

**EDITAL N° 05/2019 – NPS/PUCPR  
TRANSFERÊNCIA EXTERNA – CURSO DE MEDICINA CURITIBA  
2º SEMESTRE – 2019**

O Pró-Reitor Administrativo e de Desenvolvimento e o Pró-Reitor de Graduação da Pontifícia Universidade Católica do Paraná, no uso de suas atribuições, tornam 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:

Transferência Externa – Medicina (1º semestre/2019)		
Campus	Período	Vagas
Curitiba	3º	01
Curitiba	4º	04
Curitiba	6º	01

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 01 de julho de 2019 até às 16h do dia 10 de julho de 2019** (**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 2019.

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 **10 de julho de 2019**.

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. 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.

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 2019, 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 **dia 10 de julho de 2019, 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:

- a) Prova ampliada, impressa em fonte tipo "Arial", letra tamanho "22";
- b) Auxílio à leitura e preenchimento de Cartão-Resposta;
- c) Intérprete de LIBRAS;
- d) Acessibilidade;
- e) Espaço adaptado para usuários de andadores/muletas e cadeira de rodas;
- f) Tempo adicional (dislexia).

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 julho de 2019**.

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

4.1. Os candidatos deverão digitalizar e postar a documentação especificada neste Edital no período de **01 de julho de 2019 até 10 de julho de 2019**, 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.*

- c) 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.
- 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.

4.2. 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 042/2017 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 3º período, que tiverem mais de sete disciplinas a serem cursadas durante o período do curso de Medicina da PUCPR pretendido, referentes aos períodos pretéritos, serão desclassificados por ausência de enquadramento.**

**§ 1º: Os estudantes aprovados para o 3º período, com disciplinas institucionais pendentes poderão cursá-las em outras escolas e períodos.**

**4.4.2. Os estudantes concorrentes às vagas do 4º período, se tiverem mais de sete disciplinas a serem cursadas durante o período do curso de Medicina da PUCPR pretendido, referentes aos períodos pretéritos, serão desclassificados por ausência de enquadramento.**

**§ 1º: Os estudantes aprovados para o 4º período, com disciplinas institucionais pendentes poderão cursá-las em outras escolas e períodos e devem cumprir todos os requisitos do pré-clínico.**

**4.4.3. Os estudantes concorrentes às vagas do 6º período, se tiverem mais de sete disciplinas a serem cursadas durante o período do curso de Medicina da PUCPR pretendido, referentes aos períodos pretéritos, serão desclassificados por ausência de enquadramento.**

**§ 1º:** Os estudantes aprovados para o 6º período, com disciplinas institucionais pendentes e até duas disciplinas específicas poderão cursá-las em outras escolas e períodos. Além disso, os mesmos devem cumprir todos os requisitos do pré-clínico e ter no máximo duas disciplinas específicas pendentes, as quais deverão ser realizadas até o oitavo período do curso.

- 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 (Matriz 2018 para candidatos aprovados para 3º e 4º períodos (221 créditos). (Matriz 2016 para candidatos aprovados para 6º período (290 créditos).
- 4.7.** 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.
- 4.8.** 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 2019, 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 contendo 40 (quarenta) questões com cinco alternativas, divididas em 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.

**5.2.** Para as questões objetivas, cada resposta certa equivalerá a 2,5 (dois pontos e meio), com pontuação máxima de 100 (cem) pontos.

**5.3.** O candidato somente poderá ausentar-se do local da prova objetiva depois de decorrida 1h (uma hora) do seu início. O candidato poderá levar consigo o caderno de provas depois de decorridas 2h (duas horas) de prova.

## **6. NORMAS PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA**

**6.1.** A prova de múltipla escolha será constituída de 40 (quarenta) questões com 05 (cinco) respostas alternativas cada, devendo o candidato assinalar apenas uma delas.

**6.2.** O Núcleo de Processos Seletivos não se responsabiliza por falhas de correção devido à má leitura de cartões-resposta causada por problemas no preenchimento por parte do candidato.

**6.3.** O ingresso na sala de prova 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.

6.4. 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.

6.5. 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.

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

6.7. 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.

6.8. Os aparelhos eletrônicos dos candidatos, como celulares, mp3, relógios (análogicos 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.

6.9. Os candidatos poderão ser submetidos a detectores de metal para garantir o cumprimento do artigo 6.8 e a lisura do processo.

6.10. 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.

6.11. 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.

6.12. Será eliminado o candidato que não realizar qualquer das fases do processo seletivo (análise curricular e prova objetiva), estabelecendo-se que não serão aceitas quaisquer alegações de caso fortuito ou estado de necessidade como escusas para a ausência.

- 6.13. Para realização das provas e preenchimento do cartão-resposta, o candidato deve utilizar somente caneta esferográfica de tinta da cor preta ou azul.
- 6.14. O cartão-resposta deverá ser entregue no final da prova, sob pena de eliminação do candidato do processo seletivo.
- 6.15. É de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato a fiel observância das regras processuais de ordem técnica envolvidas na seleção para a Transferência Externa, inclusive no que concerne à correta marcação do cartão-resposta. Não haverá substituição do cartão-resposta sob qualquer alegação.
- 6.16. As provas objetivas serão corrigidas por meio eletrônico.
- 6.17. Não será concedida revisão de prova, segunda chamada, vista do cartão-resposta ou recontagem de nota da prova, devido às características desta seleção.
- 6.18. Compete ao candidato anotar suas marcações da prova objetiva, caso tenha interesse em conferi-las após a publicação do gabarito.

## 7. DATA E LOCAIS DA PROVA

7.1 A prova objetiva será realizada no dia **24 de julho de 2019, das 14h às 17h**, com duração de 3 (três) horas, incluindo o tempo de marcação do cartão-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 **22 de julho de 2019**, a partir das 18h, no [site da PUCPR](#), link Transferência Externa do Curso de Medicina CURITIBA 2º Semestre 2019. 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 mais bem 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 2019, no dia **31 de julho de 2019**.

8.5. Serão considerados suplentes os candidatos mais bem 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 2019, seguindo o cronograma abaixo:

- a) Resultado provisório da análise curricular – dia **17 de julho de 2019, após as 18 horas**.
- b) Resultado final da análise curricular – dia **22 de julho de 2019, após as 18 horas**.
- c) Gabarito provisório da prova objetiva – dia **24 de julho de 2019, após as 18 horas**.
- d) Gabarito oficial e resultado final – dia **31 de julho de 2019, 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 2019.

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 curricular: **das 8h às 18h do dia 18 de julho de 2019**.
- b) Do gabarito provisório da prova objetiva: **das 8h às 18h do dia 25 de julho de 2019**.

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 2019.

- 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.
- 10.9. Não serão concedidas, sob nenhuma hipótese, vistas ao cartão-resposta.

## 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 2019**.
- 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 Administrativa e Pró-Reitoria de Graduação da Pontifícia Universidade Católica do Paraná, em Curitiba,  
aos vinte e oito do mês de junho de dois mil e dezenove.

Pró-Reitoria Administrativa e de Desenvolvimento  
Pró-Reitoria de Graduação

## ANEXO I

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA 3º, 4º E 6º PERÍODOS

#### 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



PUCPR

GRUPO MARISTA

- Núcleo interfásico
- Ciclo celular
- Morte celular, necrose e apoptose
- Carcinogênese

#### BIOQUÍMICA MÉDICA I

- Equilíbrio Ácido básico, pH e tampões
- Proteínas:
  - Aminoácidos e peptídeos
  - 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 acidobásico e controle da respiração.

#### 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)
- Biossíntese de lipídeos (metabolismo endógeno dos lipídeos)
- Degradção de lipídeos (metabolismo endógeno dos lipídeos)
- Metabolismo de lipoproteínas (metabolismo exógeno e endógeno dos lipídeos)
- Inter-relações 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 Atenção
- 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 Neuroendócrino.
- Sistema Endócrino.
- Sistema Reprodutor.
- Sistema Urinário.
- Sistema Digestório.

## NEUROANATOMIA

- Introdução e conceitos gerais;
- Meninges, LCR e cavidades;
- Telencéfalo ,
- hemisférios, sulcos e giros;
- córtex cerebral;
- Núcleos da base;
- Diencéfalo
- Tálamo
- Cerebelo;
- Tronco encefálico- nervos cranianos;
- Núcleos do tronco;
- Medula- vias ascendentes;



**PUCPR**

GRUPO MARISTA

- 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 Acidobásico,
- Fisiologia hormonal: Mecanismo de Ação Hormonal,
- Fisiologia da Hipotálamo-hipófise,
- Fisiologia da Tireoide,
- Fisiologia da Adrenal,
- Fisiologia do Pâncreas endócrino,
- Fisiologia das Gônadas

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO 4º E 6º PERÍODOS**

### **PRÁTICAS EM ATENÇÃO BÁSICA 2**

- Técnicas e procedimentos de saúde básicas;
- Técnicas para lavagem simples das mãos;
- Colocação de EPI's;
- Aferição de sinais vitais,
- Administração de medicações IM, SC e IV;
- Venoclise (técnicas de punção venosa);
- Cateterismo vesical de demora e de alívio;
- Sondagem nasogástrica e nasoenteral;
- Realização de eletrocardiograma;
- Curativos básicos;
- Sistema Único de Saúde
- Anamnese na APS.

### **SEMILOGIA 2**

- Ectoscopia e exame físico geral.
- Semiologia da cabeça e pescoço.
- Semiologia da pele e anexos
- Semiologia do tórax e pulmões
- Semiologia cardiovascular
- Semiologia do abdome
- Semiologia dos órgãos genitais masculinos e femininos
- Semiologia do sistema musculoesquelético
- Semiologia do sistema nervoso



### EDUCAÇÃO E PROMOÇÃO À SAÚDE

- Promoção e prevenção em saúde com foco em Educação na Saúde
- Abordagem interprofissional no contexto da Educação em Saúde
- Métodos e técnicas de ensino e aprendizagem para Educação em Saúde

### MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA MÉDICA

- Biologia Celular e Molecular de micro-organismos e parasitas
- Classificação taxonômica de micro-organismos e parasitas
- Grupos bacterianos (gram positivos e gram negativos)
- Infecções dos tratos urinário e gastrointestinal, sistema circulatório e sistema nervoso central
- Mecanismos de ação dos antibióticos
- Mecanismos de resistência aos antibióticos
- Fatores de virulência
- Estudo dos fungos e dos vírus
- Estudo dos parasitas (transmissão, vetores, ciclo de vida, prevenção e tratamento)

### PRIMEIROS SOCORROS

- Primeiros Socorros: Caracterização, funções, aspectos fundamentais. Avaliação primária e secundária Emergências: Gravidade da lesão e condição da vítima. Cuidados gerais preliminares Caixa de primeiros socorros. Equipamentos de Proteção Individual.
- Atendimento Inicial ao Trauma
- Protocolos para atendimento de emergências; Avaliação inicial da cena e avaliação da vítima.
- Queimaduras, insolação e internação.
- Afogamentos e engasgos;
- Parada Cardiorrespiratória Adulto. Obstrução de vias aéreas. Método de respiração. Ressuscitação Cardiopulmonar.
- Parada Cardiorrespiratória infantil. Obstrução de vias aéreas. Método de respiração. Ressuscitação Cardiopulmonar.
- Ferimentos: Superficiais e profundos; Ferimentos por armas de fogo e branca, empalamentos. Controle de hemorragias;
- Acidentes com animais peçonhentos.
- Intoxicações e Envenenamentos não intencionais. Drogadição, intoxicação etílica e anafilaxia;
- Fraturas, Luxações e entorses. Imobilizações e Transportes de acidentados
- Crises Convulsivas, sícopes e acidente vascular cerebral
- Iatrogenias no atendimento de primeiros socorros
- Aspectos éticos nos atendimentos de primeiros socorros

### IMUNOLOGIA

- Células e tecidos do sistema imunológico
- Antígenos e anticorpos
- Imunidade Inata
- Complexo Principal de Histocompatibilidade Processamento e apresentação de抗ígenos
- Ativação e diferenciação de linfócitos T e B
- Mecanismos efetores da imunidade celular e humoral
- Imunidade aos diferentes microrganismos Imunodeficiências
- Autoimunidade
- Hipersensibilidade
- Imunologia dos transplantes
- Aplicação e interpretação de métodos imunológicos no diagnóstico clínico

### PATOLOGIA MÉDICA

- Noções básicas do funcionamento do Laboratório de Patologia Agentes de lesão
- Adaptações celulares (hiperplasia, hipertrofia, metaplasia, atrofia)
- Lesões reversíveis (edema e degeneração gordurosa)
- Acúmulos anormais



**PUCPR**

GRUPO MARISTA

- Lesão irreversível (necrose e apoptose)
- Inflamações aguda, crônica e granulomatosa
- Mediadores químicos da inflamação
- Reparo tissular (cicatrização e regeneração)
- Distúrbios hemodinâmicos (edema, hemorragia, infarto, choque, trombose)
- Distúrbios imunológicos
- Neoplasia benigna e neoplasia maligna Oncogênese
- Patologia do Sistema Digestório Dermatopatologia

#### **BASES TERAPÉUTICAS EM MEDICINA**

- Conceitos em Farmacologia
- Farmacocinética – sistema LADME
- Farmacodinâmica
- Anti-inflamatórios esteroidais (AIEs) e não esteroidais (AINEs)

#### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO 6º PERÍODO**

##### **MEDICINA E SAÚDE DO TRABALHADOR**

- Introdução a medicina do trabalho e Competências do médico do trabalho.
- Conceitos, definições, documentos da Profissão
- Higiene Ocupacional
- Legislação
- Doenças Osteomusculares Relacionadas ao Trabalho
- Pneumoconioses
- Dermatoses Ocupacionais
- Doenças Mentais Relacionadas ao Trabalho
- Otorrinolaringologia ocupacional
- Neoplasias relacionadas ao trabalho
- Toxicologia Ocupacional 1
- Toxicologia Ocupacional 2
- Epidemiologia, Gestão da saúde, Programas de Prevenções Coletivas.
- Maratona do Conhecimento.

##### **ORTOPEDIA**

- Principais Fraturas e Lesões Osteoarticulares da Coluna e dos Membros, Superior e Inferior
- Principais Doenças Ortopédicas Degenerativas
- Principais Doenças Congênitas Ortopédicas e do Desenvolvimento do Esqueleto Infantil

##### **GASTROENTEROLOGIA**

- Métodos Diagnósticos Complementares em Gastroenterologia
- Distúrbios Motores do Esôfago
- Doença do Refluxo Gastresofágico
- Dispepsia Funcional e Orgânica
- Diarréias Agudas e Crônicas
- Doença Celíaca
- Doença Inflamatória Intestinal
- Constipação
- Síndrome do Intestino Irritável
- Icterícia
- Doença Hepática Gordurosa Alcoólica e Não alcoólica



**PUCPR**

GRUPO MARISTA

- Hepatites Virais Agudas e Crônicas
- Cirrose Hepática e suas complicações
- Pancreatite Aguda e Crônica

#### NEUROCIÊNCIAS

- Como solicitar exames complementares?
- Distúrbios do movimento – Doença de Parkinson
- Demências – Doença de Alzheimer
- Epilepsias
- Cefaleias
- Neuropatias
- Doenças da placa motora – Miastenia gravis
- Acidente vascular encefálico isquêmico
- Acidente vascular encefálico hemorrágico
- Infecções do SNC – meningites
- Doenças Desmielinizastes – Esclerose múltipla
- Neoplasias do SNC supra e infratentoriais
- Traumatismo crânioencefálico e raquímedular
- Hidrocefalias
- Miopias – noções gerais
- Coma e delírio
- Esclerose lateral amiotrófica, doenças do neurônio motor.

#### INFECTOLOGIA

- Raciocínio Clínico em Infectologia
- Uso Racional de Antimicrobianos
- Infecções relacionadas a assistência à saúde
- Infecção de sítio cirúrgico
- Infecção relacionada a dispositivo invasivo
- Bactérias Multirresistentes
- Arboviroses (Dengue, Chikunguya, Zika)
- Infecção pelo vírus da Imunodeficiência (HIV /AIDS)
- Hepatites Virais
- Infecções Respiratórias
- Doenças endêmicas
- Micoses Profundas

#### FARMACOLOGIA CLÍNICA I

- Antibacterianos
- Antivirais
- Antifúngicos
- Fármacos de ação sobre o trato gastro intestinal
- Fármacos empregados em endocrinologia
- Fármacos empregados em nefrologia

#### PATOLOGIA MÉDICA

- Patologia do Sistema Cardiovascular
- Patologia do Sistema Respiratório
- Patologia do Sistema Nervoso
- Patologia do Sistema Genital Feminino
- Patologia do Sistema Genital Masculino
- Patologia do Sistema Locomotor



PUCPR

GRUPO MARISTA

- Patologia do Sistema Endócrino
- Patologia do Sistema Hemolinfopoiético
- Patologia do Sistema Nefrourinário
- Patologia Pediátrica e Perinatal

#### ATENDIMENTO INICIAL AO TRAUMA E URGÊNCIA

- Epidemiologia do Trauma.
- Atendimento Inicial ao Trauma.
- Cinemática do Trauma.
- Atendimento à problemas envolvendo via aérea (A do ABCDE) no politraumatizado.
- Atendimento à problemas envolvendo ventilação (B do ABCDE) no politraumatizado.
- Atendimento à problemas envolvendo circulação (C do ABCDE) no politraumatizado.
- Atendimento à problemas envolvendo circulação (D do ABCDE) no politraumatizado.
- Atendimento à problemas envolvendo circulação (E do ABCDE) no politraumatizado.
- Trauma em Populações Especiais (Gestante, Criança e Idosos)
- Afogamento
- Queimados
- Atendimento a Múltiplas Vítimas

#### ANGIOLOGIA

- **Doenças arteriais:** insuficiência cerebrovascular, micro angiopatia diabética, vasculites, atherosclerose, arteriopatias funcionais, aneurismas, insuficiência arterial aguda
- **Doenças venosas:** insuficiência venosa crônica, trombose venosa profunda
- **Doenças Linfáticas:** linfedema, erisipelas e linfangites

#### CARDIOLOGIA

- Valvopatias
- Moléstia Reumática
- Endocardite Bacteriana
- Ressuscitação Cardiopulmonar
- Fisiopatologia da Atherosclerose
- Cardiopatias Congênitas
- Fatores de Risco para Atherosclerose
- Anginas
- Infarto Agudo do Miocárdio
- Hipertensão arterial Sistêmica
- Insuficiência Cardíaca
- Noções de eletrocardiografia
- Arritmias Cardíacas

#### NEFROLOGIA

- Avaliação da Função Renal
- Proteinúria e Hematuria
- Metabolismo do Sódio
- Metabolismo da Água
- Distúrbios Ácido-básicos
- Metabolismo e Distúrbios do Potássio
- Nefrolitiase
- Infecção do Trato Urinário
- Síndromes Glomerulares
- Nefropatia diabética
- Injúria Renal Aguda



**PUCPR**

GRUPO MARISTA

- Doença Renal Crônica

#### PNEUMOLOGIA

- Tabagismo e cessação do tabagismo
- Asma
- Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica
- Infecções Respiratórias
- Tuberculose Pulmonar e Pleural
- Doenças Vasculares do Pulmão
- Doenças Pulmonares intersticiais difusas
- Insuficiência Respiratória
- Doenças Pleurais
- Testes de Função Pulmonar
- Supuração Bronco pulmonar
- Doenças Ambientais ocupacionais

#### URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS

- Dor abdominal na sala de emergência
- Intoxicações Exógenas e Acidentes com Animais Peçonhentos
- Choque
- Insuficiência Respiratória e ventilação mecânica
- Estados de Coma e alteração de nível de consciência
- Emergências Hipertensivas
- Infecções mais prevalentes na sala de emergência
- Emergências Psiquiátricas
- Insuficiência Renal e Distúrbios hidroeletrolíticos
- Arritmias Cardíacas
- Hemorragias digestivas e Emergências relacionadas com o Diabetes
- Reanimação cardio-pulmonar-cerebral
- Hemorragias Digestivas

#### FARMACOLOGIA CLÍNICA II

- Fármacos e Sistema Nervoso Autônomo
- Fármacos e Sistema Cardiovascular
- Fármacos e Sistema Respiratório
- Bioequivaléncia, Biodisponibilidade e Intercambialidade de Medicamentos
- Referência, Genérico e Similar.

#### MEDICINA LEGAL

- Organização Judiciária no Brasil,
- Termos Técnicos,
- Peritos e Perícias,
- Asfixiologia forense,
- Sexologia forense,
- Tanatologia,
- Traumatologia forense,
- Identidade e Identificação,
- Psicopatologia Forense,
- Noções de Direito Médico,
- Balística,
- Lesões Corporais



**PUCPR**

GRUPO MARISTA

## BIOÉTICA

- Princípios da Bioética,
- Deontologia,
- Diceologia,
- Reprodução Assistida,
- Sigilo Profissional,
- Autonomia,
- Consentimento,
- Documentos médicos (atestados, declarações),
- Aborto, Publicidade Médica,
- Judicialização da Medicina,
- Gênero e violação da intimidade,
- Bioética e Redes Sociais.