



EDITAL Nº 03/2021
TRANSFERÊNCIA EXTERNA – CURSO DE MEDICINA LONDRINA
1º SEMESTRE – 2021

A Pró-Reitoria de Graduação da Pontifícia Universidade Católica do Paraná, no uso de suas atribuições, torna públicas, aos interessados em participar do Processo Seletivo para Transferência Externa para o Curso de Medicina – Londrina, 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 Londrina, conforme quadro de vagas a seguir:

Transferência Externa – Medicina (1º semestre/2021)		
Campus	Período	Vagas
Londrina	2º	04

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 Londrina, exclusivamente. Para o Campus Curitiba, há edital próprio.

2. INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições serão realizadas no período **de 26 de janeiro de 2021 até às 16h do dia 05 de fevereiro de 2021 (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 1º 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 **05 de fevereiro 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 Londrina, no Campus da Pontifícia Universidade Católica do Paraná, 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* <www.pucpr.br/concursos>, *link* Transferência Externa do Curso de Medicina 1º Semestre 2020, 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 digitalizados e enviados para o *e-mail* tmnps@pucpr.br, até **dia 05 de fevereiro 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.

3.6. O deferimento ou indeferimento de atendimento especial será informado via Ambiente do Candidato, após as 18h do dia **12 de fevereiro de 2021**.

4. DA PRIMEIRA FASE – ANÁLISE CURRICULAR

4.1. Os candidatos deverão digitalizar e postar a documentação especificada neste Edital no período de **25 de janeiro de 2021 a 05 de fevereiro 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 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.

c) Descrição do Sistema de Aprovação da IES de origem.

d) Declaração de reconhecimento ou autorização de funcionamento do curso pelo MEC.

e) 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.



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.

4.1.5. 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.

4.2. 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.

4.2.1 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.

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

4.3.1. Os estudantes concorrentes às vagas do 2º período, que tiverem mais de três disciplinas a serem cursadas do primeiro período do curso de Medicina da PUCPR, consideradas sem equivalência na análise curricular, incluindo as disciplinas institucionais, será desclassificado por ausência de enquadramento.

4.3.2. O candidato a qualquer período 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.

4.4. 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.

4.5. 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.

4.6. 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).

4.7. A lista dos candidatos aprovados na primeira fase (análise curricular) estará disponível no [site da PUCPR](#), link Transferência Externa do Curso de Medicina Londrina 1º 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 (trinta) questões com cinco alternativas devendo o candidato assinalar apenas uma delas.



5.1.1. Serão 30 (trinta) questões abrangendo conteúdo específico 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.

5.1.2. Para as questões de conteúdo específico 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.

6. NORMAS PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

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

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 6.8 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.
- 6.14. Não poderão participar do presente processo seletivo os candidatos que se enquadram nas condições a seguir:
- 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.
 - Testou RT-PCR POSITIVO até no mínimo 14 dias que antecederam a data da prova.
 - Teve contato com pessoa que testou positivo para Covid-19, até no mínimo 7 (sete) dias que antecederam a data da prova.
 - 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.
 - Reside com pessoa sintomática e não testada.



7. DATA E LOCAIS DA PROVA

7.1. A prova objetiva será realizada no dia **19 de fevereiro 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 Londrina.

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 **12 de fevereiro de 2021**, a partir das 18h, no *site* www.pucpr.br/concursos, *link* Transferência Externa do Curso de Medicina LONDRINA 1º 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* www.pucpr.br/concursos, *link* Transferência Externa do Curso de Medicina Londrina 1º Semestre 2021, no dia **26 de fevereiro 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 Londrina 1º Semestre 2021, seguindo o cronograma abaixo:

- a) Resultado provisório da análise curricular – **dia 09 de fevereiro de 2021, após as 18 horas**
- b) Resultado final da análise curricular – **dia 12 de fevereiro de 2021, após as 18 horas.**
- c) Gabarito provisório da prova objetiva – **dia 19 de fevereiro de 2021, após as 18 horas.**
- d) Gabarito oficial e resultado final – **dia 26 de fevereiro 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 Londrina 1º Semestre de 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: **das 8h às 18h do dia 10 de fevereiro de 2021**.
- b) Do gabarito provisório da prova objetiva: **das 8h às 18h do dia 22 de fevereiro 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;

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 LONDRINA 1º 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 LONDRINA 1ª Semestre 2021**.

11.2.1. Antes de confirmar a matrícula, o candidato deverá agendar uma reunião na coordenação do curso para conversa sobre a equivalência de seu currículo. O agendamento deverá ser feito pelo telefone 3372-6042, **no dia 01 de março de 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 também decidirá sobre casos excepcionais que venham a ocorrer durante o Processo Seletivo.

Pró-Reitoria de Graduação da Pontifícia Universidade Católica do Paraná, em Londrina, aos 25 dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e um.

Pró-Reitoria de Graduação.
Núcleo de Processos Seletivos

ANEXO ÚNICO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Para a vaga do 2º período.

NOME DISCIPLINA: Fundamentos Morfológicos I
TEMAS DE ESTUDO
<p>Temas de Estudo para o <u>Resultado de Aprendizagem 1:</u></p> <p>TEMA 1: Introdução à histologia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preparação de espécimes para exame microscópico. • Microscopia de luz. • Microscopia de contraste de fase e de contraste diferencial de interferência. • Microscopia confocal. • Microscopia de fluorescência. • Microscopia eletrônica. • Radioautografia em secções de tecidos. • Cultura de células e tecidos. • Fracionamento celular. • Histoquímica e citoquímica. • Detecção de moléculas em cortes histológicos por meio de interações moleculares de alta afinidade. • Problemas na interpretação de cortes. <p>Temas de Estudo para o <u>Resultado de Aprendizagem 2:</u></p> <p>TEMA 2: Tecido epitelial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Origem embrionária. ○ Principais funções do tecido epitelial. ○ Principais características das células epiteliais. ○ Tipos característicos de células epiteliais. <p>TEMA 3: Tecido Conjuntivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Origem embrionária. ○ Células do tecido conjuntivo. ○ Fibras. ○ Substância fundamental. ○ Histofisiologia. <p>TEMA 4: Tecido Nervoso:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Origem embrionária. ○ Neurônios. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Corpo celular. ▪ Dendritos. ▪ Axônios. ▪ Potenciais de membrana. ▪ Comunicação sináptica. ○ Células da Glia e atividade neuronal. ○ Meninges. ○ Sistema nervoso central. ○ Sistema nervoso periférico. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fibras nervosas. ▪ Nervos. ▪ Gânglios. <p>TEMA 5: Tecido Muscular:</p>

- Origem embrionária.
- Músculo esquelético: ultraestrutura e histofisiologia.
- Músculo cardíaco: ultraestrutura e histofisiologia.
- Músculo liso: ultraestrutura e histofisiologia.
- Regeneração do tecido muscular.

Temas de Estudo para o Resultado de Aprendizagem 3:

TEMA 6: Tecido epitelial:

- Tipos de epitélios: classificação
- Biologia dos tecidos epiteliais.

TEMA 7: Tecido Conjuntivo:

- Tipos de tecidos conjuntivos: classificação
 - Tecido Adiposo
 - Tecido Cartilaginoso
 - Tecido Ósseo

TEMA 8: Tecido Nervoso:

- Sistema nervoso central: organização histológica (substância branca e cinzenta)
- Sistema nervoso periférico: organização histológica
 - Fibras nervosas: mielínicas e amielínicas.
 - Nervos: organização epineuro, perineuro e endoneuro.
 - Gânglios: classificação.

TEMA 9: Tecido Muscular:

- Classificação.
- Organização histológica.

CONTEÚDO DE ANATOMIA:

Temas de Estudo para o Resultado de Aprendizagem 1:

TEMA 10: Introdução à anatomia

- Histórico
- Nomenclatura anatômica: conceitos, posição anatômica, divisão, termos de posição, direção e planos anatômicos.

Temas de Estudo para o Resultado de Aprendizagem 2 e 3:

Tema 11: Sistema esquelético

- Definição, classificação dos ossos, esqueleto axial e apendicular.
- Crânio, neurocrânio e face, principais acidentes anatômicos.
- Coluna vertebral, tórax, abdome e pelve, principais acidentes anatômicos.
- Membros superiores e inferiores, principais acidentes anatômicos.

Tema 12: Sistema articular:

- Classificação anatômica das articulações.
- Componentes e características anatômicas das articulações:
 - Fibrosas.
 - Cartilagíneas.
 - Sinoviais.

Tema 13: Sistema muscular:

- Morfologia e tipos de músculos, organização estrutural e funcional.
- Músculos da face e pescoço.
- Músculos da parede torácica, abdominal, pélvica e dorso.
- Músculos dos membros superiores.
- Músculos dos membros inferiores.

Tema 14: Sistema nervoso:

- Introdução, divisão anatômica, proteção do sistema nervoso, ventrículos encefálicos, meninges, líquido cefalorraquidiano.
- Sistema nervoso central, divisão do encéfalo, telencéfalo.
- Diencéfalo, tronco encefálico, cerebelo e medula espinal.
- Sistema nervoso periférico, nervos cranianos e espinais, plexos nervosos.
- Inervação da face e pescoço, parede torácica, abdominal, pélvica e dorso, membros superiores e inferiores.

Temas de Estudo para o Resultado de Aprendizagem 3:

Tema 15: Sistema esquelético:

- Esqueleto axial e apendicular: composição.
- Identificação de ossos: localização anatômica, nomenclatura e acidentes ósseos.

Tema 16: Sistema articular:

- Estruturas articulares.
- Tipos de articulação: relação anatômica e funcional.

Tema 17: Sistema muscular:

- Classificação anatômica e estrutura morfológica dos músculos.
- Músculos esqueléticos: identificação, nomenclatura e tipos de movimentos (relação origem-inserção e articulações).

Tema 18: Sistema nervoso:

- Divisão anatômica e seus componentes.
- Estruturas e relações morfofuncionais do sistema nervoso central.

Temas de Estudo para o Resultado de Aprendizagem 4:

TEMA 19: Organização estrutural básica dos sistemas reprodutores masculino e feminino.

TEMA 20: Gametogênese:

- Origem embrionária das células germinativas
- Espermatogênese
- Ovogênese

TEMA 21: Ciclos reprodutivos:

- Hormônios envolvidos
- Ciclo ovariano
- Ciclo endometrial

TEMA 22: Início do desenvolvimento humano intrauterino: fertilização, clivagem e implantação.

TEMA 23: Segunda semana do desenvolvimento humano: formação do disco embrionário bilaminar e demais estruturas.

TEMA 24: Período embrionário: 3ª à 8ª semana:

- Gastrulação
- Neurulação
- Desenvolvimento inicial do sistema cardiovascular

- Desenvolvimento das vilosidades coriônicas
- Dobramento do embrião
- Controle do desenvolvimento embrionário
- Principais eventos

TEMA 25: Período fetal: 9^a. à 38^a. semana:

- Estimativa da idade fetal
- Pontos Importantes do Período Fetal
- Data Provável do Parto
- Fatores que Influenciam o Crescimento Fetal
- Procedimentos da Avaliação do Estado do Feto

TEMA 26: Placenta e membranas fetais:

- Placenta: desenvolvimento e funcionamento
- Membranas fetais: saco vitelino, alantoide, âmnio e líquido amniótico
- Parto
- Gestação gemelar

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Histologia básica. 13^a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 554 p. ISBN 978-8527731812.

MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, A. M. R. Anatomia orientada para a clínica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. xviii, 1114 p. ISBN 978-85-277-2517-0 (enc.).

MOORE, Keith L.; PERSAUD, T. V. N.; TORCHIA, Mark G. Embriologia clínica. Rio de Janeiro: Saunders Elsevier, 2013. xviii, 540 p. ISBN 978-85-352-5769-4.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

GARTNER, Leslie P. Tratado de histologia em cores. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 576 p. ISBN 978-85-352-2347-7.

MACHADO, Angelo; HAERTEL, Lucia Machado. Neuroanatomia funcional. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2014. xii, 344 p. (Biblioteca biomédica). ISBN 978-85-388-0457-4.

MOORE, Keith L.; PERSAUD, T. V. N.; TORCHIA, Mark G. Embriologia básica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. xx, 347 p. ISBN 978-85-352-5768-7.

NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 531, 49 p. ISBN 978-85-352-7904-7 (enc.).

SADLER, T. W. Embriologia Médica. 13^a edição. 13. Rio de Janeiro Guanabara Koogan 2016 1 recurso online ISBN 9788527729178.

SOBOTTA, Johannes; PAULSEN, Friedrich; WASCHKE, Jens. Sobotta: atlas de anatomia humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. 3 v. ISBN 978-85-277-3237-6 (obra completa) (enc.).

NOME DISCIPLINA: Bases Celulares e Moleculares I

TEMAS DE ESTUDO

RA1:

Área Bioquímica

Tema 1: Biomoléculas e início do universo

Tema 2: Aminoácidos

Tema 3: Proteínas plasmáticas

Tema 4: Eletroforese de proteínas

Tema 5: Provas funcionais hepáticas

Tema 6: Bilirrubina e icterícia

Tema 7: Estrutura das proteínas

Tema 8: Dobramento proteico. Alzheimer e Prions.

Tema 9: Proteínas globulares.

Tema 10: Hemoglobina e hemoglobinopatias.

Tema 11: Proteínas fibrosas – colágeno e elastina.

Área Biologia celular

Tema 12: Membranas celulares

- Estrutura:
 - Bicamada Lipídica
 - Proteínas de Membrana
- Funções
 - Princípios do transporte de membrana
 - Proteínas Carreadoras e Transporte Ativo
 - Canais iônicos e as propriedades elétricas das membranas
- Especializações

RA2:

Área Bioquímica

Tema 13: Enzimologia clínica.

Tema 14: Enzimas cardíacas, pancreáticas e hepáticas

Área Biologia celular

Tema 15: Bioeletricidade

- Potencial de membrana
- Células Excitáveis
- Potencial de repouso
- Bomba de Na/K
- Potencial de ação
- Potencial de ação do coração

Tema 16: Comunicação Celular

- Via de sinalização intracelular ativada por sinal extracelular
- Tipos de moléculas sinal
- Tipos de sinalização
- Velocidade da resposta ao sinal
- Junções tipo gap
- Variações na resposta celular
- Gradiente morfogênico
- Receptores nucleares
- Classes de receptores de superfície celular
- Comutadores moleculares
 - Sinalização por fosforilação
 - Sinalização por ligação a GTP
- Complexos de sinalização intracelular

RA3:

Área Bioquímica

Tema 17: Carboidratos:

- Química de Carboidratos.
- Metabolismo do Glicogênio, Regulação da Glicogênese e Glicogenólise.
- Gliconeogênese.
- Via das Pentoses Fosfato.
- Metabolismo de monossacarídeos e dissacarídeos.
- Glicosaminoglicanas e glicoproteínas.

Tema 18: Respiração Celular

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

Área Biologia celular

Tema 19: Citosol e citoesqueleto

- Citosol
- Componentes do citosol
 - Inclusões
 - Ribossomos
 - Chaperonas
 - Proteossomos
- Citoesqueleto
 - Proteínas acessórias
 - Filamentos proteicos

Tema 20: Digestão e secreção celular

- Retículo endoplasmático: liso e granular.
- Complexo de Golgi
- Endossomos
- Lisossomos

Tema 21: Mitocôndrias

- Ultraestrutura
- Reprodução – fissão binária
- Funções

Tema 22: Peroxissomos

- Organização estrutural
- Catalase
- Funções

RA4:

Área Bioquímica

Tema 23: Metabolismo de lipídeos

Tema 24: Síntese de ácidos graxos

Tema 25: Beta oxidação dos ácidos graxos.

Tema 26: Síntese de glicerol-fosfato.

Tema 27: Corpos cetônicos.

Tema 28: Fosfolipídios e esfingolipídios.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:
ALBERTS, Bruce. Biologia molecular da célula. Porto Alegre: Artmed, 2010. xxxv, 1268, 40, 50 p. ISBN 978-85-363-2066-3.
CHAMPE, Pamela C.; HARVEY, Richard A.; FERRIER, Denise R. Bioquímica ilustrada. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 519 p. (Biblioteca Artmed. Bioquímica). ISBN 978-85-363-1713-7 (broch.).
DE ROBERTIS, Edward M. Biologia celular e molecular. 16. Rio de Janeiro Guanabara Koogan 2014 1 recurso online ISBN 978-85-277-2386-2.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:
DEVLIN, Thomas M. Manual de bioquímica com correlações clínicas. São Paulo: E. Blücher, 2007. xxx, 1186 p. ISBN 978-85-212-0406-0 (enc.)
JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Biologia celular e molecular. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. Não paginado ISBN 978-85-277-2078-6 (broch.).
LEHNINGER, Albert L.; NELSON, David L.; COX, Michael M. Princípios de bioquímica de Lehninger. Porto Alegre: Artmed, 2011. xxs, 1273 p. ISBN 978-85-363-2418-0.
LODISH, H.; BERK, A.; KAISER, C.A.; KRIEGER, M.; et al. Biologia Celular e Molecular. 7ed. Porto Alegre ArtMed 2014 1 recurso online ISBN 9788582710500.
MURRAY, ROBERT K. Harper: bioquímica ilustrada. São Paulo: Ateneu, 2006. 692 p. ISBN 85-7454-089-7 (broch.)

NOME DISCIPLINA: Introdução à Prática Médica
TEMAS DE ESTUDO
TEMA 1: Relação médico paciente.
TEMA 2: O método clínico: anamnese
TEMA 3: Higienização das mãos <ul style="list-style-type: none"> • Infecção cruzada • Colocação de luvas estéreis
TEMA 4: Sinais vitais <ul style="list-style-type: none"> • Pulso • Frequência respiratória • Temperatura • Pressão arterial • Oximetria
TEMA 5: Peso e Medidas antropométricas <ul style="list-style-type: none"> • Avaliação da % de gordura corporal • Técnicas para determinação dos componentes da composição corporal <ul style="list-style-type: none"> • Dobras cutâneas • Índices relacionando a massa corporal à estatura – IMC • Medidas circunferenciais • Bioimpedância elétrica • Pesagem hidrostática
TEMA 6: Punção venosa periférica
TEMA 7: Injeção intramuscular e subcutânea
TEMA 8: Cateterismos <ul style="list-style-type: none"> • Nasogástrico

- Vesical: feminino e masculino

TEMA 10: Introdução ao Suporte Básico e Vida (BLS)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BATES, Barbara; BICKLEY, Lynn S.; SZILAGYI, Peter G. Bates propedêutica médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. xv, 987 p. ISBN 978-85-277-2516-3.

CARVALHO, Marcelo Gomes de. Suporte básico de vida no trauma. São Paulo: Medica Paulista, 2008. xii, 106 p. ISBN 978-85-99305-30-0 (broch.)

PORTO, Celmo Celeno; PORTO, Arnaldo Lemos. Semiologia médica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. xxxiii, 1413 p. ISBN 978-85-277-2329-9.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

PORTO, Celmo Celeno; PORTO, Arnaldo Lemos. Exame clínico: Porto & Porto. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. xxi, 522 p. ISBN 978-85-277-2069-4.

MARTINS, Herlon Saraiva. Emergências clínicas: abordagem prática. 6. ed. Barueri: Manole, 2011. xxiii, M28, 1072 p. ISBN 978-85-204-3274-7.

CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA (BRASIL). Código de ética médica: resolução CFM n. 2.217, de 27 de setembro de 2018. Brasília: CFM, 2018. 103 p. ISBN 978-85-87077-68-4 (broch.).

CUELLAR ERAZO, Guillermo A.; PIRES, Marco Túlio Baccarini; STARLING, Sizenando Vieira. Manual de urgências em pronto-socorro. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. xii, 982 p. ISBN 978-85-277-1625-3.

PORTO, Celmo Celeno. Cartas aos estudantes de medicina. Rio de Janeiro Guanabara Koogan 2014 1 recurso online ISBN 978-85-277-2433-3.

NOME DISCIPLINA: Raciocínio Integrador I

TEMAS DE ESTUDO

TEMA 1: Fontes de Informação Científica

TEMA 2: Nomenclatura e terminologia médica

TEMA 3: Componentes de um caso clínico

TEMA 3: Aprendizagem Baseada em problemas (PBL)

- Passos do PBL
- Treinamento: problema teste
- Tutoriais com diferentes problemas

TEMA 4: Problemas diversos integrando as disciplinas do período

- Tutorial envolvendo os passos da metodologia do PBL
- Fechamento dos problemas com abordagem clínica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CECIL, Russell L.; GOLDMAN, Lee MD; SCHAFER, Andrew I. Cecil medicina. Rio de Janeiro: Saunders Elsevier, 2014. 2 v. ISBN 978-85-352-5677-2.

JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Histologia básica. 12ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 538 p. ISBN 978-85-277-23 11-4.

MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, A. M. R. Anatomia orientada para a clínica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. xxxi, 1104 p. ISBN 978-85-277-1697-0



BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

COHEN, Moisés; MATTAR JÚNIOR, Rames; GARCIA FILHO, Reynaldo Jesus. Tratado de ortopedia. 1. ed. São Paulo: Roca, 2007. 885 p. ISBN 978-85-7241-700-6.

HARRISON, Tinsley Randolph; LONGO, Dan L. Medicina interna de Harrison. Porto Alegre: AMGH, 2013. 2v. ISBN 978-85-8055-122-8.

ALBERTS, Bruce. Biologia molecular da célula. Porto Alegre: Artmed, 2010. xxxv, 1268, 40, 50 p. ISBN 978-85-363-2066-3.

TORTORA, Gerard J. Princípios de anatomia humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. xxxiv, 1017 p. ISBN 978-85-277-1275-0.

HALL, John E.; GUYTON, Arthur C. Tratado de fisiologia médica. Rio de Janeiro: Saunders Elsevier, 2011. xxi, 1151 p. ISBN 978-85-352-3735-1.