



UM PREPARATÓRIO **ILIMITADO**
PARA TODAS AS ETAPAS DA
*****SUA JORNADA*****

***Aqui você encontra o apoio
que precisa para conquistar
sua aprovação.***



Cadastre-se agora e comece de graça!



EDITAL Nº 161/FEMPAR-DG/2022

**PRORROGAÇÃO DE INSCRIÇÕES PARA PROCESSO SELETIVO
DO CURSO DE MEDICINA – 2023**

A Comissão do Processo Seletivo - CPS, da Faculdade Evangélica Mackenzie do Paraná-FEMPAR, no uso das atribuições legais conferidas pela **PORTARIA Nº 008/FEMPAR-DG/2022** e o **EDITAL Nº 157/FEMPAR-DG/2022**,

RESOLVE

- I. **PRORROGAR**, até o dia **30 de setembro de 2022, às 16h**. o prazo para as inscrições ao Processo Seletivo do Curso de Medicina 2023;
- II. **PRORROGAR**, até o dia **3 de outubro de 2022**, o pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 380,00 (trezentos e oitenta reais).

A data limite para reimprimir o boleto bancário será até as **16h do dia 03 de outubro de 2022**, via internet, nos endereços eletrônicos <https://conhecimento.fgv.br/concursos/fempar23> e <http://vestibular.mackenzie.br/curitiba> .

O pagamento da taxa de inscrição após o dia **03 de outubro de 2022**, a realização de qualquer modalidade de pagamento que não seja pela quitação do boleto bancário e/ou o pagamento de valor distinto do estipulado em Edital implicam o cancelamento da inscrição.

- III. **INFORMAR** que as demais disposições do **EDITAL Nº 157/FEMPAR-DG/2022**, permanecem inalteradas.

Dra. Carmen Austrália Paredes Marcondes Ribas
DIRETORA-GERAL

Dr. Maurício Marcondes Ribas
PRESIDENTE DA CPS

COM. Nº 013/FEMPAR-DG/2022
Curitiba, 30/08/2022

ASSUNTO: INSCRIÇÕES PARA O PS 2023.

A FACULDADE EVANGÉLICA MACKENZIE PARANÁ E A FUNDAÇÃO GETULIO VARGAS comunicam a todos os interessados que as inscrições para o Processo Seletivo da FEMPAR 2023, iniciaram às **10h. do dia 30 de agosto de 2022**, via internet, nos endereços eletrônicos <https://conhecimento.fgv.br/concursos/fempar23> e <http://vestibular.mackenzie.br/curitiba> e se encerrarão às **16h. do dia 27 de setembro de 2022.**

PROF^a DRA. CARMEN A. P. MARCONDES RIBAS
Diretora-Geral

EDITAL Nº 157/FEMPAR-DG/2022

PROCESSO SELETIVO DO CURSO DE MEDICINA – 2023

A Comissão do Processo Seletivo - CPS, da Faculdade Evangélica Mackenzie do Paraná-FEMPAR, nos termos da **PORTARIA Nº 008/FEMPAR-DG/2022**, datada de 23 de março de 2022, da Direção-Geral, em conformidade com a legislação vigente, declara que, no período de 29 de agosto a 27 de setembro de 2022, estarão abertas as inscrições ao processo seletivo para ingresso no Curso de Medicina, no ano letivo de 2023, e torna pública as normas a seguir, que regem o referido processo seletivo.

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 1.1 A seleção de candidatos para ingresso no Curso de Medicina da Faculdade Evangélica Mackenzie do Paraná-FEMPAR (ato de renovação de reconhecimento: Portaria Ministerial 745, de 25/11/2016), para o ano letivo de 2023, será realizada mediante processo seletivo que tem por objetivo avaliar conhecimentos do Ensino Médio ou equivalente e definir a classificação dos inscritos.
- 1.2 O processo seletivo será regido por este Edital e executado pela Fundação Getúlio Vargas - FGV, com acompanhamento da CPS da Faculdade Evangélica Mackenzie do Paraná-FEMPAR.
- 1.3 Serão ofertadas, para o ano letivo de 2023, no Curso de Medicina da Faculdade Evangélica Mackenzie do Paraná-FEMPAR, 120 (cento e vinte) vagas, sendo 60 (sessenta) vagas para ingresso no 1º semestre e 60 (sessenta) vagas para ingresso no 2º semestre.
- 1.4 O resultado do processo seletivo de que trata este Edital será válido apenas para a matrícula no ano letivo de 2023.
- 1.5 A validade deste processo seletivo encerra-se com a matrícula dos candidatos classificados, preenchendo-se as 120 (cento e vinte) vagas ofertadas para o ano letivo de 2023.

2. DA INSCRIÇÃO

- 2.1 Para efetuar sua inscrição, o interessado deverá acessar, via Internet, nos endereços eletrônicos <https://conhecimento.fgv.br/concursos/fempar23> e <http://vestibular.mackenzie.br/curitiba> no período das **16h do dia 29 de agosto de 2022 até às 16h do dia 27 de setembro de 2022**, no *link* do processo seletivo da FEMPAR 2023, mediante o preenchimento da ficha de inscrição e o pagamento da taxa de inscrição, observando o seguinte:
 - a) preencher o requerimento de inscrição que será exibido e, em seguida, enviá-lo de acordo com as respectivas instruções;
 - b) o envio do requerimento de inscrição gerará automaticamente o boleto de pagamento da taxa de inscrição, que deverá ser impresso e pago em espécie em qualquer agência bancária, ou por meio eletrônico, sendo de inteira responsabilidade do candidato a impressão e guarda do comprovante de inscrição;



- c) a inscrição feita pela Internet somente terá validade após a confirmação do pagamento pela rede bancária;
 - d) a FEMPAR e a FGV não se responsabilizarão por requerimento de inscrição que não tenha sido recebido por fatores de ordem técnica dos computadores, os quais impossibilitem a transferência dos dados e/ou causem falhas de comunicação ou congestionamento das linhas de transmissão de dados;
 - e) o requerimento de inscrição será cancelado caso o pagamento da taxa de inscrição (boleto) não seja efetuado até o dia **28 de setembro de 2022**, primeiro dia útil subsequente ao último dia do período destinado ao recebimento de inscrições via internet;
 - f) após as **16h do dia 27 de setembro de 2022**, não será mais possível acessar o formulário de requerimento de inscrição.
- 2.2 O candidato somente poderá efetuar o pagamento da taxa de inscrição por meio de boleto bancário emitido pela FGV, gerado ao término do processo de inscrição.
 - 2.3 O boleto bancário estará disponível nos endereços eletrônicos <https://conhecimento.fgv.br/concursos/fempar23> e <http://vestibular.mackenzie.br/curitiba> e deverá ser impresso para o pagamento da taxa de inscrição após a conclusão do preenchimento do requerimento de inscrição.
 - 2.4 Todos os candidatos inscritos no período entre **16h do dia 29 de agosto de 2022 e 16h do dia 27 de setembro de 2022** poderão reimprimir, caso necessário, o boleto bancário, no máximo até às **16h do dia 28 de setembro de 2022**, primeiro dia útil posterior ao encerramento das inscrições, quando esse recurso será retirado do site da FGV.
 - 2.5 O pagamento da taxa de inscrição após o dia **28 de setembro de 2022**, a realização de qualquer modalidade de pagamento que não seja pela quitação do boleto bancário e/ou o pagamento de valor distinto do estipulado neste Edital implicam o cancelamento da inscrição.
 - 2.6 Não será aceito, como comprovação de pagamento de taxa de inscrição, comprovante de agendamento bancário.
 - 2.7 Não serão aceitos os pagamentos das inscrições por depósito em caixa eletrônico, por meio de cartão de crédito, via postal, transferência, pix ou depósito em conta corrente, DOC, ordem de pagamento, ou por qualquer outra via que não as especificadas neste Edital.
 - 2.8 Em caso de feriado ou evento que acarrete o fechamento de agências bancárias na localidade em que se encontra, o candidato deverá antecipar o pagamento do boleto ou realizá-lo por outro meio válido, devendo ser respeitado o prazo limite determinado neste Edital.
 - 2.9 Quando do pagamento do boleto bancário, o candidato tem o dever de conferir todos os seus dados cadastrais e da inscrição nele registrados, bem como no comprovante de pagamento. As inscrições e/ou pagamentos que não forem identificados devido a erro na informação de dados pelo candidato ou terceiros no pagamento do referido boleto não serão aceitos, não cabendo reclamações posteriores neste sentido.
 - 2.10 As inscrições somente serão efetivadas após a comprovação de pagamento da taxa de inscrição, nos termos deste Edital.
 - 2.11 O comprovante de inscrição do candidato estará disponível nos endereços eletrônicos <https://conhecimento.fgv.br/concursos/fempar23> e <http://vestibular.mackenzie.br/curitiba> sendo de responsabilidade exclusiva do candidato a obtenção desse documento.
 - 2.12 Não serão aceitas inscrições condicionais ou extemporâneas, nem as requeridas por via postal, ou correio eletrônico.
 - 2.13 É vedada a transferência do valor pago, a título de taxa, para terceiros, para outra inscrição ou para outro Processo.



- 2.14 Para efetuar a inscri o   imprescind vel o n mero de Cadastro de Pessoa F sica (CPF) do candidato.
- 2.15 A inscri o do candidato implica o conhecimento e a t cita aceita o das normas e condi es estabelecidas neste Edital, em rela o  s quais n o poder  alegar desconhecimento, bem como quanto   realiza o das provas nos prazos estipulados.
- 2.16 A qualquer tempo, mesmo ap s o t rmino do processo de sele o, ser  poss vel anular a inscri o, as provas e a nomea o do candidato, desde que verificada falsidade em qualquer declara o e/ou irregularidade nas provas e/ou em informa es fornecidas.
- 2.16.1 O candidato que cometer, no ato de inscri o, erro grosseiro na digita o de seu nome ou apresentar documento de identifica o que n o conste na ficha de cadastro do Processo Seletivo ser  eliminado do certame, a qualquer tempo.
- 2.17 Caso, quando do processamento das inscri es, seja verificada a exist ncia de mais de uma inscri o efetivada por um mesmo candidato, somente ser  considerada v lida e homologada aquela que tiver sido realizada por  ltimo, sendo esta identificada pelo sistema de inscri es online da FGV pela data e hora de envio do requerimento via Internet. Consequentemente, as demais inscri es do candidato ser o automaticamente canceladas, n o cabendo reclama es posteriores nesse sentido, nem mesmo quanto   restitui o do valor pago a t tulo de taxa de inscri o.
- 2.18 O valor referente ao pagamento da taxa de inscri o n o ser  devolvido em hip tese alguma, salvo em caso de cancelamento do Processo Seletivo por conveni ncia da FEMPAR e/ou FGV.
- 2.19 O comprovante de inscri o e/ou pagamento da taxa de inscri o dever  ser mantido em poder do candidato e apresentado nos locais de realiza o das provas ou quando solicitado.
- 2.20 Ap s a homologa o da inscri o, n o ser  aceita, em hip tese alguma, solicita o de altera o dos dados contidos na inscri o, salvo o previsto no subitem 2.16.1.
- 2.21 O candidato, ao realizar sua inscri o, tamb m manifesta ci ncia quanto   possibilidade de divulga o de seus dados em listagens e resultados no decorrer do certame, tais como aqueles relativos   data de nascimento, notas e desempenho nas provas, ser pessoa com defici ncia (se for o caso), entre outros, tendo em vista que essas informa es s o essenciais para o fiel cumprimento da publicidade dos atos atinentes ao Processo Seletivo.
- 2.21.1 N o caber o reclama es posteriores nesse sentido, ficando cientes tamb m os candidatos de que, possivelmente, tais informa es poder o ser encontradas na rede mundial de computadores atrav s dos mecanismos de busca atualmente existentes.
- 2.22 A taxa de inscri o, no valor de **R\$ 380,00 (Trezentos e oitenta reais)**, dever  ser paga at  a data limite do dia **28 de setembro de 2022**, exclusivamente por meio de boleto banc rio emitido no ato da inscri o, impreterivelmente at  a data de vencimento impressa. N o ser o concedidas dila es do prazo de vencimento do boleto banc rio.
- 2.23 O candidato poder  obter a confirma o sobre a efetiva o de sua inscri o no site da FGV <https://conhecimento.fgv.br/concursos/fempar23> e no site da FEMPAR <http://vestibular.mackenzie.br/curitiba> em campo espec fico no *link* de inscri o, ap s o pagamento do boleto banc rio.
- 2.24 Caso constate algum problema, o candidato dever  contatar a central de atendimento da FGV pelo telefone 0800 2834628, em dias  teis, das 8h  s 17h e/ou pelo *e-mail* concurso.fempar23@fgv.br.
- 2.25 Candidatos com defici ncia ou com necessidades especiais que necessitem de atendimento especial para a realiza o das provas dever o indicar, no formul rio de solicita o de inscri o, os recursos especiais necess rios para a prova e, ainda, enviar correspond ncia por meio de

aplicação específica do link de inscrição até o dia **27 de setembro de 2022**, laudo médico ou parecer emitido por profissional de saúde (imagem do documento original ou da cópia) que justifique o atendimento especial solicitado.

- 2.25.1 Para fins de concessão de tempo adicional, serão aceitos laudo médico emitido por especialista ou parecer emitido por profissional de saúde (imagem do documento original ou da cópia), devidamente preenchido, assinado e carimbado pelo médico ou profissional da área de saúde, que descreva com precisão a espécie e o grau ou nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças (CID), bem como as condições necessárias para a realização das provas.
- 2.25.2 Após esse período, a solicitação será indeferida, salvo nos casos de força maior. A solicitação de condições especiais será atendida segundo critérios de viabilidade e de razoabilidade. Somente serão aceitos os documentos enviados nos formatos PDF, JPEG e JPG, cujo tamanho não exceda 5 MB. O candidato deverá observar as demais orientações contidas no *link* de inscrição para efetuar o envio da documentação.
- 2.26 Nos casos de força maior, em que seja necessário solicitar atendimento especial após a data de **27 de setembro de 2022**, o candidato deverá enviar solicitação de atendimento especial via correio eletrônico (concurso.fempar23@fgv.br) juntamente com imagem digitalizada do laudo médico ou o parecer emitido por profissional de saúde que justifique o pedido.
- 2.27 A concessão de tempo adicional para a realização das provas somente será deferida caso tal recomendação seja decorrente de orientação médica específica contida no laudo médico ou o parecer emitido por profissional de saúde enviado pelo candidato. Em nome da isonomia entre os candidatos, por padrão, será concedida uma hora a mais para os candidatos nesta situação.
- 2.28 O fornecimento do laudo médico ou o parecer emitido por profissional de saúde (original, cópia autenticada ou cópia simples) é de responsabilidade exclusiva do candidato. A FEMPAR e a FGV não se responsabilizarão por laudo médico ou o parecer emitido por profissional de saúde que não tenham sido recebidos por fatores de ordem técnica dos computadores, os quais impossibilitem a transferência dos dados e/ou causem falhas de comunicação ou congestionamento das linhas de transmissão de dados.
- 2.29 O laudo médico ou o parecer emitido por profissional de saúde (original, cópia autenticada ou cópia simples) terá validade somente para este Processo Seletivo.
- 2.30 O atendimento ficará sujeito à razoabilidade do pedido e à análise de viabilidade operacional.
- 2.31 A data limite para o *upload* dos laudos (envio do arquivo), em campo específico no *link* de inscrição nos endereços eletrônicos <https://conhecimento.fgv.br/concursos/fempar23> e <http://vestibular.mackenzie.br/curitiba> será dia **27 de setembro de 2022**.
- 2.32 Portadores de doenças infectocontagiosas que não tiverem comunicado o fato à FGV, por inexistir a doença na data-limite referida, deverão fazê-lo via correio eletrônico (concurso.fempar21@fgv.br) tão logo a condição seja diagnosticada, de acordo com o subitem 2.31.
- 2.33 Os candidatos nessa situação, quando da realização das provas, deverão se identificar ao fiscal no portão de entrada, munidos de laudo médico, tendo direito a atendimento especial.
- 2.34 Considerando a possibilidade de os candidatos serem submetidos à detecção de metais durante as provas, aqueles que, por razões de saúde, façam uso de marca-passo, pinos cirúrgicos ou outros instrumentos metálicos deverão comunicar a situação à FGV previamente, nos moldes do item 2.31 deste Edital. Esses candidatos ainda deverão comparecer ao local de provas munidos dos exames e laudos que comprovem o uso de tais equipamentos.

- 2.35 A candidata que tiver necessidade de amamentar, durante a realização da prova, deverá levar um acompanhante que ficará em sala reservada e que será responsável pela guarda da criança. Este acompanhante não ficará em contato com a candidata durante o ato da amamentação. Não haverá compensação do tempo de amamentação ao tempo de duração da prova.
- 2.36 Não serão aceitos documentos encaminhados por meio diverso do indicado nos subitens 2.31.
- 2.37 O fornecimento do laudo médico ou do parecer é de responsabilidade exclusiva do candidato. Verificada falsidade em qualquer declaração e/ou nos documentos apresentados para obtenção de condições especiais para a realização das provas, poder-se-á anular a inscrição, as provas e a contratação do candidato, a qualquer tempo, mesmo após o término do Processo Seletivo.
- 2.38 Os candidatos deverão manter em seu poder os originais dos laudos apresentados para requerimento de condições especiais, visto que, a qualquer tempo, a FEMPAR poderá requerer a apresentação dos mesmos.

3. DA PROVA

- 3.1 O processo seletivo será realizado em uma única fase, **no dia 5 de novembro de 2022**, com início às 14 horas e término às 19 horas, no município de Curitiba/PR. O local da prova será divulgado junto com o ensalamento nos endereços eletrônicos <https://conhecimento.fgv.br/concursos/fempar23> e <http://vestibular.mackenzie.br/curitiba>, no dia **31 de outubro de 2022**.
- 3.1.1 O portão será **fechado às 13h30min**. A partir deste horário não será permitida a entrada de nenhum candidato no local de prova.
- 3.1.2 O tempo previsto para a realização da prova é de 5 (cinco) horas incluindo a resolução da prova escrita objetiva (preenchimento do Cartão de Respostas) e da redação.
- 3.2 É de exclusiva responsabilidade do(a) candidato(a) certificar-se da data, do horário e do local de prova.
- 3.3 O conteúdo programático para a prova do processo seletivo encontra-se no Anexo I deste Edital.
- 3.4 A prova do processo seletivo é constituída de duas partes: uma **prova escrita objetiva**, com valor de 80 (oitenta) pontos, com 80 (oitenta) itens, valendo 1 (um) ponto cada um, e uma **Redação**, valendo 20 (vinte) pontos.
- 3.5 A prova escrita objetiva tem a seguinte estrutura:

| | |
|---|---|
| Linguagens, Códigos e suas Tecnologias | 25 itens (Língua Portuguesa – 15 itens e Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol) -10 itens). |
| Ciências Humanas e suas Tecnologias | 15 itens (História – 8 itens; Geografia- 7 itens) |
| Ciências da Natureza e suas Tecnologias | 30 itens (Biologia - 10 itens; Química – 10 itens; Física – 10 itens) |
| Matemática e suas Tecnologias | 10 itens (Matemática – 10 itens) |

- 3.5.1 O(A) candidato(a) deverá fazer, no ato da inscrição, sua opção de Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol).
- 3.6 Em hipótese alguma haverá direito a vistas, revisão de prova ou recontagem de pontos, nem à realização de segunda chamada da prova.
- 3.7 Os candidatos não poderão recorrer quanto ao conteúdo ou critério de avaliação das questões.

- 3.8 A prova escrita objetiva terá 80 (oitenta) itens, cada uma com cinco alternativas de respostas, sendo apenas uma opção a correta.
- 3.9 Será atribuída nota 0 (zero) ao item que não apresentar nenhuma resposta assinalada, apresentar emenda ou rasura e/ou contiver mais de uma resposta assinalada.
- 3.10 O candidato deverá usar caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada em material transparente, para assinalar as respostas da prova escrita objetiva no cartão de respostas, que será o único documento válido para a correção da prova.
- 3.11 Os prejuízos advindos do preenchimento indevido do cartão de respostas serão de inteira responsabilidade do candidato. Serão consideradas marcações indevidas as que estiverem em desacordo com este Edital ou com as instruções do cartão de respostas, como marcação rasurada, emendada ou com o campo de marcação não preenchido integralmente. Em hipótese alguma haverá substituição do cartão de respostas por erro do candidato.
- 3.12 A redação deverá ser respondida na Folha de Textos Definitivos.
- 3.13 O candidato não deverá amassar, molhar, dobrar, rasgar, manchar ou, de qualquer modo, danificar o Cartão e a Folha de Texto Definitivos, sob pena de arcar com os prejuízos advindos da impossibilidade de realização da leitura ótica ou da correção pela banca examinadora.
- 3.14 As despesas decorrentes da participação no Processo Seletivo, inclusive deslocamento, hospedagem e alimentação, são de inteira responsabilidade dos candidatos.
- 3.15 Os candidatos sabatistas, que por este motivo religioso não quiserem realizar a prova no horário estipulado no presente edital, deverão enviar uma solicitação para o endereço de e-mail concurso.fempar23@fgv.br, juntamente com uma cópia de sua identidade e uma declaração de sua Congregação, **até o dia 27 de setembro de 2022**.
- 3.15.1. No dia da prova, o candidato deverá se apresentar ao local designado até o horário de fechamento dos portões (**entre 12h30min. e 13h30min.**), será identificado e submetido aos mesmos procedimentos de segurança relacionados à guarda de celular e outros objetos proibidos, assim como uso de banheiro acompanhados por fiscal volante e detecção de metais.
- 3.15.2. Será garantido o direito de permanecerem em uma sala reservada, incomunicáveis até o horário do pôr-do-sol, quando iniciarão a prova, sendo-lhes garantido o mesmo tempo para realização de prova que aos demais candidatos.

4. DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- 4.1 O candidato deverá comparecer ao local designado para a realização das provas com antecedência mínima de uma hora e trinta minutos do horário fixado para o seu início, munido de caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada em material transparente, do comprovante de inscrição ou do comprovante de pagamento da taxa de inscrição e do documento de identidade original.
- 4.2 Serão considerados documentos de identidade: documento digital, desde que apresente foto e seja de aplicativo oficial, carteiras expedidas pelos Comandos Militares, pelas Secretarias de Segurança Pública, pelos Institutos de Identificação e pelos Corpos de Bombeiros Militares; carteiras expedidas pelos órgãos fiscalizadores de exercício profissional (ordens, conselhos etc.); passaporte brasileiro; certificado de reservista; carteiras funcionais expedidas por órgão público que, por lei federal, valham como identidade; carteira de trabalho e Carteira Nacional de Habilitação (somente o modelo com foto).



- 4.2.1 Não serão aceitos como documentos de identidade certidões de nascimento, identidade infantil, CPF, títulos eleitorais, carteiras de motorista (modelo sem foto), carteiras de estudante, carteiras funcionais sem valor de identidade, nem documentos ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados.
- 4.2.2 Não será aceita cópia do documento de identidade, ainda que autenticada, nem protocolo do documento.
- 4.3 Por ocasião da realização da prova, o candidato que não apresentar documento de identidade original, na forma definida no subitem 4.2 deste Edital, não poderá fazer as provas e será automaticamente eliminado do Processo Seletivo.
- 4.4 Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar, no dia de realização das provas, documento de identidade original por motivo de perda, roubo ou furto, deverá apresentar documento que ateste o registro da ocorrência em órgão policial, expedido, no máximo, **30 (trinta) dias antes**. Na ocasião, será submetido à identificação especial, compreendendo coleta de dados, de assinaturas e de impressão digital em formulário próprio.
- 4.4.1 A identificação especial também será exigida do candidato cujo documento de identificação suscite dúvidas relativas à fisionomia ou à assinatura do portador.
- 4.5 Por motivo de segurança e visando garantir a lisura e a idoneidade do processo seletivo, a Fundação Getúlio Vargas procederá, como forma de identificação, à coleta de impressão digital de todos os candidatos no dia da realização das provas.
- 4.5.1 A identificação datiloscópica compreenderá a coleta da impressão digital do polegar direito dos candidatos, mediante a utilização de material específico para esse fim.
- 4.5.2 Caso o candidato esteja fisicamente impedido de permitir a coleta da impressão digital do polegar direito, deverá ser colhida a digital do polegar esquerdo ou de outro dedo, sendo registrado o fato na ata de aplicação da respectiva sala.
- 4.6 Não serão aplicadas provas em local, data ou horário diferentes dos predeterminados em Edital ou em comunicado oficial.
- 4.7 Não será admitido ingresso de candidato nos locais de realização das provas após o horário fixado para o seu início.
- 4.7.1 A inobservância do subitem anterior acarretará a não correção das provas e, consequentemente, a eliminação do candidato do Processo Seletivo.
- 4.8 A partir do fechamento dos portões é vedada a entrada de pessoas ou objetos (materiais, documentos) no local de prova, bem como é vedada aos candidatos qualquer contato com o ambiente externo.
- 4.9 A partir do fechamento dos portões é vedado aos candidatos usar o celular, circular ou permanecer nos ambientes comuns da instituição, e deverá obrigatoriamente se identificar na sala e passar pelos procedimentos de segurança antes do início das provas
- 4.9.1 A partir do início das provas é vedado ao candidato entrar na sala.
- 4.10 O candidato deverá permanecer obrigatoriamente no local (sala) de realização das provas por, no mínimo, 3 horas após o seu início. O candidato somente poderá levar consigo o caderno de prova nos últimos 60 (sessenta) minutos de prova.
- 4.10.1 A inobservância do subitem anterior acarretará a não correção da prova e, consequentemente, a eliminação do candidato.
- 4.10.2 O candidato que insistir em sair do recinto de realização da prova, descumprindo o disposto no subitem 4.10, deverá assinar o registro lavrado pelo Coordenador local, declarando sua desistência do Processo Seletivo.



- a) Os três últimos candidatos a terminarem as provas deverão permanecer juntos na sala de aplicação, sendo liberados somente após os três terem entregado o material utilizado e terem seus nomes registrados na Ata, além de estabelecidas suas respectivas assinaturas;
 - b) A regra do subitem anterior poderá ser relativizada quando se tratar de casos excepcionais, nos quais haja número reduzido de candidatos acomodados em uma determinada sala de aplicação, no caso de candidatos com necessidades especiais que necessitem de sala em separado para a realização da prova, oportunidade em que o lacre da embalagem de segurança será testemunhado pelos membros da equipe de aplicação, juntamente com o(s) candidato(s) presente(s) na sala de aplicação;
 - c) não será permitido, sob hipótese alguma, durante a aplicação da prova, o retorno do candidato à sala de prova após ter-se retirado dela, sem autorização, ainda que por questões de saúde;
 - d) O candidato somente poderá levar consigo o caderno de questões ao final da prova;
 - d.1) ao terminar a prova, o candidato entregará, obrigatoriamente, ao fiscal de sala, o seu cartão de respostas, sua folha de textos definitivos e seu caderno de questões, este último ressalvado o disposto na alínea acima.
- 4.11 Iniciada a prova, o candidato não poderá retirar-se da sala sem autorização e sem acompanhamento da fiscalização. Caso o faça, ainda que por questões de saúde, não poderá retornar em hipótese alguma.
- 4.11.1 Não haverá, por qualquer motivo, prorrogação do tempo previsto para a aplicação das provas em razão do afastamento de candidato da sala de prova.
 - 4.11.2 Não haverá segunda chamada para a realização das provas. O não comparecimento ao local de realização das provas no dia e horário determinado implicará a eliminação automática do candidato.
 - 4.11.3 Se, por qualquer razão fortuita, o Processo Seletivo sofrer atraso em seu início ou necessitar de interrupção, será concedido prazo adicional aos candidatos do local afetado, de modo que tenham o tempo total previsto neste Edital para a realização das provas, em garantia à isonomia do certame.
 - 4.11.4 Os candidatos afetados deverão permanecer no local do Processo Seletivo. Durante o período em que estiverem aguardando, para fins de interpretação das regras deste Edital, o tempo para realização da prova será interrompido.
- 4.12 A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização das provas deverá solicitar atendimento especial para tal fim. Ela deverá comparecer com um acompanhante, que ficará em sala reservada com a criança e será o responsável pela sua guarda.
- 4.12.1 A candidata que não levar acompanhante adulto não poderá permanecer com a criança no local de realização das provas.
 - 4.12.2 Não haverá compensação do tempo de amamentação em favor da candidata.
 - 4.12.3 Para garantir a aplicação dos termos e das condições deste Edital, a candidata, durante o período de amamentação, será acompanhada por uma fiscal, sem a presença do responsável pela guarda da criança.
- 4.13 Não será permitida, durante a realização da prova, a comunicação entre os candidatos, nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta, inclusive códigos e/ou legislação.



- 4.14 Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que, durante a realização das provas, comunicar-se com outro e/ou for surpreendido portando fora do envelope porta-objetos:
- a) aparelhos eletrônicos, tais como: máquinas calculadoras e/ou similares, agendas eletrônicas ou similares, telefones celulares, smartphones, tablets, iPod®, gravadores, pendrive ou similar, qualquer receptor ou transmissor de dados e mensagens, bipe, notebook, palmtop, Walkman®, máquina fotográfica, controle de alarme de carro etc.;
 - b) relógio de qualquer espécie, óculos escuros, protetor auricular, lápis, lapiseira/grafite, marca-texto e/ou borracha;
 - c) livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta, inclusive códigos e/ou legislação;
 - d) quaisquer acessórios de chapelaria, tais como: chapéu, boné, gorro etc.;
 - e) qualquer recipiente ou embalagem, que não seja fabricado com material transparente, tais como: garrafa de água, suco, refrigerante e embalagem de alimentos (biscoitos, barras de cereais, chocolate, balas etc.);
 - f) quaisquer tipos de armas;
 - g) for surpreendido dando ou recebendo auxílio para a execução das provas;
 - h) utilizar livros, máquinas de calcular ou equipamento similar, dicionário, notas ou impressos que não forem expressamente permitidos;
 - i) se comunicar com outro candidato;
 - j) for surpreendido portando aparelhos eletrônicos e/ou qualquer utensílio descrito no
 - k) item 4.14.
 - l) faltar com o devido respeito com qualquer membro da equipe de aplicação das provas, com as autoridades presentes ou com os demais candidatos;
 - m) fizer anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição ou em qualquer outro meio;
 - n) não entregar o material das provas ao término do tempo destinado para a sua realização;
 - o) afastar-se da sala, a qualquer tempo, sem o acompanhamento de fiscal;
 - p) ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o cartão-resposta e a folha de textos definitivos;
 - q) ausentar-se do local da prova antes de decorridas 3 (três) horas do seu início;
 - r) descumprir as instruções contidas no caderno de questões e/ou no cartão-resposta;
 - s) perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido;
 - t) utilizar-se ou tentar se utilizar de meios fraudulentos ou ilegais para obter aprovação própria ou de terceiros, em qualquer etapa do Processo Seletivo;
 - u) não permitir a coleta de sua assinatura;
 - v) for surpreendido portando anotações em papéis que não os permitidos;
 - w) for surpreendido portando qualquer tipo de arma e/ou se negar a entregar a arma à Coordenação.
- 4.15 A FGV recomenda que o candidato não leve nenhum dos objetos citados no subitem anterior no dia de realização das provas.
- 4.16 Quando do ingresso na sala de aplicação de provas, os candidatos deverão recolher todos os equipamentos eletrônicos e/ou materiais não permitidos em envelopes de segurança não reutilizáveis, fornecidos pelo fiscal de aplicação, que deverão permanecer lacrados durante



toda a realização das provas e somente poderão ser abertos após o candidato deixar o local de provas.

- 4.17 A utilização de aparelhos eletrônicos é vedada em qualquer parte do local da prova. Assim, ainda que o candidato tenha terminado sua prova e esteja se encaminhando para a saída do local, não poderá utilizar quaisquer aparelhos eletrônicos, sendo que a embalagem não reutilizável fornecida para o recolhimento de tais aparelhos somente poderão ser rompida após a saída do candidato do local de provas.
- 4.18 Com vistas à garantia da segurança e integridade do certame em tela, no dia da realização da prova, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários. Excepcionalmente, poderão ser realizados, a qualquer tempo durante a realização da prova, outros procedimentos de vistoria além do descrito.
- 4.19 Não será permitido o uso de sanitários por candidatos que tenham terminado a prova.
 - 4.20.1 A critério exclusivo da Coordenação local, poderá ser permitido, caso haja disponibilidade, o uso de outros sanitários do local que não estejam sendo usados para o atendimento a candidatos que ainda estejam realizando as provas.
- 4.20 Não será permitido ao candidato fumar na sala de prova, bem como nas dependências do local da prova.
- 4.21 No dia de realização da prova, não serão fornecidas, por qualquer membro da equipe de aplicação desta e/ou pelas autoridades presentes, informações referentes ao seu conteúdo e/ou aos critérios de avaliação e/ou de classificação.
- 4.22 Por ocasião da realização das provas, deverão ser observados todos os protocolos de segurança e medidas sanitárias vigentes, considerando o estado da contaminação pelo Coronavírus (COVID-19), conforme legislação do poder público federal, estadual e municipal.
- 4.23 O descumprimento de quaisquer das instruções supracitadas implicará na eliminação do candidato, podendo constituir tentativa de fraude.

5. DO JULGAMENTO DA PROVA

- 5.1 A correção da prova dar-se-á em duas etapas:
 - I - serão corrigidos os Cartões de Respostas referentes à prova escrita objetiva de todos os candidatos;
 - II - serão corrigidas somente as provas escritas discursivas dos 500 (quinhentos) candidatos que obtiverem as maiores pontuações na prova escrita objetiva e os iguais ao último da linha de corte.
- 5.2 A redação terá dupla correção, sem que um avaliador conheça a nota atribuída pelo outro. A nota de candidato será a média das notas das duas avaliações.
- 5.3 Caso as notas dadas pelos dois examinadores apresentem uma discrepância superior a 1 (um) ponto, elas serão reavaliadas, presencialmente, por dois examinadores. A nota atribuída pela banca presencial será a nota atribuída ao candidato.
- 5.4 Após a correção da prova escrita discursiva, **será eliminado(a) o(a) candidato(a) que obtiver nota zero na Redação.**

6. CLASSIFICAÇÃO

- 6.1 A FGV efetuará a classificação dos candidatos, em ordem decrescente de desempenho, observado o que estabelece o item 5 desse Edital.



- 6.1.1 O resultado do(a) candidato(a) será calculado somando-se os pontos obtidos na prova escrita objetiva e na redação.
- 6.1.2 Na ocorrência de candidatos com igual desempenho na pontuação final, far-se-á o desempate, para fins de classificação nas vagas, considerando-se, sucessivamente, a maior nota obtida nas questões:
- objetivas de Biologia;
 - objetivas de Química;
 - Redação;
 - objetivas de Língua Portuguesa;
 - objetivas de Física;
 - objetivas de Matemática;
 - objetivas de História;
 - objetivas de Geografia;
 - objetivas de Língua Estrangeira.
- 6.1.3 Se persistir o empate, dar-se-á preferência ao candidato de mais idade.

7. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

- 7.1 O gabarito da prova objetiva será disponibilizado, via Internet, nos endereços eletrônicos <https://conhecimento.fgv.br/concursos/fempar23> e <http://vestibular.mackenzie.br/curitiba> no dia **07 de novembro de 2022**.
- 7.2 O resultado final definitivo será disponibilizado, via Internet, nos endereços eletrônicos <https://conhecimento.fgv.br/concursos/fempar23> e <http://vestibular.mackenzie.br/curitiba> no dia **21 de dezembro de 2022**.

8. DOS RECURSOS

- 8.1 A interposição de recurso contra o Gabarito Preliminar e contra a aplicação da prova será nos dias **08 de novembro de 2022 ao dia 09 de novembro de 2022**. Este prazo será improrrogável.
- 8.2 O formulário de solicitação de interposição de recurso deverá ser protocolado eletronicamente em *link* específico nos *sites* <https://conhecimento.fgv.br/concursos/fempar23> e <http://vestibular.mackenzie.br/curitiba>
- 8.3 O candidato não deverá se identificar de qualquer forma nos campos do formulário destinados às razões de seu recurso, sob pena de ter seu recurso liminarmente indeferido.
- 8.4 Após a análise dos recursos contra o gabarito preliminar da Prova Escrita Objetiva, a Banca Examinadora da FGV poderá manter o gabarito, alterá-lo ou anular a questão.
- 8.5 Se, do exame de recurso, resultar a anulação de questão integrante da Prova Escrita Objetiva, a pontuação correspondente a ela será atribuída a todos os candidatos.
- 8.6 Se houver alteração, por força dos recursos, do gabarito oficial preliminar de questão integrante de Prova Escrita Objetiva, essa alteração valerá para todos os candidatos, independentemente de terem recorrido.
- 8.7 Após a análise dos recursos, a Banca Examinadora da FGV poderá manter ou alterar o resultado divulgado.



- 8.8 Todos os recursos serão analisados, e as respostas serão divulgadas nos endereços eletrônicos <https://conhecimento.fgv.br/concursos/fempar23> e <http://vestibular.mackenzie.br/curitiba>, no dia **30 de novembro de 2022**.
- 8.9 Não serão aceitos recursos via fax, correio eletrônico ou pelos Correios, assim como fora do prazo.
- 8.10 Em nenhuma hipótese será aceito pedido de revisão de recurso ou recurso de gabarito oficial definitivo, bem como contra o resultado final da prova e etapas.

9. MATRÍCULA

- 9.1 Serão convocados em primeira chamada, para fazer a matrícula nas vagas ofertadas, os 120 (cento e vinte) candidatos com melhor classificação, de acordo com o disposto no artigo 2º deste Edital.
- 9.1.1 Deverão matricular-se os candidatos classificados e convocados tanto para o primeiro semestre, quanto para o segundo semestre de 2023.
- 9.2 Os candidatos convocados deverão fazer sua matrícula através do sistema de matrícula *on-line* disponível no site da Faculdade Evangélica Mackenzie do Paraná – FEMPAR em data e horário a serem divulgados no quadro de editais e no site www.fempar.edu.br.
- 9.3 Por ocasião da matrícula, o(a) candidato(a) convocado(a) deverá entregar os seguintes documentos listados e efetuar o pagamento da primeira parcela da semestralidade:
- Certificado ou declaração de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente – duas fotocópias, frente e verso no mesmo documento, autenticadas;
 - Histórico Escolar do Ensino Médio ou equivalente – duas fotocópias, frente e verso no mesmo documento, autenticadas;
 - Certidão de Nascimento ou de Casamento emitida por oficial de Registro Civil – uma fotocópia autenticada, frente e verso no mesmo documento;
 - Carteira de Identidade – uma fotocópia autenticada, frente e verso no mesmo documento;
 - prova de estar regular com o Serviço Militar (fotocópia frente e verso no mesmo documento) para os candidatos do sexo masculino maiores de 18 anos;
 - Título de Eleitor, fotocópia frente e verso no mesmo documento;
 - 1 (uma) fotografia 3x4 recente, com no máximo 2 (dois) anos;
 - Cadastro de Pessoa Física (CPF), fotocópia frente e verso no mesmo documento;
 - fotocópia do comprovante de residência recente (com dois meses, no máximo).
- 9.3.1 A não-apresentação de qualquer um dos documentos relacionados neste artigo impossibilitará a efetivação da matrícula.
- 9.3.2 Os candidatos que, por ocasião da matrícula, ainda não possuem os documentos que constam nos itens “a” e “b” não poderão realizar a matrícula e não lhes caberá qualquer direito a questionar o fato em juízo ou fora dele.
- 9.3.3 Estudos de Ensino Médio concluídos no exterior devem estar convalidados no Brasil, para possibilitar a matrícula.
- 9.4 No caso de candidato menor de idade, os pais ou responsáveis (estes credenciados por procuração pública) deverão estar presentes na efetivação da matrícula munidos de fotocópia de RG e CPF.

- 9.5 Caso o(a) candidato(a) tenha 18 (dezoito) anos ou mais, a matrícula poderá ser feita por outra pessoa mediante procuração do(a) candidato(a), registrada em cartório, e munida de fotocópia de RG e CPF.
- 9.6 Perderá direito à matrícula o(a) candidato(a) convocado(a) que não apresentar a documentação solicitada ou, por qualquer motivo, não realizar a matrícula nas datas e horários previstos no edital de convocação e não efetuar o pagamento da primeira parcela da semestralidade.
- 9.7 Em caso de não-preenchimento das vagas ofertadas para o 1º semestre, serão convocados para ocupá-las os alunos já matriculados para o 2º semestre, respeitada a ordem de classificação.
- 9.7.1 Para preencher as vagas do 2º semestre, em função do previsto neste artigo, serão convocados novos candidatos por ordem de classificação, por meio de chamadas complementares divulgadas no site www.fempar.edu.br
- 9.7.2 É de total responsabilidade do(a) candidato(a) verificar, a cada chamada complementar, se foi convocado(a) para uma vaga no curso, seja no primeiro ou no segundo semestre.

10. DA PUBLICAÇÃO DOS ATOS RELATIVOS AO PROCESSO SELETIVO

- 10.1 Os atos, avisos, editais, convocações e demais comunicados, bem como as orientações e informações gerais sobre o processo seletivo, estarão disponíveis na Internet, na íntegra, no endereço eletrônico <https://conhecimento.fgv.br/concursos/fempar23> e <http://vestibular.mackenzie.br/curitiba>
- 10.2 Quaisquer alterações nas regras fixadas neste Edital somente poderão ser feitas por meio de Edital de Retificação.

11. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 11.1 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora da FEMPAR, bem como divulgado na Internet (<https://conhecimento.fgv.br/concursos/fempar23>).
- 11.2 A documentação relativa ao **Processo Seletivo** para o ano letivo de 2023 será arquivada por 12 (doze) meses, contados a partir da data da publicação do resultado oficial.
- 11.3 Será eliminado(a) do processo seletivo ou terá sua matrícula cancelada o(a) candidato(a) que utilizar informações ou documentos falsos ou outros meios ilícitos na realização do processo seletivo, mesmo que tais irregularidades sejam comprovadas após a matrícula, no decorrer do curso.
- 11.4 A inscrição e participação no processo seletivo por parte do(a) candidato(a) implicará no tratamento de seus dados pessoais de: nome, RG, CPF, sexo, cor/raça, nome dos pais, nascimento nacionalidade, endereço completo, cep, e-mail e telefones de contato.
- 11.5 A finalidade do tratamento dos dados pessoais listados acima está correlacionada à organização, planejamento, condução, suporte e apoio a processo seletivo para ingresso em Curso de Medicina em Instituição de Ensino Superior.
- 11.6 As bases legais para o tratamento dos dados pessoais do candidato poderão ser, em prejuízo de outra que eventualmente se faça necessária: (i) execução de contrato, inclusive de procedimentos preliminares a pedido do titular, como é o caso destes processos seletivos; (ii) cumprimento de obrigação legal, com a atenção ao que estipula a Lei 9.394/1996 (artigo 44, II) quanto à obrigatoriedade de execução de processo seletivo para cursos de graduação em Instituições de Ensino Superior; o Decreto nº 3.298/1999 (art. 27, § 1º) e a Lei 13.146 (art. 30,

- l), as quais tratam da atenção à pessoa com necessidades de atendimento especial em processos seletivos e (iii) consentimento, quando e se requisitado.
- 11.7 A base legal do interesse legítimo poderá ser utilizada para justificar tratamentos lícitos das controladoras que vierem a ser realizados de acordo com a LGPD e, desde que desenvolvidos de maneira não excessiva ou fora dos parâmetros desta lei.
- 11.8 Os agentes de tratamento que figurarão na posição de controladores, em regime de co-controle, são a FGV (Fundação Getulio Vargas), contato para assuntos ligados a dados pessoais: <dpo@fgv.br> e a FEMPAR (Faculdade Evangélica Mackenzie do Paraná), contato: <fempar@fempar.edu.br>, observado que a Fundação Getulio Vargas foi selecionada para organizar o certame em nome da FEMPAR.
- 11.9 Os agentes de tratamento tomarão medidas administrativas e sistêmicas para garantir a segurança das informações pessoais contra perda, interferência, uso indevido, acesso não autorizado, divulgação ou destruição. Será resguardado o atendimento a todo e qualquer direito assegurado pela Lei 13.709/2018.
- 11.10 Os dados pessoais do(a) aluno(a) serão eliminados dos sistemas das organizadoras, mediante requisição procedente do(a) Aluno(a) e/ou quando recebidas instruções lícitas e legalmente exigíveis da PARTE CONTROLADORA, especialmente quando estes não forem mais necessários para as finalidades do presente Contrato, salvo se houver qualquer base legal para a sua manutenção, conforme estipula a LGPD na Seção IV de seu Capítulo II.
- 11.11 Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Curitiba, 26 de agosto de 2022.

DRA. CARMEN A. P. MARCONDES RIBAS
DIRETORA-GERAL

DR. MAURÍCIO MARCONDES RIBAS
PRESIDENTE DA CPS

ANEXO I
DISCIPLINAS E RESPECTIVOS PROGRAMAS

BIOLOGIA

A prova de Biologia tem por objetivo avaliar a capacidade do(a) candidato(a) de

- conhecer os fundamentos da Biologia, compreendendo a vida como manifestação de sistemas organizados e integrados, em constante interação com o meio ambiente;
- reconhecer que esses sistemas se reproduzem e se modificam em função de fatores evolutivos;
- reconhecer a ciência como uma atividade em constante transformação;
- interpretar impactos do desenvolvimento científico e tecnológico na sociedade e no meio ambiente.

PROGRAMA

BIOLOGIA CELULAR

- Tipos de células
- Estrutura e função dos componentes celulares (membrana, citoplasma e organelas)
- Organização molecular e bioquímica da célula
- Aspectos de fisiologia celular
- Ciclo de vida celular – divisões celulares

SERES VIVOS

- Biodiversidade
- Níveis de organização estrutural
- Sistemas de classificação e cladística
- Caracterização dos principais grupos de organismos
- Tipos de reprodução
- Desenvolvimento embrionário animal
- Histologia: características principais dos tecidos vegetais e animais
- Fisiologia animal e vegetal

ESTUDO DAS POPULAÇÕES

- Conceito geral de herança biológica
- Citogenética: cromossomas, genes, mutações gênicas e anomalias cromossômicas
- Genética mendeliana
- Epigenética
- Evolução, principais teorias do processo evolutivo
- Evidências evolutivas
- Teorias sobre a origem da vida
- Mecanismos evolutivos e especiação

ECOLOGIA

- Ecossistemas: estrutura e composição
- Sucessão ecológica
- Alelobioses
- Ciclos biogeoquímicos
- Os principais biomas brasileiros e mundiais
- Ação antrópica, desequilíbrios ecológicos e suas causas
- Fluxo de matéria e energia, relações tróficas entre os seres vivos

BIOLOGIA E SAÚDE, HIGIENE + SANEAMENTO BÁSICO

- Principais endemias do País e meios de combatê-las
- Viroses, bacterioses, protozooses, micoses e helmintíases
- Doenças de carência
- Doenças metabólicas
- Higiene pessoal e social
- Noções de imunidade

QUÍMICA

A disciplina de Química tem por objetivo avaliar a capacidade do(a) candidato(a) de

- compreender as transformações químicas que ocorrem no mundo físico, de maneira a poder avaliar criticamente fatos do cotidiano e informações recebidas por diversas fontes de divulgação do conhecimento, tornando-se capaz de tomar decisões enquanto indivíduo e cidadão;
- reconhecer o papel da química no sistema produtivo, industrial e rural, destacando-se a aplicação de princípios básicos e restritos a casos simples, sem necessidade de aprofundamento de caráter científico ou tecnológico;
- interpretar e elaborar textos e expressões com simbologia química, bem como tabelas e gráficos fazendo relações e extraíndo conclusões;
- resolver problemas numéricos sobre os aspectos quantitativos das transformações da matéria envolvendo as variáveis – pressão, volume, temperatura, massa, quantidade de matéria e concentração;
- reconhecer a finalidade de materiais de laboratório em montagens experimentais e propor materiais adequados para a realização de experimentos.

As questões fornecerão todos os dados necessários e avaliarão, principalmente, habilidades de compreensão, interpretação e análise das informações recebidas.

PROGRAMA

QUÍMICA: UMA CIÊNCIA EXPERIMENTAL

O conhecimento químico e suas tecnologias na interação com outras ciências, com os seres vivos e com o meio ambiente, reciclagem de materiais, metodologia científica; laboratório: segurança no laboratório, proteção pessoal, principais materiais utilizados em laboratório e suas funções.

MATÉRIA, SUAS TRANSFORMAÇÕES E CONSTITUIÇÃO

- Matéria, energia, sistemas materiais, unidades de medida, transformações da matéria (fenômenos físicos e químicos)
- Estados físicos da matéria e suas características: mudanças de estado físico e diagramas de mudanças de estado.
- Substâncias puras e misturas. Tipos de misturas e processos de separação: análise imediata (levigação, evaporação, cristalização, dissolução, decantação, centrifugação, flotação, filtração, destilação, adsorção, cromatografia em papel)
- Lei da conservação das massas, lei das proporções definidas, lei das proporções múltiplas, teoria atômica de Dalton
- Elementos químicos e seus símbolos, substâncias químicas e suas fórmulas, substâncias simples e compostas
- Reação química e sua representação simbólica, equação química, reagentes e produtos

ESTRUTURA DA MATÉRIA E EVOLUÇÃO DA TEORIA ATÔMICA

- Modelo atômico de Thomson, modelo atômico de Rutherford
- Identificação dos átomos: número atômico, número de massa, número de nêutrons, íons, elemento químico
- Semelhanças atômicas: isótopos, isóbaros, isótonos, isoeletrônicos
- Modelo atômico de Rutherford-Bohr: eletrosfera, estados energéticos dos elétrons, distribuição dos elétrons nos átomos e íons; modelo dos orbitais atômicos, o princípio de incerteza de Heisenberg, modelo quântico, distribuição eletrônica em orbitais

TABELA PERIÓDICA

- Classificação periódica moderna; períodos, grupos ou famílias, configuração eletrônica dos elementos ao longo da classificação periódica; metais, ametais, semimetais e gases nobres; elementos representativos, de transição e de transição interna; propriedades periódicas (raio atômico, energia de ionização, afinidade eletrônica, eletronegatividade, eletropositividade, reatividade)
- Propriedades físicas dos elementos: densidade, volume atômico, temperatura de fusão e de ebulição. cátions e ânions, estados de oxidação

LIGAÇÕES QUÍMICAS

- Ligação iônica ou eletrovalente: teoria do octeto, valência, determinação de fórmulas iônicas, propriedades dos compostos iônicos
- Ligação covalente ou molecular: fórmulas moleculares, estruturas de Lewis, propriedades das substâncias moleculares, ligação covalente dativa ou coordenada; alotropia
- Exceções da regra do octeto: Be, B, Al, P (PCl_5), S (SF_6), N (NO e NO_2)
- Ligação metálica, ligas metálicas
- Geometria molecular, polaridade das ligações, forças intermoleculares, caráter iônico e molecular
- Relação entre forças intermoleculares e temperatura de fusão e ebulição, polaridade e solubilidade.



FUNÇÕES INORGÂNICAS

- Teoria ácido-base de Arrhenius: dissociação e ionização, conceito, nomenclatura, classificação, propriedades, ação sobre indicadores
- Principais ácidos e suas aplicações (HF, HCl, H₂S, HCN, H₂CO₃, H₃PO₄, H₂SO₄, HNO₃); reações com metais, reações com carbonatos e bicarbonatos
- Principais bases e suas aplicações (NaOH, Ca(OH)₂, Mg(OH)₂, NH₄OH)
- Sais: conceito, nomenclatura, classificação, solubilidade em água; principais sais e suas aplicações: NaCl, NaF, NaNO₃, Na₂CO₃, NaHCO₃, CaCO₃, CaSO₄, Ca₃(PO₄)₂, NaClO, Al₂(SO₄)₃; reações de obtenção de sais, neutralização total e parcial
- Óxidos e peróxidos: conceito, nomenclatura, classificação, reações; principais óxidos e peróxidos e suas aplicações: CaO, MgO, CO₂, H₂O₂
- Hidretos: iônicos e moleculares
- Nomenclatura comercial ou usual de ácidos, bases, sais, óxidos e hidretos mais comuns

REAÇÕES QUÍMICAS

- Balanceamento das equações químicas
- Classificação dos tipos de reações químicas: síntese, análise, deslocamento e dupla-troca; condições para ocorrência de reações: reatividade dos metais, reatividade dos ametais, reações de dupla-troca

MASSA DOS ÁTOMOS

- Unidade de massa atômica, massa atômica de um átomo, massa molecular, constante de Avogadro, mol, massa molar, número de mol, volume molar dos gases, equação de Clapeyron

CÁLCULO DE FÓRMULAS E CÁLCULOS ESTEQUIOMÉTRICOS

- Fórmula percentual, fórmula mínima ou empírica, fórmula molecular
- Cálculos estequiométricos: quantidade de matéria, massas, volumes, constante de Avogadro, reagentes impuros, reagente em excesso, reações sucessivas, rendimento de reações.

SOLUÇÕES

- Soluções, suspensões e colóides, conceito e classificação
- Tipos de soluções, solubilidade e curvas de solubilidade, preparo de soluções, densidade da solução, concentração comum, porcentagem em massa, concentração molar, fração molar, molalidade, relação entre unidades de concentração, diluição de soluções, mistura de soluções sem reação química, mistura de soluções com reação química, volumetria

PROPRIEDADES COLIGATIVAS

- Tonoscopia ou tonometria, ebulioscopia ou ebuliometria, crioscopia ou criometria, pressão osmótica, propriedades coligativas nas soluções iônicas.

TERMOQUÍMICA

- Processos exo e endotérmicos, entalpia, variação de entalpia, equações termoquímicas, calor ou entalpia das reações químicas: entalpia de formação, entalpia de combustão; energia de ligação, Lei de Hess, entalpia de neutralização e solução, entropia, energia livre

ELETROQUÍMICA

- Número de oxidação, determinação do NOX, reações de oxidorredução, agente redutor e agente oxidante, balanceamento de equações de reações de oxidorredução Pilhas, potencial de pilhas, espontaneidade de uma reação, corrosão e proteção de metais, pilhas comerciais e baterias
- Eletrólise ígnea, eletrólise em solução aquosa com eletrodos inertes, eletrólise em solução aquosa com eletrodos ativos
- Estequiometria das pilhas e eletrólise

CINÉTICA QUÍMICA

- Velocidade de reação, lei de velocidade, ordem de reação e molecularidade
- Fatores que alteram a velocidade das reações químicas (concentração das substâncias, pressão, temperatura, estado de agregação, catalisadores)
- Teoria das colisões
- Teoria do estado de transição e energia de ativação
- Relação entre lei de velocidade e mecanismo de reação (conceito de etapa lenta)
- Velocidade inicial e a determinação da ordem dos reagentes

EQUILÍBRIO QUÍMICO

- Processos reversíveis, constante de equilíbrio, grau de equilíbrio, quociente de equilíbrio, deslocamento de equilíbrio, Princípio de Le Chatelier, pressão, temperatura, catalisadores
- Constante de ionização, Lei de Diluição de Ostwald, teoria protônica de Brønsted-Lowry, ácido-base de Lewis, equilíbrio iônico da água/pH e pOH, hidrólise salina, constante de hidrólise, produto de solubilidade, soluções-tampão

RADIOATIVIDADE

- Raios X, radiações do urânio: alfa, beta e gama, leis da radioatividade, séries radioativas, cinética das desintegrações radioativas, meia-vida, reações de transmutação, elementos cisurânicos e transurânicos, fissão nuclear, fusão nuclear

CARBONO E LIGAÇÕES COVALENTES

- Teoria estrutural de Kekulé; ligação entre carbonos: simples, dupla e tripla; princípio da exclusão de Pauli, regra de Hund, modelo de Lewis, modelo de Pauling com orbitais, ligação sigma (σ), ligação pi (π), hibridização sp^3 , sp^2 , sp ; hibridização do berílio e do boro, nuvens eletrônicas e hibridização

CADEIAS CARBÔNICAS

- Classificação dos carbonos: primário, secundário, terciário e quaternário; saturado insaturado; classificação das cadeias carbônicas: cadeia aberta, acíclica ou alifática (quanto à disposição dos átomos, quanto ao tipo de ligação entre carbonos, quanto à natureza dos átomos), cadeia fechada ou cíclica (aromáticas ou alicíclicas), cadeia mista; representação estrutural e da estrutura por meio de notação em bastão

FUNÇÕES ORGÂNICAS

- Reconhecimento, classificação, formulação, notação estrutural e em bastão, nomenclatura IUPAC das funções: hidrocarbonetos (fontes, usos e combustão); álcoois; fenóis; aldeídos; cetonas; ácidos carboxílicos (anidridos e sais); ésteres; éteres; aminas; amidas; nitrilas; nitrocompostos; derivados halogenados; ácidos sulfônicos; organometálicos; tiocompostos
- Reconhecimento de funções em compostos de funções mistas, nomenclatura de compostos de funções mistas
- Nomenclatura usual de compostos orgânicos de uso corrente

PROPRIEDADES FÍSICAS DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS

- Temperatura de ebulição, forças intermoleculares, tamanho das moléculas, polaridade, série heteróloga, série homóloga; solubilidade

ISOMERIA EM COMPOSTOS ORGÂNICOS

- Conceito; isomeria plana: de função, de cadeia, de posição, de compensação (metameria), dinâmica (tautomeria); isomeria espacial ou estereoisomeria: isomeria geométrica ou cis-trans e isomeria óptica
- Reconhecimento dos tipos de isomeria nos compostos, determinação do número isômeros para determinada fórmula molecular, representação estrutural de isômeros

REAÇÕES ORGÂNICAS

- Reações de hidrocarbonetos: reações de substituição: halogenação, nitração, sulfonação, alquilação, acilação (reações de Friedel-Crafts), dirigência nos aromáticos; reações de adição: hidrogenação catalítica, halogenação, adição de HX, hidratação de alquenos e alquinos e aromáticos; reações de oxidação: combustão, oxidação branda e enérgica de alquenos e alquinos, ozonólise de alquenos
- Reações com álcoois: combustão, oxidação, desidratação, esterificação; métodos de obtenção
- Reações de aldeídos e cetonas: reações com compostos de Grignard, redução e oxidação; métodos de obtenção
- Reações de ácidos carboxílicos: desidratação intermolecular (anidridos); métodos de obtenção
- Reações dos ésteres: hidrólise ácida, hidrólise alcalina (saponificação); características dos sabões
- Reação de alquilação do amoníaco (reação de Hoffmann)

PROPRIEDADES QUÍMICAS

- Caráter ácido dos compostos orgânicos, constante de ionização, hidrólise ácida e alcalina, caráter básico das aminas.

POLÍMEROS

- Polímeros sintéticos: reconhecimento dos monômeros que formam os polímeros e dos métodos de obtenção (homopolímeros, copolímeros, condensação)

- Polímeros naturais: borracha, polissacarídeos (amido, glicogênio e celulose) e proteínas
- Carboidratos: monossacarídeos (glicose, frutose), dissacarídeos (sacarose)

FÍSICA

A disciplina de Física tem por objetivo avaliar se o(a) estudante, oriundo do Ensino Médio e candidato(a) a uma vaga no curso de Graduação, compreende as diversas leis fundamentais da Física e saber como aplicá-las a problemas relacionados a diversas situações, que vão desde o próprio cotidiano até as aplicações tecnológicas contemporâneas.

Deseja-se também avaliar se o(a) candidato(a) domina a linguagem utilizada em Física, de modo a poder expressar-se e interpretar os resultados obtidos. Quando se menciona o envolvimento do estudante com situações do cotidiano, pretende-se saber se ele(a) está familiarizado(a) com as grandezas físicas e suas unidades, se sabe fazer a leitura de instrumentos de medida, independentemente da escala utilizada, e até de aparelhos domésticos que funcionam a uma determinada tensão elétrica ou frequência, por exemplo. Entendemos que os conhecimentos do(a) estudante nessa área são relevantes para a compreensão e interpretação do mundo que o rodeia.

PROGRAMA

INTRODUÇÃO À FÍSICA

Grandezas físicas. Algarismos significativos. Notação científica. Sistema Internacional de Unidades. Ordem de grandeza. Análise dimensional

MECÂNICA

- Cinemática escalar: conceito de ponto material, posição, trajetória, movimento, referencial. Velocidade escalar média e instantânea. Aceleração escalar média e instantânea. Movimento retilíneo uniforme. Movimento retilíneo uniformemente variado. Queda livre
- Cinemática vetorial: vetores. Velocidade vetorial média e instantânea. Aceleração vetorial média e instantânea. Composição do movimento. Lançamento horizontal, vertical e oblíquo. Movimentos circulares
- Dinâmica: leis de Newton. Conceitos de massa e forças. Força: peso, de atrito, elástica, tração e contato. Resultante centrípeta. Trabalho e potência. Energia cinética, Energia potencial e Lei de Conservação da Energia Mecânica. Impulso, quantidade de movimento, conservação da quantidade de movimento e colisões unidimensionais
- Gravitação universal: leis de Kepler. Lei da Gravitação Universal. Movimento de planetas e satélites em órbitas circulares
- Estática: centro de massa. Equilíbrio do ponto material. Momento de uma força. Equilíbrio dos corpos extensos.
- Hidrostática: conceito de massa específica e densidade. Conceito de pressão. Pressão hidrostática e o Teorema de Stevin. Princípio de Pascal e a prensa hidráulica. Teorema de Arquimedes e a força de empuxo

TERMOLOGIA

- Termometria: conceito de temperatura, energia térmica e calor. Equilíbrio térmico.

Escalas termométricas

- Dilatometria: dilatação térmica de sólidos e líquidos. Dilatação anômala da água
- Calorimetria: conceito de capacidade térmica, calor específico e calor latente. Trocas de calor. Mudanças de fase. Diagrama de fases. Propagação do calor
- Termodinâmica: conceito de gás ideal. Transformações gasosas. Trabalho de um gás. Energia interna. Leis da Termodinâmica. Ciclo de Carnot

ONDAS

- Ondulatória: conceito de onda, comprimento de onda, frequência, amplitude e velocidade de onda. Tipos de onda. Propagação de um pulso. Fenômenos ondulatórios. Ondas estacionárias. Interferência de ondas
- Acústica: ondas sonoras, velocidade do som. Qualidades fisiológicas do som. Propriedades do som. Cordas vibrantes. Tubos sonoros. Efeito Doppler
- Movimentos periódicos: pêndulo simples. Sistema massa-mola. Movimento harmônico simples

ELETRICIDADE E MAGNETISMO

- Eletrostática: conceito de carga elétrica. Processos de eletrização. Condutores e isolantes. Força elétrica e a Lei de Coulomb. Campo elétrico. Linhas de força. Potencial elétrico e superfícies equipotenciais. Equilíbrio eletrostático. Capacitância eletrostática
- Eletrodinâmica: conceito de corrente elétrica. Energia e potência elétrica. Resistência elétrica e as leis de Ohm. Associação de resistores. Aparelhos de medidas Elétricas. Geradores e receptores elétricos. Efeito joule. Capacitores. Associações de capacitores
- Eletromagnetismo: o campo magnético dos ímãs, das correntes elétricas e terrestre. Força magnética. Indução eletromagnética e as leis de Lenz e de Faraday. Noções de corrente alternada

ÓPTICA GEOMÉTRICA

Princípios da óptica geométrica. Fenômenos ópticos. Lei da reflexão. Espelho plano e esférico. Índice de refração. Lei da refração, ângulo-limite e reflexão total. Prismas. Dispersão luminosa. Lentes esféricas delgadas. Instrumentos ópticos. Óptica da visão

MATEMÁTICA

O conhecimento da Matemática precisa ir além da memorização de regras e dos cálculos mecânicos com números. É necessário que os candidatos saibam fazer conexões entre as diferentes facetas de um mesmo conceito, possibilitando uma visão ampliada do saber matemático envolvido no estudo desse conceito. Assim, o enfoque pretendido não estará na avaliação de uma determinada técnica, mas na descrição matemática que a técnica apresenta do conceito. Por isso, nossa proposta de avaliação estará fundamentada na análise de conceitos matemáticos formados pelo(a) estudante e nas ferramentas necessárias a seu entendimento, sem que seja dada ênfase à memorização de fórmulas e cálculos mecânicos, priorizando-se a capacidade de raciocínio e a argumentação matemática.

PROGRAMA

ESTUDO DE FUNÇÕES

O conceito matemático de função tem papel de grande destaque em várias áreas do conhecimento por servir de ferramenta na modelagem de problemas e fornecer formas eficientes de estudá-los. Frequentemente, o comportamento de uma função é mostrado de maneira mais clara por um simples gráfico, logo a capacidade de leitura, a interpretação e a análise de gráficos são ferramentas fundamentais para tornar mais significativo o estudo de função. Dessas informações podem-se extrair novos dados, estimar valores e fazer previsões de problemas relacionados, inclusive questionando-se sobre o que poderia ocorrer em situações em que o parâmetro envolvido cresce arbitrariamente ou se aproxima de um valor preestabelecido.

Tópicos

- A noção de função como instrumento para trabalhar com a variação de grandezas. Caracterizações e representações gráficas das funções módulo, polinomiais de 1º e 2º grau, raiz quadrada, x^n (com n inteiro), exponenciais, logarítmicas e trigonométricas. Aplicações
 - Funções injetora, sobrejetora, bijetora e inversa. Determinação algébrica da inversa de uma função bijetora
 - Interpretação de gráficos de funções. Valores destacados no gráfico (máximos, mínimos e zeros). Periodicidade. Intervalos de crescimento e decréscimo. Aplicações em situações-problema de contexto variado, incluindo estimativas e previsão de valores
 - A ideia intuitiva de limite em problemas envolvendo sequências e funções

GEOMETRIA

Uma boa visão espacial, o domínio das ideias de proporcionalidade, semelhança e congruência e a compreensão dos conceitos de comprimento, área e volume são pré-requisitos para a compreensão de situações-problema e para o encaminhamento da estratégia adotada na resolução dos problemas. A resolução exige também o conhecimento dos procedimentos de cálculo de comprimentos, áreas e volumes

Tópicos

- Características, elementos e propriedades geométricas de figuras planas e espaciais: polígonos, círculo, prismas, pirâmides, esfera, cilindros, cones e troncos. Poliedros e fórmula de Euler
 - Razões entre comprimentos e áreas de figuras semelhantes. Teorema de Tales e aplicações. Semelhança e congruência de triângulos. Trigonometria no triângulo retângulo. Aplicações
 - Círculo: circunferência, arco, ângulo inscrito, ângulo central, medidas de ângulos e de arcos, área do círculo e de suas partes.
 - Relações métricas em triângulos. Teorema de Pitágoras, lei dos senos, lei dos cossenos. Aplicações
 - Cálculo de perímetros e áreas de polígonos
 - Cálculo de área e volume de prismas, pirâmides, cilindros, cones, troncos e esferas.
- Princípio de Cavalieri
- Seções planas de sólidos

ÁLGEBRA

O estudo de procedimentos para se resolver certos tipos de problema, nos quais se fazem necessários a manipulação de incógnitas e constantes, e o estudo das propriedades das operações com números reais e polinômios têm sua importância. Entretanto, esse aspecto da álgebra não pode se reduzir à memorização e manipulação de expressões. Deve-se enfatizar o significado desses procedimentos e propriedades, dando lugar também ao estudo de relações entre grandezas, em que se contemple a ideia de variação (de uma grandeza em relação à outra).

Tópicos

- Sistemas de numeração, números naturais, números primos e divisibilidade. Números inteiros
- Números racionais e irracionais e sua representação decimal. Aproximações de irracionais por meio de racionais
- Propriedades dos números reais e das operações fundamentais com números reais
- Significados algébrico e geométrico das raízes de polinômios e implicações na fatoração, incluindo o completamento de quadrados
- Operações com polinômios, com ênfase à divisão de polinômios
- Representações algébrica e geométrica dos números complexos. Operações com números complexos. Conjugado e módulo de um número complexo. Forma trigonométrica. Fórmulas de De Moivre
- Sistemas lineares e matrizes. Discussão e resolução de sistemas lineares (até 4 equações e 4 incógnitas) por escalonamento e substituição de variáveis
- Operações com matrizes. Determinantes

GEOMETRIA ANALÍTICA

A ideia fundamental da Geometria Analítica é a introdução de um sistema de coordenadas que permite caracterizar a forma e a posição de um objeto geométrico no plano ou no espaço por meio de números e equações. Saber utilizar o sistema de coordenadas cartesianas permite-nos a utilização das ferramentas algébricas para a resolução de problemas geométricos.

Tópicos

- Coordenadas cartesianas de pontos no plano. Distância entre pontos
 - Equações da reta e posições relativas entre duas retas. Distância de ponto a reta.
- Aplicações
- Equações da circunferência. Tangência. Aplicações

TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO

Estatísticas e probabilidades, na forma de pesquisas de opinião ou coletas de dados a respeito de assuntos relevantes em nosso dia a dia, estão cada vez mais presentes nos meios de comunicação como forma de apresentação de informações. A capacidade de interpretar a linguagem apresentada por gráficos e tabelas com o objetivo de extrair as informações desejadas e inferir prováveis consequências é fundamental para um bom desempenho em diversas profissões.

Tópicos

- População e amostra. Estatística descritiva. Tratamento da informação obtida com a organização e interpretação de dados em tabelas e gráficos
- Medidas de tendência central (média, mediana e moda) e de dispersão (desvio-médio, desvio-padrão e variância)
- Probabilidade de um evento. Amostras. Representação por meio de frequências relativas. Aplicação de probabilidade em situações-problema
- Problemas de contagem: o princípio fundamental de contagem, o princípio aditivo, a divisão como processo de redução de agrupamentos repetidos
- Princípio da casa dos pombos. Resolução de problemas envolvendo a contagem de diferentes tipos de agrupamento. Binômio de Newton

GEOGRAFIA

A Geografia, como ciência da organização do espaço, faz parte do dia a dia de cada indivíduo. Quando se procura explicar uma paisagem, a sucessão dos dias e das noites, as estações do ano, está-se fazendo Geografia. Para compreender a localização de uma indústria, a dinâmica de uma cidade, de um espaço rural, é preciso recorrer à análise geográfica. Portanto, o conhecimento geográfico é um conhecimento necessário para compreender o mundo.

A Geografia, como parte integrante da prova do Processo Seletivo, tem como objetivo a avaliação dos candidatos quanto a seus conhecimentos geográficos, valorizando, ao mínimo, a memorização e dando ênfase à capacidade de raciocínio, crítica e conexões, considerando a organização do espaço brasileiro e mundial, na relação sociedade-natureza e as transformações e discrepâncias do mundo contemporâneo, diante da globalização.

Nesse contexto, as questões de Geografia possibilitarão ao(á) candidato(a) ser avaliado, em relação à compreensão

- das múltiplas dimensões entre a sociedade e a natureza;
- do espaço geográfico, quanto a seus aspectos físico, socioeconômico, cultural e político como uma totalidade dinâmica;
- do papel da Geografia em relação à construção da cidadania e à inserção na sociedade da informação;
- do espaço geográfico, considerando as experiências vividas no espaço local e suas relações com o espaço regional e global;
- de linguagens geográficas relacionadas a mapas e outras representações cartográficas;
- dos fenômenos geográficos em sua grandeza escalar;
- da interatividade da Geografia com outras áreas do conhecimento científico.

PROGRAMA

ASPECTOS NATURAIS E SUA INTERAÇÃO COM A SOCIEDADE

A Terra no espaço: características determinantes para a manutenção da vida – conceitos básicos de Astronomia

GEOLOGIA

Tempo geológico. Estrutura da Terra. Tectônica de placas. Vulcanismo e abalos sísmicos. Minerais e rochas. Bens minerais, matéria-prima e fontes de energia no Brasil e no mundo. Riscos geológicos no Brasil e no mundo

RELEVO

Formas de relevo, identificação, classificação, localização no Brasil e no mundo. Evolução do relevo: processos erosivos, identificação, classificação e localização no Brasil e no mundo. Áreas de risco de ocupação no Brasil

TEMPO E CLIMA

Características da atmosfera e implicações para a vida na superfície terrestre. Movimentos atmosféricos e estados de tempo. Elementos e fatores climáticos. Ritmo sazonal. Classificações climáticas e sua aplicação em nível local, regional e global. Alterações climáticas pela ação antrópica em nível local, regional e global

ÁGUA NA SUPERFÍCIE TERRESTRE

O ciclo da água. A distribuição da água no planeta e características de seus diversos reservatórios. Recursos hídricos no Brasil e no mundo

SOLO

Processos de formação. Características, classificação e localização. Uso e ocupação dos solos no Brasil e no mundo

VEGETAÇÃO

Domínios e diversidade da vegetação. Classificação da vegetação brasileira. Importância da vegetação para a manutenção da vida. Alteração da vegetação natural pela ação antrópica

GERENCIAMENTO DOS RECURSOS NATURAIS

Recursos naturais e conflitos no Brasil e no mundo. Recursos naturais e planejamento no Brasil. Legislação ambiental brasileira. Unidades de Conservação no Brasil

TERRA, UM PLANETA HUMANIZADO

OCUPAÇÃO HUMANA

Teorias demográficas. Conceitos básicos em demografia. Distribuição da população e fatores determinantes. Características da população mundial e do Brasil. Países jovens, intermediários e velhos. Mobilidade populacional: movimentos transitórios, movimentos pendulares e migrações. Etnias, cultura e religião. Políticas demográficas no Brasil e no mundo

MUNDO GEOPOLÍTICO E GEOECONÔMICO

O Estado, características e funções. O Estado-nação, origem e desenvolvimento. Características e funções das fronteiras no mundo globalizado. A geopolítica mundial: da origem da guerra fria à queda do Muro de Berlim. Os conflitos geopolíticos contemporâneos. Os blocos econômicos. A divisão internacional do trabalho. Regionalização do espaço mundial. A globalização e os organismos multilaterais

ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO GEOGRÁFICO

ESPAÇO URBANO BRASILEIRO E MUNDIAL

A urbanização em países desenvolvidos e subdesenvolvidos. Rede urbana: hierarquia e funções. Metropolização no Brasil e no mundo. Planejamento e gestão das cidades. Os centros urbanos perante a globalização

ESPAÇO RURAL

A organização da produção agropecuária no Brasil e no mundo. A questão fundiária. As novas dimensões do espaço rural: turismo, lazer e conservação ambiental

ESPAÇO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL

Os fatores de localização e do desenvolvimento industrial. Tipos de indústrias. O novo paradigma industrial: a produção flexível. O impacto das novas tecnologias sobre o mercado de trabalho. A divisão territorial do trabalho no Brasil. A representação do espaço terrestre

REPRESENTAÇÕES GRÁFICAS E CARTOGRÁFICAS

Identificação, leitura e interpretação de tabelas, gráficos, perfis, plantas, cartas e mapas. Sistema de coordenadas geográficas. Orientação. Fusos horários. Projeções cartográficas. Escalas, reconhecimento e cálculo.

HISTÓRIA

A disciplina de História na prova do Processo Seletivo tem por objetivo avaliar a capacidade do candidato com relação aos itens que se seguem.

- Realizar análises e interpretações sobre os processos históricos, com base em fontes documentais e textos historiográficos.
- Identificar concepções de tempo e periodização, tendo como referência as diversas instâncias das atividades humanas (sociedade, cultura/religião, política, economia) nos respectivos contextos históricos.



- Estabelecer relações entre continuidade/permanência e ruptura/transformação, situando os momentos históricos nos diversos ritmos da duração e em suas relações de sucessão e/ou de simultaneidade.
- Estabelecer comparações e associações entre problemáticas da atualidade e de outros momentos históricos, compreendendo a lógica dos fatos em suas relações com o passado.

PROGRAMA

- **Elementos introdutórios dos estudos históricos:** a) ciências e disciplinas auxiliares da História; cronologia; periodização da História; b) a Pré-História – antiga idade da pedra ou paleolítico; nova idade da pedra ou neolítico; idade dos metais

- **Antiguidade oriental:** o Egito; as civilizações mesopotâmicas (sumérios, acádios, 1º Império Babilônico, Império Assírio, 2º Império Babilônico); O Império Persa; os hebreus/judeus; os fenícios

OBSERVAÇÃO: das civilizações da Antiguidade Oriental serão enfatizadas características geográficas, evolução política (tópicos básicos), organização econômica, social, religiosa e cultural.

- **Antiguidade Clássica:** a) Grécia: as pólis, Atenas, Esparta, civilização helenística; b) Roma: Realeza, República e Império

OBSERVAÇÃO: da civilização helenística e romana serão enfatizados os aspectos geográficos, a evolução política (tópicos básicos), organização econômica e social, fundamentos religiosos e culturais; mitraísmo e cristianismo.

- **Idade Média:** a) povos bárbaros, invasões, reinos bárbaros, o Império Carolíngio; b) Império e civilização árabe; c) Império Bizantino ou Romano do Oriente; d) o feudalismo; e) as Cruzadas (apenas causas e consequências); f) Igreja Medieval e principais heresias; g) a cultura medieval.

OBSERVAÇÃO: das civilizações árabe e bizantina serão enfatizados aspectos geográficos evolução política (tópicos básicos), organização econômica, social e cultural/religiosa.

- **Idade Moderna:** a) a expansão marítima e comercial; b) os impérios coloniais e a política mercantilista; os Países Baixos e as companhias de comércio; c) Renascimento; cultura barroca; revolução científica; d) Reforma Protestante e Contrarreforma; e) absolutismo: teóricos do absolutismo real; o absolutismo real em França e Inglaterra; f) Iluminismo e despotismo esclarecido; g) a Independência das 13 Colônias; h) a Constituição de 1787 e a Federação.

- **Período colonial no Brasil:** a) administração colonial no Brasil – capitânias hereditárias e governo-geral; b) economia colonial brasileira; a sociedade no Brasil do ciclo do ouro; jesuítas e catequese; c) tratados de limites no Brasil colonial – de Tordesilhas, de Madri, de Santo Ildefonso; conquistas territoriais luso-brasileiras no Sul, posteriores ao Tratado de Santo Ildefonso e definição das fronteiras com as colônias espanholas; i) a Inconfidência Mineira

- **Idade Contemporânea:** a) Revolução Francesa: causas, fases; Napoleão e o Congresso de Viena; a doutrina Monroe; b) A Revolução Industrial (causas, fases e consequências da Revolução Industrial); ciência e cultura no século XIX .

BRASIL

- **O governo joanino (1808-1821)**
- **A Independência do Brasil:** causas, o movimento e o reconhecimento da independência.
 - **O primeiro imperador do Brasil:** Constituição de 1824 e Ato Adicional de 1834; a política interna e externa do primeiro imperador do Brasil; a abdicação de Dom Pedro I.
 - **Os governos regenciais no Brasil:** origens; Regência Trina Permanente; Regências Unas; rebeliões regenciais: Cabanagem e Guerra dos Farrapos.
 - **O segundo imperador do Brasil:** a maioria de Dom Pedro II; economia; política externa; abolição da escravidão, imigração europeia.
 - **O imperialismo europeu e o norte-americano.**
 - **Estados Unidos no século XIX:** expansão territorial; guerra civil ou de secessão; o governo de Abraham Lincoln e a libertação dos escravos.
 - **A política das nacionalidades:** a) A unificação da Alemanha e suas consequências; a Comuna de Paris; b) a unificação da Itália e a Questão Romana.
 - **Ideias políticas na Europa do século XIX:** liberalismo, socialismo, anarquismo e terrorismo anarquista; a Igreja e a questão social
 - **A Proclamação da República no Brasil e a República Velha (oligárquica) ou Primeira República:** a) Proclamação da República e o governo provisório; a República da Espada: governos de Deodoro e Floriano Peixoto; b) a Constituição de 1891; c) Guerra de Canudos; d) política dos governadores, do café com leite, coronelismo; e) Questão Acreana e participação do Brasil na Primeira Guerra Mundial; f) economia e finanças: encilhamento, inflação, saneamento financeiro de Joaquim Murinho; café, borracha, açúcar, cacau; industrialização e proletariado; g) socialistas e anarquistas; imigração; h) o tenentismo e a Revolução de 1930
 - **A Primeira Guerra Mundial:** causas; fases do conflito em terra; a guerra naval e aérea, novos armamentos; consequências do conflito; tratados de paz; a gripe espanhola
 - **A Revolução Socialista na Rússia:** causas; formação da URSS; governos de Lenin e Stalin
 - **Os totalitarismos de direita:** fascismo, nazismo, salazarismo; a Guerra Civil Espanhola e o franquismo
 - **A Grande Depressão e seus desdobramentos**
 - **A Segunda República no Brasil:** a) governos de Getúlio Vargas (1930-1945); progressos econômicos e sociais do período, em especial sob o Estado Novo; reflexos políticos e ideológicos no Brasil: Aliança Nacional Libertadora e Integralismo; a Constituição de 1937; o populismo; b) a Constituição de 1946; governos de Dutra, Vargas, JK e a experiência parlamentarista em 1961-1963; d) o ciclo dos governos militares (1964-1985), a Constituição de 1967 e a emenda de 1969
 - **A Segunda Guerra Mundial:** causas e síntese da guerra
 - **A guerra fria e o mundo bipolarizado:** o império norte-americano e a URSS; a ONU; revoluções comunistas no pós-Guerra: China (Chiang Kai-shek x Mao Tsé-tung), Coreia, Vietnã, Cuba; descolonização em África e Ásia (apenas aspectos gerais); queda do Muro de Berlim e desintegração da União Soviética; União Europeia: origem, evolução, situação atual
 - **A Nova República no Brasil:** governos de 1985 até a atualidade (aspectos políticos e econômicos); a Constituição de 1988.
 - **O mundo atual:** globalização; o Estado de Bem-Estar Social e sua crise; migrações e terrorismo; conflitos no Oriente Médio e Primavera Árabe; crise econômica de 2008 e seus

desdobramentos; Brics e suas economias; democratas e republicanos nos Estados Unidos; a Questão Palestina; pressões ocidentais contra o Irã e Coreia do Norte; ressurgimento e novas facetas da esquerda (a ideologia do politicamente correto; ativismo político e midiático; narcotráfico e narcoterrorismo; governos e movimentos esquerdistas na América Latina); blocos econômicos: Nafta, Mercosul, Aliança do Pacífico, projeto de bloco de livre comércio EUA e Europa, crescimento da China e suas implicações; a Igreja Católica (Concílio do Vaticano II, Teologia da Libertação, renúncia de Bento XVI e Pontificado em curso do Papa Francisco)

LÍNGUA PORTUGUESA

REDAÇÃO

A prova de redação tem por objetivo avaliar a capacidade de produzir um texto dissertativo (argumentativo ou explicativo/argumentativo) com base em um problema apresentado.

Haverá uma (1) proposta de redação (mínimo de 20 e máximo de 30 linhas).

Na composição do texto o(a) candidato(a) deverá atentar para os seguintes aspectos:

- fidelidade ao tema proposto;
- estrutura dos parágrafos e adequação dos processos de análise e argumentação;
- domínio da norma culta da Língua Portuguesa – uso adequado de vocabulário e dos processos sintáticos (recursos coesivos; regência, colocação de termos e pronomes, concordância, pontuação);
- legibilidade do texto e respeito às normas ortográficas em vigor.

COMPREENSÃO-INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

- Noções de assunto, tema, tese, argumento, vozes do texto
- Noção de tópico e parágrafo
- Principais processos de análise e argumentação (descrição, citação, exemplificação, causalidade, relações comparativas ou dialógicas)
- Noções básicas de semântica (denotação e conotação; sinonímia e antonímia; adequação e distorção semântica; registros de linguagem: adloquial e coloquial)
- Ordem lógica da estrutura do texto (coerência e coesão)

NORMA CULTA DA LÍNGUA PORTUGUESA

- Ortografia e acentuação gráfica
- Classes e processos de formação de palavras (principais radicais gregos e latinos; principais prefixos e sufixos)
- Sintaxe (articulação frasal): frase, oração, período; coordenação e subordinação (processos e conjunções de coordenação e subordinação); regência verbal e nominal; uso e colocação de pronomes na frase; concordância verbal e nominal; elementos de articulação entre frases; sintaxe de pontuação.

LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA (Inglês e Espanhol)

A prova de Inglês e Espanhol têm por objetivo avaliar a capacidade de compreensão de textos em língua estrangeira, com nível de complexidade linguística e cultural adequado ao Ensino Médio.

As questões deverão verificar até que ponto o candidato

- identifica as ideias principais do texto;
- estabelece relações entre diferentes partes do texto;
- estabelece relações entre texto e contexto;
- domina os aspectos gramaticais básicos do Inglês ou do Espanhol.

Os textos utilizados poderão ser jornalísticos (reportagens ou artigos de opinião), publicitários, de divulgação científica ou literários.

Quanto aos aspectos gramaticais, será enfatizado o nível funcional dos elementos necessários à compreensão do texto.

Curitiba, 26 de agosto de 2022.

Dra. Carmen Austrália Paredes Marcondes Ribas
DIRETORA-GERAL

Dr. Maurício Marcondes Ribas
PRESIDENTE DA CPS