideias principais e secundárias; relações entre ideias; ideia central; tipos de textos; intertextualidade.
- Pontuação e ortografia: emprego dos sinais de pontuação; valor relativo dos sinais; sistema ortográfico vigente.
- Fonética: sons e comunicação; letras e fonemas.
- Comunicação e linguagem: língua oral e língua escrita; linguagem verbal e não verbal; elementos da comunicação; funções da linguagem; níveis de linguagem.
- Vocabulário e contexto: denotação e conotação; polissemia e homonímia; sinonímia e paronímia; campos léxicos e semânticos, desvios de linguagem: ambiguidade; estrangeirismos, clichês, falácias; frase-feita, lugar comum.
- Modalidades de discurso: discurso direto e indireto e sua transformação; discurso descritivo, narrativo e dissertativo.
- Recursos estilísticos: gêneros literários; figuras de linguagem; paráfrase; paródia; recursos poéticos; metrificção, plurissignificação da linguagem.
- Morfossintaxe: flexões e emprego das classes gramaticais; vozes verbais e sua conversão; frase, oração, período; paralelismo semântico e gramatical; processos sintáticos de coordenação e subordinação; emprego de conjunções e pronomes; colocação de palavras e orações no período; relações sintáticas: concordâncias, regências, colocação; transformação de orações desenvolvidas em reduzidas e vice-versa; emprego do acento indicativo de crase.

LITERATURA BRASILEIRA

- Contexto histórico e literário; autores, comentários críticos-literários, traços estilísticos e características das obras do Barroco, do Arcadismo, do Romantismo, do Realismo, do Naturalismo/Parnasianismo, do Simbolismo, do Pré-Modernismo, do Modernismo e da Literatura Contemporânea.

LÍNGUA INGLESA

- As questões de Língua Estrangeira trabalharão compreensão de textos autênticos, de padrão contemporâneo, em diferentes registros, com ênfase em estratégias de leitura (compreensão do sentido global do texto e localização de determinada ideia no texto), reconhecimento de tipos de textos e suas intenções comunicativas, aspectos gramaticais básicos e vocabulário, incluindo palavras cognatas.

2. Matemática e suas Tecnologias

MATEMÁTICA

- Conhecimentos numéricos: operações em conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais e reais), desigualdades, divisibilidade, fatoração, razões e proporções, porcentagem e juros, relações de dependência entre grandezas, sequências e progressões, princípios de contagem.
- Conhecimentos geométricos: características das figuras geométricas planas e espaciais; grandezas, unidades de medida e escalas; comprimentos, áreas e volumes; ângulos; posições de retas; simetrias de figuras planas ou espaciais; congruência e semelhança de triângulos; teorema de Tales; relações métricas nos triângulos; circunferências; trigonometria do ângulo agudo.
- Conhecimentos de estatística e probabilidade: representação e análise de dados; medidas de tendência central (médias, moda e mediana); desvios e variância; noções de probabilidade.
- Conhecimentos algébricos: gráficos e funções; funções algébricas do 1.º e do 2.º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; equações e inequações; relações no ciclo trigonométrico e funções trigonométricas.
- Conhecimentos algébricos/ geométricos: plano cartesiano; retas; circunferências; paralelismo e perpendicularidade, sistemas de equações.

3. Ciências da Natureza e suas Tecnologias

FÍSICA

- Conhecimentos básicos e fundamentais: noções de ordem de grandeza. Notação Científica. Sistema Internacional de Unidades. Metodologia de investigação: a procura de regularidades e de sinais na interpretação física do mundo. Observações e mensurações: representação de grandezas físicas como grandezas mensuráveis. Ferramentas básicas: gráficos e vetores. Conceituação de grandezas vetoriais e escalares. Operações básicas com vetores.
- O movimento, o equilíbrio e a descoberta de leis físicas. Grandezas fundamentais da mecânica: tempo, espaço, velocidade e aceleração. Relação histórica entre força e movimento. Descrições do movimento e sua interpretação: quantificação do movimento e sua descrição matemática e gráfica. Casos especiais de movimentos e suas regularidades observáveis. Conceito de inércia. Noção de sistemas de referência inerciais e não inerciais. Noção dinâmica de massa e quantidade de movimento (momento linear). Força e variação da quantidade de movimento. Leis de Newton. Centro de massa e a ideia de ponto material. Conceito de forças externas e internas. Lei da conservação da quantidade de movimento (momento linear) e teorema do impulso. Momento de uma força (torque). Condições de equilíbrio estático de ponto material e de corpos rígidos. Força de atrito, força peso, força normal de contato e tração. Diagramas de forças. Identificação das forças que atuam nos movimentos circulares. Noção de força centrípeta e sua quantificação. A hidrostática: aspectos históricos e variáveis relevantes. Empuxo. Princípios de Pascal, Arquimedes e Stevin: condições de flutuação, relação entre diferença de nível e pressão hidrostática.
- Energia, trabalho e potência: conceituação de trabalho, energia e potência. Conceito de energia potencial e de energia cinética. Conservação de energia mecânica e dissipação de energia. Trabalho da força gravitacional e energia potencial gravitacional. Forças conservativas e dissipativas.
- A mecânica e o funcionamento do Universo: força peso. Aceleração gravitacional. Lei da Gravitação Universal. Leis de Kepler. Movimentos de corpos celestes. Influência na Terra: marés e variações climáticas. Concepções históricas sobre a origem do universo e sua evolução.
- Fenômenos elétricos e magnéticos: carga elétrica e corrente elétrica. Lei de Coulomb. Campo elétrico e potencial elétrico. Linhas de campo. Superfícies equipotenciais. Poder das pontas. Blindagem. Capacitores. Efeito Joule. Lei de Ohm. Resistência elétrica e resistividade. Relações entre grandezas elétricas: tensão, corrente, potência e energia. Circuitos elétricos simples. Corrente contínua e alternada. Medidores elétricos. Representação gráfica de circuitos. Símbolos convencionais. Potência e consumo de

energia em dispositivos elétricos. Campo magnético. Ímãs permanentes. Linhas de campo magnético. Campo magnético terrestre. Oscilações, ondas, óptica e radiação: Feixes e frentes de ondas. Reflexão e refração. Óptica geométrica: lentes e espelhos. Formação de imagens. Instrumentos ópticos simples. Fenômenos ondulatórios. Pulsos e ondas. Período, frequência, ciclo. Propagação: relação entre velocidade, frequência e comprimento de onda. Ondas em diferentes meios de propagação.

- O calor e os fenômenos térmicos: conceitos de calor e de temperatura. Escalas termométricas. Transferência de calor e equilíbrio térmico. Capacidade calorífica e calor específico. Condução do calor. Dilatação térmica. Mudanças de estado físico e calor latente de transformação. Comportamento de gases ideais. Máquinas térmicas. Ciclo de Carnot. Leis da Termodinâmica. Aplicações e fenômenos térmicos de uso cotidiano. Compreensão de fenômenos climáticos relacionados ao ciclo da água.

QUÍMICA

- Transformações químicas: evidências de transformações químicas. Interpretando transformações químicas. Sistemas gasosos: Lei dos gases. Equação geral dos gases ideais, Princípio de Avogadro, conceito de molécula; massa molar, volume molar dos gases. Teoria cinética dos gases. Misturas gasosas. Modelo corpuscular da matéria. Modelo atômico de Dalton. Natureza elétrica da matéria: Modelo Atômico de Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr. Átomos e sua estrutura. Número atômico, número de massa, isótopos, massa atômica. Elementos químicos e Tabela Periódica. Reações químicas.

- Representação das transformações químicas: fórmulas químicas. Balanceamento de equações químicas. Aspectos quantitativos das transformações químicas. Leis ponderais das reações químicas. Determinação de fórmulas químicas. Grandezas químicas: massa, volume, mol, massa molar, constante de Avogadro. Cálculos estequiométricos.

- Materiais, suas propriedades e usos: propriedades de materiais. Estados físicos de materiais. Mudanças de estado. Misturas: tipos e métodos de separação. Substâncias químicas: classificação e características gerais.

- Metais e ligas metálicas. Ferro, cobre e alumínio. Ligações metálicas. Substâncias iônicas: características e propriedades. Substâncias iônicas do grupo: cloreto, carbonato, nitrato e sulfato. Ligação iônica. Substâncias moleculares: características e propriedades. Substâncias moleculares: H₂, O₂, N₂, Cl₂, NH₃, H₂O, HCl, CH₄. Ligação Covalente. Polaridade de moléculas. Forças intermoleculares. Relação entre estruturas, propriedade e aplicação das substâncias.

- Água: Ocorrência e importância na vida animal e vegetal. Ligação, estrutura e propriedades. Sistemas em solução aquosa: soluções verdadeiras, soluções coloidais e suspensões. Solubilidade. Concentração das soluções. Aspectos qualitativos das propriedades coligativas das soluções. Ácidos, bases, sais e óxidos: definição, classificação, propriedades, formulação e nomenclatura. Conceitos de ácidos e base. Principais propriedades de ácidos e bases: indicadores, condutibilidade elétrica, reação com metais, reação de neutralização.

- Transformações químicas e energia: transformações químicas e energia calorífica. Calor de reação. Entalpia. Equações termoquímicas. Lei de Hess. Transformações químicas e energia elétrica. Reação de oxirredução.

- Potenciais padrão de redução. Pilha. Eletrólise. Leis de Faraday. Transformações nucleares. Conceitos fundamentais da radioatividade. Reações de fissão e fusão nuclear. Desintegração radioativa e radioisótopos. Dinâmica das transformações químicas: transformações químicas e velocidade. Velocidade de reação. Energia de ativação. Fatores que alteram a velocidade de reação: concentração, pressão, temperatura e catalisador. Transformação química e equilíbrio: caracterização do sistema em equilíbrio. Constante de equilíbrio. Produto iônico da água, equilíbrio ácido-base e pH. Solubilidade dos sais e hidrólise. Fatores que alteram o sistema em equilíbrio. Aplicação da velocidade e do equilíbrio químico no cotidiano.

- Compostos de Carbono: características gerais dos compostos orgânicos. Principais funções orgânicas. Estrutura e propriedades de hidrocarbonetos. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos oxigenados. Fermentação.

- Estrutura e propriedades de compostos orgânicos nitrogenados. Macromoléculas naturais e sintéticas. Noções básicas sobre polímeros. Amido, glicogênio e celulose. Borracha natural e sintética. Polietileno, poliestireno, PVC, teflon, náilon. Óleos e gorduras, sabões e detergentes sintéticos. Proteínas e enzimas.
- Relações da química com as tecnologias, a sociedade e o meio ambiente: química no cotidiano. Química na agricultura e na saúde. Química nos alimentos. Química e ambiente. Aspectos científico-tecnológicos, socioeconômicos e ambientais associados à obtenção ou produção de substâncias químicas. Indústria química: obtenção e utilização do cloro, hidróxido de sódio, ácido sulfúrico, amônia e ácido nítrico. Mineração e metalurgia. Poluição e tratamento de água. Poluição atmosférica. Contaminação e proteção do ambiente.
- Energias químicas no cotidiano: petróleo, gás natural e carvão. Madeira e hulha. Biomassa. Biocombustíveis.
- Impactos ambientais de combustíveis fósseis. Energia nuclear. Lixo atômico. Vantagens e desvantagens do uso de energia nuclear.

BIOLOGIA

- Moléculas, células e tecidos: estrutura e fisiologia celular membrana, citoplasma e núcleo. Divisão celular. Aspectos bioquímicos das estruturas celulares. Aspectos gerais do metabolismo celular. Metabolismo energético: fotossíntese e respiração. Codificação da informação genética.
- Síntese proteica. Diferenciação celular. Principais tecidos animais e vegetais. Origem e evolução das células. Noções sobre células-tronco, clonagem e tecnologia do DNA recombinante. Aplicações de biotecnologia na produção de alimentos, fármacos e componentes biológicos. Aplicações de tecnologias relacionadas ao DNA a investigações científicas, determinação da paternidade, investigação criminal e identificação de indivíduos. Aspectos éticos relacionados ao desenvolvimento biotecnológico. Biotecnologia e sustentabilidade.
- Hereditariedade e diversidade da vida: princípios básicos que regem a transmissão de características hereditárias. Concepções pré-mendelianas sobre a hereditariedade. Aspectos genéticos do funcionamento do corpo humano. Antígenos e anticorpos. Grupos sanguíneos, transplantes e doenças autoimunes. Neoplasias e a influência de fatores ambientais. Mutações gênicas e cromossômicas. Aconselhamento genético. Fundamentos genéticos da evolução. Aspectos genéticos da formação e manutenção da diversidade biológica.
- Identidade dos seres vivos: níveis de organização dos seres vivos. Vírus, procariontes e eucariontes. Autótrofos e heterótrofos. Seres unicelulares e pluricelulares. Sistemática e as grandes linhas da evolução dos seres vivos. Tipos de ciclo de vida. Evolução e padrões anatômicos e fisiológicos observados nos seres vivos. Funções vitais dos seres vivos e sua relação com a adaptação desses organismos a diferentes ambientes. Embriologia, anatomia e fisiologia humana. Evolução humana. Biotecnologia e sistemática.
- Ecologia e ciências ambientais: ecossistemas. Fatores bióticos e abióticos. *Habitat* e nicho ecológico. A comunidade biológica: teia alimentar, sucessão e comunidade clímax. Dinâmica de populações. Interações entre os seres vivos. Ciclos biogeoquímicos. Fluxo de energia no ecossistema. Biogeografia. Biomas brasileiros. Exploração e uso de recursos naturais. Problemas ambientais: mudanças climáticas, efeito estufa; desmatamento; erosão; poluição da água, do solo e do ar. Conservação e recuperação de ecossistemas. Conservação da biodiversidade. Tecnologias ambientais. Noções de saneamento básico. Noções de legislação ambiental: água, florestas, unidades de conservação; biodiversidade.
- Origem e evolução da vida: A biologia como ciência história, métodos, técnicas e experimentação. Hipóteses sobre a origem do Universo, da Terra e dos seres vivos. Teorias de evolução. Explicações pré-darwinistas para a modificação das espécies. A teoria evolutiva de Charles Darwin. Teoria sintética da evolução. Seleção artificial e seu impacto sobre ambientes naturais e sobre populações humanas.
- Qualidade de vida das populações humanas: aspectos biológicos da pobreza e do desenvolvimento humano. Indicadores sociais, ambientais e econômicos. Índice de desenvolvimento humano. Principais doenças que afetam a população brasileira: caracterização, prevenção e profilaxia. Noções de primeiros

socorros. Doenças sexualmente transmissíveis. Aspectos sociais da biologia: uso indevido de drogas; gravidez na adolescência; obesidade. Violência e segurança pública. Exercícios físicos e vida saudável. Aspectos biológicos do desenvolvimento sustentável. Legislação e cidadania.

4. Ciências Humanas e suas Tecnologias

CONHECIMENTOS GERAIS EM HISTÓRIA E GEOGRAFIA

Observação: na prova de Conhecimentos Gerais, além dos conteúdos relacionados, serão abordadas questões sobre temas atuais, divulgados pela imprensa falada e escrita.

- Diversidade cultural, conflitos e vida em sociedade: cultura material e imaterial; patrimônio e diversidade cultural no Brasil. A Conquista da América. Conflitos entre europeus e indígenas na América colonial. A escravidão e formas de resistência indígena e africana na América. História cultural dos povos africanos. A luta dos negros no Brasil e o negro na formação da sociedade brasileira. História dos povos indígenas e a formação sociocultural brasileira. Movimentos culturais no mundo ocidental e seus impactos na vida política e social.

- Formas de organização social, movimentos sociais, pensamento político e ação do Estado: cidadania e democracia na Antiguidade; Estado e direitos do cidadão a partir da Idade Moderna; democracia direta, indireta e representativa. Revoluções sociais e políticas na Europa Moderna. Formação territorial brasileira; as regiões brasileiras; políticas de reordenamento territorial. As lutas pela conquista da independência política das colônias da América. Grupos sociais em conflito no Brasil imperial e a construção da nação. O desenvolvimento do pensamento liberal na sociedade capitalista e seus críticos nos séculos XIX e XX. Políticas de colonização, migração, imigração e emigração no Brasil nos séculos XIX e XX. A atuação dos grupos sociais e os grandes processos revolucionários do século XX: Revolução Bolchevique, Revolução Chinesa, Revolução Cubana. Geopolítica e conflitos entre os séculos XIX e XX: Imperialismo, a ocupação da Ásia e da África, as Guerras Mundiais e a Guerra Fria. Os sistemas totalitários na Europa do século XX: nazifascista, franquismo, salazarismo e stalinismo. Ditaduras políticas na América Latina: Estado Novo no Brasil e ditaduras na América. Conflitos político-culturais pós-Guerra Fria, reorganização política internacional e os organismos multilaterais nos séculos XX e XXI. A luta pela conquista de direitos pelos cidadãos: direitos civis, humanos, políticos e sociais. Direitos sociais nas constituições brasileiras. Políticas afirmativas. Vida urbana: redes e hierarquia nas cidades, pobreza e segregação espacial.

- Características e transformações das estruturas produtivas: diferentes formas de organização da produção: escravismo antigo, feudalismo, capitalismo, socialismo e suas diferentes experiências. Economia agroexportadora brasileira: complexo açucareiro; a mineração no período colonial; a economia cafeeira; a borracha na Amazônia. Revolução Industrial: criação do sistema de fábrica na Europa e transformações no processo de produção. Formação do espaço urbano-industrial. Transformações na estrutura produtiva no século XX: o fordismo, o toyotismo, as novas técnicas de produção e seus impactos. A industrialização brasileira, a urbanização e as transformações sociais e trabalhistas. A globalização e as novas tecnologias de telecomunicação e suas consequências econômicas, políticas e sociais. Produção e transformação dos espaços agrários. Modernização da agricultura e estruturas agrárias tradicionais. O agronegócio, a agricultura familiar, os assalariados do campo e as lutas sociais no campo. A relação campo-cidade.

- Os domínios naturais e a relação do ser humano com o ambiente: relação homem-natureza, a apropriação dos recursos naturais pelas sociedades ao longo do tempo. Impacto ambiental das atividades econômicas no Brasil. Recursos minerais e energéticos: exploração e impactos. Recursos hídricos; bacias hidrográficas e seus aproveitamentos. As questões ambientais contemporâneas: mudança climática, ilhas de calor, efeito estufa, chuva ácida, a destruição da camada de ozônio. A nova ordem ambiental internacional; políticas territoriais ambientais; uso e conservação dos recursos naturais, unidades de conservação, corredores ecológicos, zoneamento ecológico e econômico. Origem e evolução do conceito de sustentabilidade. Estrutura interna da terra. Estruturas do solo e do relevo;

agentes internos e externos modeladores do relevo. Situação geral da atmosfera e classificação climática. As características climáticas do território brasileiro. Os grandes domínios da vegetação no Brasil e no mundo.

- Representação espacial: projeções cartográficas; leitura de mapas temáticos, físicos e políticos; tecnologias modernas aplicadas à cartografia.