

**EDITAL Nº 09/2021**  
**TRANSFERÊNCIA EXTERNA – CURSO DE MEDICINA CURITIBA**  
**2º SEMESTRE – 2021**

A Pró-Reitoria de Graduação da Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR, no uso de suas atribuições, torna públicas, aos interessados em participar do Processo Seletivo para Transferência Externa para o Curso de Medicina – Curitiba, as regras do certame.

## **1. DISPOSIÇÕES GERAIS**

1.1 Os candidatos serão selecionados a partir do Processo Seletivo para Transferência Externa para o curso de Medicina Curitiba, conforme quadro de vagas a seguir:

<b>Transferência Externa – Medicina (2º semestre/2021)</b>		
<b>Campus</b>	<b>Período</b>	<b>Vagas</b>
Curitiba	2º	5 (cinco)
Curitiba	3º	2 (duas)

1.2 A seleção de que trata este Edital será realizada em **duas fases distintas**:

- I. **Primeira fase** – consistirá na Análise Curricular, de caráter eliminatório;
- II. **Segunda fase** – consistirá na Prova Objetiva, de caráter classificatório.

1.3. Este edital visa à seleção de candidatos ao ingresso no Curso de Medicina da PUCPR, Campus Curitiba, exclusivamente. Para o Campus Londrina, se houver vaga, será aberto edital próprio.

## **2. INSCRIÇÕES**

2.1. As inscrições serão realizadas no período **de 21 de junho a 02 de julho de 2021, até às 16h, (inscrição e impressão do boleto bancário)**, apenas via *internet*, no endereço eletrônico: <https://www.pucpr.br/comunidade/concursos/#concursos-em-andamento, link Transferência Externa do Curso de Medicina 2º Semestre 2021>.

2.1.1. Após o preenchimento do formulário de inscrição, o candidato deverá imprimir o boleto bancário e pagá-lo até o final do expediente bancário do **dia 02 de julho de 2021**.

2.1.2. A inscrição somente será confirmada após a identificação eletrônica do pagamento do boleto bancário da taxa de inscrição.

2.1.3. O valor da taxa de inscrição é de **R\$ 350,00 (trezentos e cinquenta reais)**.

2.1.4. O Núcleo de Processos Seletivos não se responsabiliza por solicitação de inscrição via *internet* não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação ou conexão, ou outros fatores que impossibilitem a transferência de dados. Não serão aceitas inscrições condicionadas e/ou extemporâneas, efetuadas pelo correio ou similares.

2.2. O candidato assume total responsabilidade pelas informações prestadas no formulário de inscrição e pelas consequências de eventuais erros ou omissões no preenchimento de qualquer de seus campos.

2.2.1. A inexatidão ou irregularidade das informações prestadas ou dos documentos apresentados importará a eliminação do candidato do certame, em qualquer fase do processo seletivo, sem prejuízo das medidas de ordem administrativa, cível ou penal cabíveis.

2.2.1.1. Também poderá ser excluído o candidato que não atender a qualquer um dos requisitos necessários para o preenchimento das vagas ofertadas neste edital.

2.3. Poderão inscrever-se no processo seletivo candidatos que tenham vinculação em curso de Medicina de Instituição de Ensino Superior ofertado em território nacional, oficialmente autorizado, conforme documentação a ser fornecida, nos termos deste Edital.

2.4. A prova será aplicada na cidade de Curitiba, no *Campus da Pontifícia Universidade Católica do Paraná*, localizado na Rua Imaculada Conceição, 1155 - Prado Velho - Curitiba – PR, seguindo as recomendações da Secretaria Municipal de Saúde e as normas de controle e protocolo para prevenção da *Covid-19*.

2.5. A inscrição do candidato implica a aceitação irrestrita das condições do processo seletivo, tais como estabelecidas no presente Edital, e demais instruções constantes no [site da PUCPR](#), [link](#) Transferência Externa do Curso de Medicina 2º Semestre 2021, não podendo delas alegar desconhecimento.

2.6. Uma vez efetivada a inscrição, com o respectivo pagamento do boleto bancário, o valor correspondente não será devolvido, em qualquer hipótese.

### **3. ATENDIMENTO ESPECIAL**

3.1. Será concedido atendimento especial ao candidato com necessidade especial (auditiva, física, motora, visual e múltipla), em conformidade com o Decreto n. 3.298, de 20 de dezembro de 1999, mediante solicitação prévia no ato da inscrição e apresentação de laudo comprobatório.

3.2. A solicitação de atendimento especial deverá ser realizada no ato da inscrição. Os documentos comprobatórios devem ser escaneados e enviados para o *e-mail* [tmnps@pucpr.br](mailto:tmnps@pucpr.br), até o **dia 02 de julho de 2021, às 18h**, indicando no laudo do especialista o nome do candidato e a justificativa para o atendimento.

3.2.1. O candidato que necessitar de atendimento especial poderá ter disponíveis os seguintes recursos:

- I. auxílio à leitura e preenchimento dos campos destinados à resposta;
- II. acessibilidade;
- III. intérprete de libras;
- IV. tempo adicional de 1 (uma) hora;
- V. correção adaptada para candidatos surdos/com deficiência auditiva ou disléxicos, em que serão adotados, respectivamente, mecanismos de avaliação coerentes com o aprendizado da língua portuguesa como segunda língua, de acordo com o Decreto nº 5.626, de 22 de dezembro de 2005, e mecanismos de avaliação que considerem as características linguísticas desse transtorno específico;
- VI. lactante;
- VII. uso do glicosímetro;
- VIII. Sala individual – grupo de risco *Covid-19*.

3.2.2. Caso necessário tempo adicional, este deverá estar discriminado no laudo.

3.2.3. Outros meios de solicitação de atendimento especial serão desconsiderados.

3.3. Candidatas gestantes, independente do período gestacional, e/ou em puerpério imediato até 40 dias, podem indicar essa condição no ato da inscrição, como recurso especial de atendimento, para que o Núcleo de Processos Seletivos possa melhor acomodar as candidatas.

3.4. A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização das provas deverá levar um acompanhante, maior de idade, que ficará em local reservado e que será o responsável pelos cuidados e pela guarda da criança.

3.4.1 A candidata que não levar acompanhante não realizará a prova.

3.4.2 A criança não poderá permanecer com a candidata na sala de prova.

3.4.3 O tempo de amamentação não será acrescentado ao tempo total de realização da prova.

3.5. A solicitação de quaisquer condições especiais para realização das provas será atendida obedecendo aos critérios de legalidade, viabilidade e de razoabilidade, mediante apreciação do Núcleo de Processos Seletivos.

3.5. O deferimento ou indeferimento de atendimento especial será informado via Ambiente do Candidato, após as 18h do **dia 07 de julho de 2021**.

#### 4. DA PRIMEIRA FASE – ANÁLISE CURRICULAR

4.1. Os candidatos deverão digitalizar e postar a documentação especificada neste Edital no período **de 21 de junho a 02 de julho de 2021**, no Ambiente do Candidato, seguindo as instruções publicadas no edital. Serão aceitos exclusivamente arquivos no formato 'PDF'.

4.1.1. Documentação necessária para análise curricular:

- a) Programa das disciplinas cursadas **com aprovação da Instituição de Ensino Superior - IES**, com desmembramento da carga horária quando se tratar de programa com múltiplas disciplinas ou mais de 60 horas.
  - a. i) O candidato deve enviar o *ementário das disciplinas cursadas*, no qual constem detalhadamente os assuntos abordados pela disciplina, para avaliação de equivalência destas com aquelas cursadas no curso de Medicina da PUCPR.
  - a. ii) *Disciplinas com nomes semelhantes ou idênticos somente serão consideradas equivalentes se possuírem pelo menos 75% (setenta e cinco por cento) do conteúdo lecionado e descrito em seu *ementário idêntico* àquele praticado no Curso de Medicina da PUCPR.*
  - a. iii) Quanto à carga-horária, exige-se para equivalência pelo menos 60% (sessenta por cento) da carga horária da disciplina na estrutura curricular do Curso de Medicina da PUCPR.
  - a. iv) Além dos demais requisitos previstos neste edital, somente serão consideradas para fins de equivalência as disciplinas em que constar o status de **APROVADO** **no histórico escolar enviado pela IES de origem**.
  - a. v) Não serão validadas/consideradas disciplinas que no histórico escolar estejam com o status “EM CURSO”, “CURSANDO”, “NOTA NÃO LANÇADA”, “A CURSAR” ou com qualquer outra denominação que indique que a disciplina não está finalizada;
  - a. vi) Não serão consideradas, para fins de equivalência, as disciplinas realizadas em outros cursos (como Odontologia, Enfermagem, por exemplo) e que não estejam registradas no histórico escolar atual. Serão consideradas exclusivamente as disciplinas realizadas no curso de Medicina.
- b) Declaração da situação acadêmica atual do aluno (matriculado, trancado, período de validade do trancamento etc.) devidamente assinada e carimbada pela IES de origem. Descrição do Sistema de Aprovação da IES de origem.
- c) Declaração de reconhecimento ou autorização de funcionamento do curso pelo MEC.
- d) Histórico Escolar da Graduação – original e atualizado (incluindo: dados do vestibular, carga horária por disciplina, semestre, ano, médias ou conceitos de aprovação e frequência).

4.1.2. Os documentos devem ser emitidos e validados com data de emissão de no máximo 45 (quarenta e cinco) dias anteriores ao início das inscrições, devidamente assinados e carimbados pela IES de origem.

A análise será realizada com base no *status* das disciplinas da data do envio das informações e documentações. Atualizações posteriores à análise da comissão não serão aceitas.

4.1.3. Não serão aceitos documentos emitidos por via eletrônica, enviados via *fax* ou ilegíveis, bem como fora do prazo estabelecido. A PUCPR não se responsabiliza por arquivos enviados que estiverem corrompidos, sendo responsabilidade do candidato se certificar que o arquivo está apto a ser utilizado.

4.1.4. Somente serão aceitas inscrições de candidatos regularmente matriculados em Curso Superior de Medicina autorizado e/ou reconhecido pelo MEC de **Instituições de Ensino Superior Nacionais** e que estejam no ato da inscrição com a documentação citada acima completa com pagamento da respectiva taxa de inscrição.

4.2. Serão considerados habilitados para a prova objetiva os candidatos que tiverem aprovação nas disciplinas consideradas equivalentes àquelas lecionadas no Curso de Medicina da PUCPR que sejam requisitos para a admissão no período solicitado e que estejam em conformidade com este edital.

4.3. Para fins de aproveitamento de disciplinas quando da análise curricular, será considerada a Resolução nº 155/2008 do CONSUN que aprova as normas para o aproveitamento de programas de aprendizagem dos cursos de graduação e cursos superiores de formação específica da PUCPR.

4.3.1. O aproveitamento da disciplina por equivalência é concedido quando se verificar que a disciplina foi cursada com aprovação em outra IES, observada a equivalência dos conteúdos.

4.4. Serão desclassificados os candidatos cuja análise curricular resultar em enquadramento em períodos sem vagas disponíveis ou não mencionados neste edital.

4.4.1. Os estudantes concorrentes às vagas do 2º período, se tiverem mais de cinco disciplinas a serem cursadas durante o período do curso de Medicina da PUCPR pretendido, consideradas sem equivalência na análise curricular, incluindo as disciplinas institucionais, referentes aos períodos pretéritos, serão desclassificados por ausência de enquadramento.

4.4.1.1. Os estudantes aprovados para o 2º período, com disciplinas institucionais (Cultura religiosa, Filosofia e Leitura e Escrita Acadêmica) pendentes, e, dentro do limite das cinco disciplinas a serem cursadas, poderão cursá-las em outras escolas e períodos.

4.4.2. Os estudantes concorrentes às vagas do 3º período, se tiverem mais de sete disciplinas a serem cursadas (incluindo as institucionais: Cultura religiosa, Filosofia e Leitura e Escrita Acadêmica, durante o período do curso de Medicina da PUCPR pretendido, referentes aos períodos pretéritos, serão desclassificados por ausência de enquadramento.

4.4.2.1. Os estudantes aprovados para o 3º período, com disciplinas institucionais pendentes poderão cursá-las em outras escolas e períodos.

4.5. O candidato que se inscrever para cursar um determinado período, ao efetivar sua matrícula, não poderá solicitar a equivalência de disciplinas que fazem parte do período no qual está se matriculando para cursar, ou de disciplinas que pertencem aos próximos períodos do Curso de Medicina. O candidato não poderá avançar períodos, nem os cursar parcialmente, devendo cumprir integralmente o currículo referente aos períodos posteriores à matrícula na Pontifícia Universidade Católica do Paraná.

4.6. O candidato que ingressar com disciplinas a serem cursadas, referente aos períodos pretéritos, poderá ficar retido no período por conta de incompatibilidade de horários das disciplinas e dos requisitos da matriz, inclusive as disciplinas institucionais.

4.7. Para ingressar no internato (9º ao 12º períodos), é necessário que o candidato tenha cursado todo o currículo proposto até o 8º período da referida matriz (221 créditos).

4.8. A lista dos candidatos aprovados na primeira fase (análise curricular) estará disponível no [site da PUCPR](#), [link](#) Transferência Externa do Curso de Medicina Curitiba, 2º Semestre 2021, conforme cronograma disposto no item 9 deste Edital.

## 5. DA SEGUNDA FASE – PROVA OBJETIVA

5.1. Os candidatos aprovados na análise curricular realizarão uma prova objetiva, em plataforma digital, contendo 40 (quarenta) questões para a prova do 3º período, e 30 (trinta) questões para a prova do 2º período, com cinco alternativas devendo o candidato assinalar apenas uma delas. (08/07/2021)

5.1.1. Serão 30 (trinta) questões abrangendo conteúdo específico para a prova do 3º período e 20 (vinte) questões específicas para a prova de 2º período, de acordo com o previsto no Anexo Único deste Edital, 06 (seis) questões referentes à Língua Portuguesa e 04 (quatro) questões referentes à Língua Inglesa, questões com 05 (cinco) respostas alternativas cada. (08/07/2021)

5.1.2. Para as questões de conteúdo específico da prova do 2º período, cada resposta certa equivalerá a 4,5(quatro vírgula cinco) pontos, totalizando 90 (noventa) pontos. Para as questões de conteúdo específico da prova do 3º período, cada resposta certa equivalerá a 3 (três) pontos, totalizando 90 (noventa) pontos. Para as questões de Língua Portuguesa e Língua Inglesa cada resposta certa equivalerá a 1 (um) ponto, totalizando 10 (dez) pontos. A prova objetiva terá pontuação máxima de 100 (cem) pontos. (26/07/2021)

## 6. NORMAS PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

6.1. A prova será presencial na versão digital (por plataforma), no campus da PUCPR – Curitiba.

6.1.1. Será obrigatório o uso de máscaras de proteção facial. A comissão recomenda o uso de máscara cirúrgica ou N95.

6.1.1.1. Não será permitida a entrada, nem a permanência no prédio sem máscara. O candidato será responsável pelo acondicionamento e/ou descarte de seu material de proteção utilizado, seguindo as recomendações dos órgãos de saúde.

6.1.1.2. Devido ao tempo de duração da prova é necessário que o candidato porte máscara de proteção reserva para que seja possível a troca.

6.1.2. Para ingressar na sala de prova o candidato deverá apresentar a **declaração de responsabilidade Covid-19**, devidamente assinada e datada para o fiscal.

6.1.2.1. Antes de permitir o ingresso do candidato em sala o fiscal irá aferir a temperatura e dar as instruções das marcações para o distanciamento.

6.1.3. Haverá *dispenser* de álcool gel 70% no local de prova para higienização das mãos, sempre que necessário. Caso o candidato deseje levar este item deverá colocar em um frasco transparente e deixar na mesa, com os demais recursos para prova.

6.2. Além das medidas de prevenção da Covid-19, o ingresso na sala/laboratório de informática somente será permitido ao candidato munido de Carteira de Identidade Civil (RG) ou um dos documentos abaixo discriminados (legível, com foto e em via original):

- a) Carteira de Identidade Expedida pelas Forças Armadas e/ou pela Polícia Militar;

- b) Carteira de Identidade Expedida pelo Ministério das Relações Exteriores do Brasil;
- c) Cédula de Identidade para Estrangeiros emitida no Brasil;
- d) Cédulas de Identidade fornecidas por órgãos ou conselhos de representação de classe;
- e) Certificado de Reservista ou Certificado de Dispensa de Incorporação;
- f) Passaporte brasileiro válido;
- g) Carteira de Trabalho e Previdência Social;
- h) Carteira Nacional de Habilitação válida.

6.3. Não serão aceitos como documentos de identificação para ingresso na sala de prova: Cartão de CPF; Certidão de nascimento, Certidão de Casamento; Título Eleitoral; Carteira de Estudante; Carteira funcional sem valor de identidade; Documentos ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados e cópias autenticadas.

6.3.1. O candidato impossibilitado de apresentar, no dia da aplicação da prova, os documentos descritos no item 6.3 por motivo de perda, furto ou roubo, deverá apresentar documento oficial que ateste o registro de ocorrência (Boletim de Ocorrência), expedido por órgão oficial no máximo em 30 (trinta) dias anteriores à realização da prova, e outro documento que contenha fotografia.

6.4. Será exigida identificação especial do candidato cujo documento de identificação gere dúvidas quanto à fisionomia, à assinatura ou à condição de conservação do documento.

6.5. É proibido o porte de arma de fogo durante a realização das provas, exceto para os candidatos que, por força da atividade que exerçam e da legislação, tenham autorização para tal. Neste caso, na chegada ao local de prova, os candidatos deverão procurar a Comissão Organizadora do Processo Seletivo, que instruirá o desmuniamento da arma antes do início das provas.

6.6. Os aparelhos eletrônicos dos candidatos, como celulares, mp3, relógios (analógicos e digitais), entre outros, deverão ser desligados pelo candidato e acondicionados em embalagem a ser fornecida pela PUCPR especificamente para tal fim, antes de iniciar a prova, devendo a embalagem permanecer fechada e fora do alcance dos candidatos até a saída do candidato do local de realização da prova, sob pena de eliminação deste processo seletivo.

6.7. Os candidatos poderão ser submetidos a detectores de metal para garantir o cumprimento do artigo 6.6 e a lisura do processo.

6.8. Os demais pertences pessoais dos candidatos, tais como: bolsas, sacolas, bonés, chapéus, gorros ou similares, óculos escuros e protetores auriculares serão acomodados em local a ser indicado pelos fiscais de sala, onde deverão permanecer até o término da prova.

6.9. Durante a aplicação da prova não será permitido comunicar-se com outros candidatos; efetuar empréstimos; usar de meios ilícitos ou praticar atos contra as normas ou a disciplina; consultar livros, anotações, impressos, sob pena de eliminação do processo seletivo.

6.10. O candidato somente poderá ausentar-se do local da prova objetiva depois de decorrida 1h (uma hora) do seu início.

6.11. Será desclassificado automaticamente o candidato que não realizar uma ou todas as fases do processo seletivo (análise curricular ou a prova objetiva), por qualquer motivo, estabelecendo-se que não serão aceitas alegações de caso fortuito ou estado de necessidade como escusas para a ausência.

6.12. É de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato a fiel observância das regras processuais de ordem técnica envolvidas na seleção para a Transferência Externa.

6.13. Não será concedida revisão de prova, segunda chamada, vista ao relatório de pontuação ou recontagem de nota da prova, devido às características desta seleção.

6.4. Não poderão participar do presente processo seletivo os candidatos que se enquadram nas condições a seguir:

- a) Apresentou qualquer um dos sintomas: febre, tosse, falta de ar, dor de garganta, diarreia, anosmia ou hiposmia e mialgia, até no mínimo 7 (sete) dias que antecederam a data da prova.
- b) Testou RT-PCR POSITIVO até no mínimo 14 dias que antecederam a data da prova.
- c) Teve contato com pessoa que testou positivo para Covid-19, até no mínimo 7 (sete) dias que antecederam a data da prova.
- d) Reside com pessoa (residente na mesma casa, alojamento), que tenha testado positivo para RT-PCR ou teste rápido/sorológico, até no mínimo 10 (dez) dias que antecederam a data da prova.
- e) Reside com pessoa sintomática e não testada.

## 7. DATA E LOCAIS DA PROVA

7.1 A prova objetiva será realizada no **dia 19 de julho de 2021, das 14h às 17h**, com duração de 3 (três) horas, incluindo o tempo de resposta, no Campus da Pontifícia Universidade Católica do Paraná na cidade de Curitiba.

7.2. As portas do local/sala onde serão realizadas as provas serão fechadas 20 (vinte) minutos antes do seu início, portanto, às 13h40.

7.3. O candidato deverá realizar a consulta ao ensalamento no **dia 15 de julho de 2021**, a partir das 18h, no [site da PUCPR](#), link Transferência Externa do Curso de Medicina CURITIBA 2º Semestre 2021. O comprovante individual de ensalamento estará disponível para impressão no Ambiente do Candidato nessa mesma data.

## 8. CLASSIFICAÇÃO

8.1. Os candidatos que não forem eliminados na primeira fase, de acordo com os critérios estabelecidos neste edital, serão ordenados de forma decrescente, segundo a nota obtida na prova classificatória, desde que superior a zero.

8.2. Serão considerados aprovados os candidatos classificados até o número de vagas ofertadas por período.

8.3. Em caso de empate, terá preferência o candidato que obtiver maior pontuação nas questões específicas. Persistindo o empate, terá preferência o candidato que obtiver maior pontuação nas questões de Língua Portuguesa e, posteriormente, de Língua Inglesa. Caso o empate persista, terá preferência o candidato com mais idade – dia/mês/ano.

8.4. A lista dos aprovados será divulgada pela internet no [site da PUCPR](#), link Transferência Externa do Curso de Medicina Curitiba 2º Semestre 2021, no **dia 28 de julho de 2021**.

8.5. Serão considerados suplentes os candidatos melhores colocados e que não conseguiram nota suficiente para estar entre os aprovados para preencher o número de vagas ofertadas. Na ocorrência da desistência ou impedimento de candidato mais bem classificado, serão convocados suplentes para preenchimento das vagas, na ordem de classificação.

8.6. Não havendo candidatos aprovados ou suplente a ser convocado, a vaga poderá ficar sem preenchimento, ou um novo concurso poderá ser marcado.

## 9. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA ANÁLISE CURRICULAR E DA PROVA OBJETIVA

9.1 A Comissão de Processos Seletivos e Concursos divulgará o resultado provisório da análise curricular e o gabarito das questões no [site da PUCPR](#), [link Transferência Externa do Curso de Medicina Curitiba 2º Semestre 2021](#) seguindo o cronograma abaixo:

- a) Resultado provisório da análise curricular – dia **07 de julho de 2021, após as 18 horas**
- b) Resultado final da análise curricular – dia **13 de julho de 2021, após as 18 horas.**
- c) Gabarito provisório da prova objetiva – dia **20 de julho de 2021, após as 18 horas.**
- d) Gabarito oficial e resultado final – dia **28 de julho de 2021, após as 18 horas.**

## 10. RECURSOS

10.1. Caberão recursos contra o resultado de análise curricular provisória publicada e o gabarito provisório das questões objetivas, desde que dirigidos ao Núcleo de Processos Seletivos via Ambiente do Candidato, devidamente fundamentados e apresentados no formulário disponibilizado eletronicamente no [site da PUCPR](#), [link Transferência Externa do Curso de Medicina CURITIBA, 2º Semestre 2021](#).

10.2. O recorrente deverá observar os critérios estabelecidos para a interposição, obedecendo ao seguinte cronograma para interposição dos recursos:

- a) Do resultado provisório da análise do currículo: **até as 18h, do dia 09 de julho de 2021. (08/07/2021)**
- b) Do gabarito provisório da prova objetiva: **das 8h às 18h, do dia 20 de julho de 2021.**

10.3. Não serão analisados os recursos:

- a) Manuscritos;
- b) Apresentados por qualquer via que não a indicada no item 10.1 deste edital;
- c) Sem identificação da questão objeto do recurso;
- d) Que não estiverem fundamentados;
- e) Que versarem sobre o preenchimento do cartão-resposta.

10.4. O recurso será apreciado pelo Núcleo de Processos Seletivos e o resultado será comunicado ao candidato via Ambiente do Candidato.

10.4.1. Se houver alteração de gabarito, essa alteração será divulgada no [site da PUCPR](#), [link Transferência Externa do Curso de Medicina CURITIBA, 2º Semestre 2021](#).

10.5. Os pontos relativos às questões anuladas serão atribuídos a todos os candidatos que fizeram a prova. Se houver alteração, por força de impugnações, de item integrante do gabarito provisório, essa alteração valerá para todos os candidatos, independentemente de terem recorrido.

10.6. Se o candidato apresentar mais de um recurso, será considerado apenas o último enviado pelo Ambiente do Candidato.

10.7. Não serão admitidos ou apreciados documentos novos enviados na fase recursal e/ou complementação de documentação não enviada tempestivamente.

10.8. Uma vez julgados os recursos apresentados, não caberão outros recursos administrativos.

## 11. DA MATRÍCULA

11.1. Os candidatos serão convocados em observância rigorosa à ordem de classificação.

11.2. A data e o local para a realização da matrícula serão publicados no [site da PUCPR](#), link **Transferência Externa do Curso de Medicina CURITIBA, 2º Semestre 2021**.

11.3. Para a efetivação da matrícula, o candidato deverá seguir os procedimentos definidos nos parágrafos seguintes:

11.3.1. O candidato deverá efetuar o pagamento do boleto referente à primeira parcela da semestralidade do curso e apresentar a documentação a seguir dentro dos períodos estabelecidos pela PUCPR:

- a) Cédula de identidade – original e uma fotocópia legível, frente e verso na mesma folha;
- b) CPF – original e uma fotocópia legível, frente e verso na mesma folha;
- c) Certidão de Nascimento ou Casamento;
- d) Comprovante de escolaridade do Ensino Médio – original e fotocópia legível do histórico escolar do Ensino Médio, constando o certificado de conclusão do curso ou uma original e fotocópia legível do diploma de curso profissionalizante de Ensino Médio, devidamente registrado na Secretaria de Estado da Educação. O candidato que cursou o Ensino Médio ou equivalente no exterior deve apresentar documento que comprove equivalência de curso emitido pelo órgão competente;
- e) A documentação original atinente à análise curricular (item 4 deste edital).

11.3.2. A PUCPR poderá, caso julgue necessário, solicitar no ato da matrícula a cópia da publicação em Diário Oficial da conclusão do Ensino Médio.

11.3.3. O candidato, ao efetivar a sua matrícula nos termos deste item, sujeitar-se-á ao sistema de matrícula vigente (matrícula por crédito ou seriado, entre outros) à época do início do seu curso.

11.3.4. As cópias de documentos fornecidos pelos candidatos para a PUCPR poderão ser posteriormente destruídas/inutilizadas.

11.3.5. A não apresentação da documentação prevista no item 11.3.1 poderá implicar a desclassificação do candidato deste processo seletivo.

11.4. Todo material deste processo seletivo será destruído 30 (trinta) dias após a divulgação do resultado final.

11.5. A Reitoria da PUCPR, ou quem esta delegar, resolverá os casos omissos deste Edital, podendo, inclusive, modificar suas disposições para melhor adequá-lo ao fim a que se destina e decidirá sobre casos excepcionais que venham a ocorrer durante o Processo Seletivo.

Pró-Reitoria de Graduação da Pontifícia Universidade Católica do Paraná, em Curitiba, aos 29 dias do mês de junho de dois mil e vinte e um.

Pró-Reitoria de Graduação  
Núcleo de Processos Seletivos

**Retificado em 26/07/2021.**

## ANEXO ÚNICO

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### PARA VAGAS DO 2º PERÍODO

##### **ANATOMIA MÉDICA I**

Introdução ao Estudo da Anatomia: história, planos e terminologia anatômica  
Membros Superiores: ossos, articulações, músculos, vascularização e inervação  
Membros Inferiores: ossos, articulações, músculos, vascularização e inervação  
Coluna Vertebral: ossos, articulações, vascularização e inervação  
PESCOÇO: músculos, vascularização, inervação e tireóide  
Região Dorsal: músculos, vascularização e inervação  
Parede Torácica: ossos, músculos, vascularização e inervação  
Mamas  
Nariz, Seios paranasais e Faringe  
Laringe, Traqueia e Brônquios  
Abdome: parede abdominal, peritônio, pelve, períneo, inervação e vascularização  
Crânio e Face: ossos, músculos, vasos sanguíneos e inervação  
Globo ocular, Orelha externa, média e interna  
Drenagem linfática do corpo humano  
Estudo comparativo entre a anatomia e os métodos diagnósticos por imagem

##### **HISTOLOGIA MÉDICA I**

**Tecidos Epiteliais:** Características Gerais; Classificação e Histofisiologia de todos os Epitélios de Revestimento. Glandular Exócrino e Endócrino e Neuroepitélios

**Tecidos Conjuntivos:** Características Gerais; Matriz Extracelular (Fibras e Substância Fundamental Amorfa); Morfologia e Função das Células Constituintes; Formação de Edema e Reação Inflamatória; Histofisiologia do Tecido Conjuntivo) Células sanguíneas e plaquetas

**Tecido Cartilaginoso:** Características Gerais; Histofisiologia da Cartilagem Hialina; Histofisiologia das Cartilagens Elástica; Histofisiologia da Fibrocartilagem.

**Tecido Ósseo:** Morfologia e Função das Células; Estrutura e Composição da Matriz Óssea; Estrutura e Função do Periósteo e Endósteo; Variedades do Tecido Ósseo: Tecido Ósseo Primário e Secundário; Processos de Ossificação: Ossificação Intramembranosa e Ossificação Endocondral; Remodelação Óssea e Reparação de Fraturas; Papel metabólico do Tecido Ósseo; Histofisiologia do Tecido Ósseo

**Tecido Nervoso:** Biologia Celular, Histologia e Classificação dos Neurônios; Sinapses: Biologia Celular e Classificação; Histologia e Classificação da Neuróglia; Histofisiologia das Fibras Nervosas, Nervos e Gânglios Nervosos; Histologia das Meninges

**Tecidos Musculares:** Tecido Muscular Estriado Esquelético: Organização Histológica; Biologia Celular da Fibra Muscular; Mecanismo de Contração; Tecido Muscular Estriado Cardíaco: Biologia Celular e Histofisiologia da Fibra Muscular Cardíaca; Tecido Muscular Liso: Biologia Celular e Histofisiologia da Fibra Muscular Lisa e Mecanismo de Contração

**Sistema Circulatório:** Estrutura histológica de artérias, arteríolas, capilares, vênulas e veias

**Sistema Respiratório:** Organização histológica do epitélio respiratório (fossas nasais, nasofaringe, laringe e traqueia); Histofisiologia de brônquios, bronquíolos e alvéolos

##### **BIOLOGIA CELULAR**

Membrana plasmática

Especialização de membrana: adesão

Especialização de membrana: absorção

Transporte celular através de membrana

Citoesqueleto

Mitocôndria (estrutura e função)

Retículos endoplasmáticos (RER/REL e funções)

Complexo de Golgi

Lisossomos

Tráfego vesicular

Sinalização celular

Núcleo interfásico

Ciclo celular

Morte celular, necrose e apoptose

Carcinogênese

## BIOQUÍMICA MÉDICA I

Equilíbrio Ácido-básico, pH e tampões

Proteínas:

- Aminoácidos e peptídeos Proteínas fibrosas e globulares

- Estruturas primária, secundária, terciária e quaternária

- Desnaturação proteica

- Enzimas e Coenzimas Propriedades, classificação

- Cinética enzimática

- Metabolismo de Proteínas, Ciclo da Ureia

Carboidratos:

- Química de Carboidratos

- Metabolismo do Glicogênio, Regulação da Glicogênese e Glicogenólise

- Gliconeogênese

- Via das Pentoses Fosfato

Respiração Celular

- Conceitos em Bioenergética,

- Via glicolítica

- Ciclo do Ácido Cítrico

- Fosforilação oxidativa

## RACIOCÍNICO INTEGRADOR I

Código de Ética Médica.

Estruturação dos serviços de saúde e Protocolo de Manchester.

Diferença entre SAMU (Serviço de Atendimento Móvel de Urgência) e SIATE (Serviço Integrado de Atendimento ao Trauma em Emergência).

Prognóstico, tratamento paliativo, terminalidade, distanásia, eutanásia e ortotanásia.

Erro médico, ato médico, responsabilidade civil do médico, imperícia, imprudência e negligência.

Relação médico-paciente, empatia, transferência, contra-transferência e Lei do Eco Emocional.

Anamnese e construção do diagnóstico médico.

Definição de saúde e de doença

Adesão ao tratamento médico: variáveis desta condição

Diagnósticos diferenciais a partir da queixa clínica e dos sinais apresentados: queixas neurológicas, respiratórias, cardiovasculares, gastrointestinais, reumatológicas, psiquiátricas e durante a gravidez.

Elaboração do raciocínio clínico a partir da queixa clínica e dos sinais apresentados: queixas neurológicas, respiratórias, cardiovasculares, gastrointestinais, reumatológicas, psiquiátricas e durante a gravidez.

## FISIOLOGIA MÉDICA I

· Princípios da homeostasia

· Membranas biológicas

· Transporte através de membrana: ativo e passivo

· Bioeletrogênese: potenciais de membrana

· Sistema muscular esquelético, liso e cardíaco: acoplamento excitação-contração

· Sistema circulatório: coração como bomba, função das artérias, veias e capilares sanguíneos e linfáticos.

- Sangue e hemostasia
- Eletrocardiograma (ECG)
- Sistema respiratório: vias aéreas, mecânica respiratória, trocas dos gases, equilíbrio ácido-básico e controle da respiração.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### PARA VAGAS DO 3º PERÍODO

#### ANATOMIA MÉDICA I

Introdução ao Estudo da Anatomia: história, planos e terminologia anatômica  
Membros Superiores: ossos, articulações, músculos, vascularização e inervação  
Membros Inferiores: ossos, articulações, músculos, vascularização e inervação  
Coluna Vertebral: ossos, articulações, vascularização e inervação  
PESCOÇO: músculos, vascularização, inervação e tireóide  
Região Dorsal: músculos, vascularização e inervação  
Parede Torácica: ossos, músculos, vascularização e inervação  
Mamas  
Nariz, Seios paranasais e Faringe  
Laringe, Traqueia e Brônquios  
Abdome: parede abdominal, peritônio, pelve, períneo, inervação e vascularização  
Crânio e Face: ossos, músculos, vasos sanguíneos e inervação  
Globo ocular, Orelha externa, média e interna  
Drenagem linfática do corpo humano  
Estudo comparativo entre a anatomia e os métodos diagnósticos por imagem

#### HISTOLOGIA MÉDICA I

Tecidos Epiteliais: Características Gerais; Classificação e Histofisiologia de todos os Epitélios de Revestimento. Glandular Exócrino e Endócrino e Neuroepitélios  
Tecidos Conjuntivos: Características Gerais; Matriz Extracelular (Fibras e Substância Fundamental Amorfa); Morfologia e Função das Células Constituintes; Formação de Edema e Reação Inflamatória; Histofisiologia do Tecido Conjuntivo  
Células sanguíneas e plaquetas  
Tecido Cartilaginoso: Características Gerais; Histofisiologia da Cartilagem Hialina; Histofisiologia das Cartilagens Elástica; Histofisiologia da Fibrocartilagem.  
Tecido Ósseo: Morfologia e Função das Células; Estrutura e Composição da Matriz Óssea; Estrutura e Função do Periósteo e Endósteo; Variedades do Tecido Ósseo: Tecido Ósseo Primário e Secundário; Processos de Ossificação: Ossificação Intramembranosa e Ossificação Endocondral; Remodelação Óssea e Reparação de Fraturas; Papel metabólico  
Tecido Nervoso: Biologia Celular, Histologia e Classificação dos Neurônios; Sinapses: Biologia Celular e Classificação; Histologia e Classificação da Neuróglia; Histofisiologia das Fibras Nervosas, Nervos e Gânglios Nervosos; Histologia das Meninges  
Tecidos Musculares: Tecido Muscular Estriado Esquelético: Organização Histológica; Biologia Celular da Fibra Muscular; Mecanismo de Contração; Tecido Muscular Estriado Cardíaco: Biologia Celular e Histofisiologia da Fibra Muscular Cardíaca;  
Tecido Muscular Liso: Biologia Celular e Histofisiologia da Fibra Muscular Lisa e Mecanismo de Contração  
Sistema Circulatório: Estrutura histológica de artérias, arteríolas, capilares, vênulas e veias  
Sistema Respiratório: Organização histológica do epitélio respiratório (fossas nasais, nasofaringe, laringe e traqueia); Histofisiologia de brônquios, bronquíolos e alvéolos

#### BIOLOGIA CELULAR

Membrana plasmática  
Especialização de membrana: adesão  
Especialização de membrana: absorção

Transporte celular através de membrana  
Citoesqueleto  
Mitocôndria (estrutura e função)  
Retículos endoplasmáticos (RER/REL e funções)  
Complexo de Golgi  
Lisossomos  
Tráfego vesicular  
Sinalização celular  
Núcleo interfásico  
Ciclo celular  
Morte celular, necrose e apoptose  
Carcinogênese

### **BIOQUÍMICA MÉDICA I**

Equilíbrio Ácido-básico, pH e tampões

Proteínas:

- Aminoácidos e peptídeos
- Proteínas fibrosas e globulares
- Estruturas primária, secundária, terciária e quaternária
- Desnaturação proteica
- Enzimas e Coenzimas Propriedades, classificação
- Cinética enzimática
- Metabolismo de Proteínas, Ciclo da Ureia

Carboidratos:

- Química de Carboidratos
- Metabolismo do Glicogênio, Regulação da Glicogênese e Glicogenólise
- Gliconeogênese
- Via das Pentoses Fosfato

Respiração Celular

- Conceitos em Bioenergética,
- Via glicolítica
- Ciclo do Ácido Cítrico
- Fosforilação oxidativa

### **FISIOLOGIA MÉDICA I**

Princípios da homeostasia

Membranas biológicas

Transporte através de membrana: ativo e passivo

Bioeletrogênese: potenciais de membrana

Sistema muscular esquelético, liso e cardíaco: acoplamento excitação-contração

Sistema circulatório: coração como bomba, função das artérias, veias e capilares sanguíneos e linfáticos.

Sangue e hemostasia

Eletrocardiograma (ECG)

Sistema respiratório: vias aéreas, mecânica respiratória, trocas dos gases, equilíbrio ácido-básico e controle da respiração.

### **RACIOCÍNICO INTEGRADOR I**

Código de Ética Médica.

Estruturação dos serviços de saúde e Protocolo de Manchester.

Diferença entre SAMU (Serviço de Atendimento Móvel de Urgência) e SIATE (Serviço Integrado de Atendimento ao Trauma em Emergência).

Prognóstico, tratamento paliativo, terminalidade, distanásia, eutanásia e ortotanásia.

Erro médico, ato médico, responsabilidade civil do médico, imperícia, imprudência e negligência.

Relação médico-paciente, empatia, transferência, contra-transferência e Lei do Eco Emocional.

Anamnese e construção do diagnóstico médico.

## Definição de saúde e de doença

Adesão ao tratamento médico: variáveis desta condição

Diagnósticos diferenciais a partir da queixa clínica e dos sinais apresentados: queixas neurológicas, respiratórias, cardiovasculares, gastrointestinais, reumatológicas, psiquiátricas e durante a gravidez.

Elaboração do raciocínio clínico a partir da queixa clínica e dos sinais apresentados: queixas neurológicas, respiratórias, cardiovasculares, gastrointestinais, reumatológicas, psiquiátricas e durante a gravidez.

## BIOQUÍMICA MÉDICA 2

Catabolismo de proteínas

Catabolismo de aminoácidos

Ciclo da alanina

Ciclo da glutamina

Excreção de nitrogênio e ciclo da ureia

Destino dos esqueletos carbônicos dos aminoácidos

Estrutura e função de lipídeos

Digestão e absorção de lipídeos (metabolismo exógeno dos lipídeos)

Biosíntese de lipídeos (metabolismo endógeno dos lipídeos)

Degradação de lipídeos (metabolismo endógeno dos lipídeos)

Metabolismo de lipoproteínas (metabolismo exógeno e endógeno dos lipídeos)

Interrelações metabólicas no jejum, no estado alimentado e no exercício físico

Alteração do metabolismo de carboidratos, proteínas e lipídeos no diabetes mellitus

Alteração do metabolismo de carboidratos, proteínas e lipídeos nas dislipidemias

Alteração do metabolismo de carboidratos, proteínas e lipídeos na obesidade

Alteração do metabolismo de carboidratos, proteínas e lipídeos na síndrome metabólica

Alteração do metabolismo de carboidratos, proteínas e lipídeos desencadeadas pelo câncer

## PRÁTICAS EM ATENÇÃO BÁSICA 1

Sistema Único de Saúde

Níveis de Atenção

Atenção Primária à Saúde Prevenção e Promoção de Saúde Determinantes Sociais da Saúde Redes de Atendimento

Gestão (Secretaria Municipal de Saúde)

Territorialização

Equipamentos de Saúde (Assistência Social)

Informações em Saúde - Notificação Compulsória - Sistema de Informações de Notificação Compulsória (SINAN),

Declaração de Óbito (SIM), Declaração de Nascidos Vivos (SINASC), DATASUS.

## GENÉTICA HUMANA

Organização de genes e genoma

Estrutura de cromossomos e alterações cromossômicas

Replicação de DNA

Danos e Reparo de DNA

Telômeros e Telomerase: envelhecimento celular e câncer

Transcrição e processamento de RNA

Código genético e síntese de proteínas

Controle da expressão gênica em eucariotos

Mutações e polimorfismos genéticos e seu papel na origem de doenças

Patologia molecular: efeito das variações patogênicas no DNA

Padrões de herança genética

miRNA e doenças

Epigenética e doenças

Genética molecular aplicadas ao diagnóstico de doenças genéticas humanas e estudos forenses e interpretação de seus resultados;

## HISTOLOGIA MÉDICA II

Histologia dos tecidos:

Sistema Nervoso.

Sistema Neuro-endócrino.

Sistema Endócrino.

Sistema Reprodutor.

Sistema Urinário.

Sistema Digestório.

## NEUROANATOMIA

Introdução e conceitos gerais;

Meninges, LCR e cavidades;

Telencéfalo ,

hemisférios, sulcos e giros;

cortex cerebral;

Núcleos da base;

Diencéfalo

Tálamo

Cerebelo;

Tronco encefálico- nervos cranianos;

Núcleos do tronco;

Medula- vias ascendentes;

Medula- vias descendentes;

Vascularização.

## SEMILOGIA 1

Roteiro para a anamnese.

Técnicas semiológicas aplicadas em anamneses.

Redação de relatório da entrevista de acordo com as etapas da anamnese

Sintomas e sinais em anamnese.

Correlação de sistemas anatômicos e síndromes clínicas

## ANATOMIA MÉDICA 2

Crânio: ossos, articulações, músculos, inervação e vascularização

Face: ossos, articulações, músculos, inervação e vascularização

Olho e anexos

Orelha e suas divisões

Pescoco: músculos, inervação e vascularização

Sistema Digestório: Tubo digestório, Fígado, Vias biliares e Pâncreas Sistema

Urinário: Rins, Bexiga e vias urinárias

Pelve: músculos, vascularização e inervação

Sistema Reprodutor Masculino

Sistema Reprodutor Feminino

## EMBRIOLOGIA HUMANA

Aspectos básicos do ciclo ovariano

Morfologia dos gametas

Fertilização, clivagem e diferenciação celular

Implantação

Gastrulação

Induções embrionárias e neurulação  
Crista neural  
Anexos embrionários  
Desenvolvimento do SNC e suas anomalias mais frequentes  
Desenvolvimento dos membros e suas anomalias mais frequentes  
Desenvolvimento do sistema respiratório e suas anomalias mais frequentes  
Desenvolvimento do sistema cardiovascular e suas anomalias mais frequentes  
Desenvolvimento do aparelho faríngeo e suas anomalias mais frequentes  
Desenvolvimento da face e suas anomalias mais frequentes  
Desenvolvimento do sistema digestório e suas anomalias mais frequentes  
Desenvolvimento do sistema urogenital (urinário e reprodutor) e suas anomalias mais frequentes  
Teratologia

## **FISIOLOGIA 2**

Neurofisiologia: Fisiologia Neuronal,  
Neurônios e Glia,  
Membrana neuronal em repouso,  
Potencial de Ação,  
Sistemas de Neurotransmissores,  
Sinapses e Transmissão Sináptica,  
Receptores e Modulação Sináptica,  
Metabolismo Cerebral,  
Pressão de Perfusion Cerebral,  
Fluxo Sanguíneo Cerebral,  
Regulação metabólica, Motricidade Voluntária,  
Controle Supratentorial, Controle Infratentorial,  
Cognição e Comportamento,  
Memória,  
Mecanismos moleculares da Aprendizagem,  
Controle químico do encéfalo e comportamento,  
Motivação e Dependência Química,  
Sexo e Sistema Nervoso,  
Mecanismos da Emoção no Cérebro,  
Linguagem e Atenção,  
Fisiologia do Sistema Digestório: Fisiologia Gástrica, Fisiologia Intestinal, Fisiologia do Pâncreas exócrino,  
Fisiologia Hepática na produção e liberação da bile,  
Fisiologia Renal e Metabólica: Filtração Glomerular, Fisiologia Tubular, Mecanismos de Concentração da Urina,  
Fisiologia da Regulação do Potássio, Cálcio e Fosfato,  
Equilíbrio Ácido-básico,  
Fisiologia hormonal: Mecanismo de Ação Hormonal,  
Fisiologia da Hipotálamo-hipófise,  
Fisiologia da Tireoide,  
Fisiologia da Adrenal,  
Fisiologia do Pâncreas endócrino,  
Fisiologia das Gônadas

## **RACIOCÍNIO INTEGRADOR II**

Fisiopatologia de casos clínico relacionando os conceitos de histologia, fisiologia, anatomia, bioquímica, genética, embriologia e semiologia aplicados aos sistemas endócrino, neurológico, gastrintestinal e renal.  
Análise de casos clínicos dos sistemas endócrino, neurológico, gastrintestinal e renal.  
Papel dos aspectos éticos e multidisciplinares.

Anamnese e exame físico

Presença de risco de morte em casos clínicos críticos relacionados aos sistemas endócrino, neurológico, gastrintestinal e renal

Formular diagnósticos sindrômico e topográfico.