

**FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO-USP**  
**Edital de Seleção de Candidatos Graduados 2023**

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS PORTADORES DE DIPLOMA DE CURSO  
SUPERIOR DE GRADUAÇÃO PARA INGRESSO NO CURSO DE  
NUTRIÇÃO E METABOLISMO**

A Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo receberá inscrições para o preenchimento de 02 (duas) vagas disponíveis para o curso de Nutrição e Metabolismo.

**Recebimento/envio da documentação:**

Presencialmente: Seção de Alunos, localizada na Avenida Bandeirantes, 3900 – Ribeirão Preto-SP, prédio Anexo A. Dias 30 e 31 de janeiro de 2024, no horário das 13 h às 17 h.

Digitalmente: graduacao@fmrp.usp.br, iniciando-se no dia 30/01/2024 em qualquer horário e finalizando-se às 17 h do dia 31/01/2024.

**Prazo:** Dias 30 e 31 de janeiro de 2024, conforme horários estabelecidos acima.

Prazos são improrrogáveis.

O não envio da documentação completa, conforme disposta nesse edital, significa a não inscrição do candidato no processo de ingresso de portadores de diplomas de curso superior de graduação para o curso de Nutrição e Metabolismo. Somente serão aceitas documentações entregues no período determinado no edital e completas.

## **I – DAS VAGAS**

02 vagas para o Curso de Nutrição e Metabolismo da FMRP-USP para ingresso no primeiro semestre do curso.

## **II- DOS CRITÉRIOS**

1. Prova específica com base no programa constante do Anexo I. Esta prova será eliminatória para a etapa seguinte para os candidatos que não obtiverem nota igual ou superior a 5,0 (cinco). Será divulgada uma lista, por ordem alfabética, dos candidatos selecionados para entrevista após a realização e aprovação na prova específica, sem divulgação das notas obtidas. Ao final de todo o processo, qualquer inscrito poderá requerer suas notas específicas.
2. Avaliação do Curriculum Vitae (Anexo II) e do Histórico Escolar, com entrevista dos candidatos selecionados na prova específica.
3. A nota final será calculada como média ponderada da prova específica (peso 6) e a nota da avaliação do Curriculum Vitae e Histórico Escolar, verificados em entrevista com o candidato (peso 4).
4. Em caso de empate na classificação geral, prevalecerá para desempate a nota obtida na prova específica.

### III- DA DOCUMENTAÇÃO PARA INSCRIÇÃO

Toda a documentação deverá ser entregue no momento da inscrição.

**Carta detalhando o interesse pelo curso, digitada e devidamente assinada**

**Diploma** (*cópia simples*)

**Histórico Escolar** (*cópia simples*)

**RG** (*cópia simples*)

**Curriculum Vitae** (*incluir cópia simples dos certificados mencionados no curriculum*) - segundo modelo, Anexo II

### IV- DA PROVA ESPECÍFICA

1. A prova de seleção consistirá de 20 (vinte) questões de múltipla escolha e 4 (quatro) dissertativas.

2. Duração da Prova: 03 (três) horas.

3. **Não será concedida revisão ou vista de provas.**

### V- DA SELEÇÃO

1. Será realizada por uma Comissão de Seleção constituída por, pelo menos, 03 (três) membros indicados pela Comissão de Graduação da FMRP-USP. A Comissão de Seleção procederá à elaboração e correção da prova específica, bem como análise do Curriculum Vitae e Histórico Escolar, com entrevista dos candidatos.
2. Caso o candidato aprovado não realize a matrícula no prazo estipulado, havendo lista de espera, o próximo candidato desta lista será convocado e deverá manifestar interesse em até 2 dias da data de sua convocação, apresentando os documentos mencionados para a matrícula.
3. Todas as comunicações referentes a este processo seletivo serão publicadas no site da FMRP/CG, inclusive informações sobre inscrições, classificações e aprovações: <https://cg.fmrp.usp.br/pb/editais/>
4. O e-mail, indicado no currículo, será o meio de comunicação oficial do processo de ingresso objeto deste edital, quando se fizer necessária comunicação direta com o candidato.
5. O não comparecimento em qualquer uma das etapas implicará em desclassificação automática do candidato.

### VI – DO CALENDÁRIO

Dia 02/02/2024 - Realização da prova específica (08h30) na sala 2 A do bloco didático da FMRP.

Dia 07/02/2024 - Divulgação da lista dos candidatos aprovados para a próxima etapa no site da CG <https://cg.fmrp.usp.br/pb/editais/>)

Dia 09/02/2024 - Entrevista realizada de forma remota dos candidatos selecionados. Os horários das entrevistas serão divulgados no site da CG <https://cg.fmrp.usp.br/pb/editais/>)

Dia 15/02/2024 - Divulgação do resultado no site da CG <https://cg.fmrp.usp.br/pb/editais/>)

Dias 16 e 19/02/2024 – Envio ou entrega da documentação adicional para a matrícula:

Presencialmente: Seção de Alunos, localizada na Avenida Bandeirantes, 3900 – Ribeirão Preto-SP, prédio Anexo A.

Horário das 13 h às 17 h.

Digitalmente: [graduacao@fmrp.usp.br](mailto:graduacao@fmrp.usp.br)

O candidato será desclassificado caso não encaminhe a documentação completa no prazo estabelecido. O próximo candidato da lista de espera será convocado, então.

Dias 20 a 22/02/2024 – Matrícula do(a) candidato(a) aprovado(a) realizada pela secretaria do curso.

Dia 26/02/2024 – Início das Aulas, conforme calendários e planos de ensino constantes no site do curso:

<https://cg.fmrp.usp.br/pb/cursos/nutricao-e-metabolismo/>

- Calendário Didático

- Roteiro de Aulas

## **VII – DA MATRÍCULA**

A listagem de documentação para a efetivação de matrícula, além da documentação já entregue (item III), consiste em:

1. Certidão de nascimento (ou casamento);
2. Título de eleitor (pode ser o comprovante da internet);
3. CPF (pode ser a informação contida no RG);
4. Certificado Militar (masculino);
5. Histórico e certificado de conclusão do ensino médio.

## ANEXO I

### PROGRAMA PARA PROVA ESPECÍFICA DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS GRADUADOS PARA VAGAS DISPONÍVEIS NO CURSO DE NUTRIÇÃO E METABOLISMO DA FMRP-USP 2023

#### **Bioquímica**

Aminoácidos e peptídeos.  
Proteínas.  
Carboidratos.  
Lipídios.  
Interações Moleculares.

#### **Biologia Celular e Molecular para Nutrição e Metabolismo**

Membranas celulares: estrutura e função.  
Apoptose.  
Do DNA ao Genoma: Estrutura e função.  
Nutrição e câncer.  
Compostos bioativos.

#### **Princípios de Saúde Pública**

Processo saúde-doença e níveis de prevenção.  
População e Situação de Saúde no Brasil - Indicadores da Assistência.  
Modelos de Assistência à Saúde e Sistemas de Assistência Médica no Brasil.  
Políticas de Saúde. Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios e desenvolvimento histórico.  
SUS – Regionalização, Financiamento, Participação Popular e Controle Social.  
SUS – Pacto pela Saúde (Portaria 399/2006).  
Planejamento em Saúde.  
Saneamento básico e ambiental.

#### **Metabolismo**

Ciclo de Krebs.  
Escorbuto.  
Intolerância à lactose.  
Hipercolesterolemia.  
Síndrome metabólica.

#### **Fisiologia Especializada**

Neurobiologia do comportamento alimentar.  
Equilíbrio ácido-básico.  
Metabolismo cálcio e fósforo.  
Secreção e digestão.  
Pâncreas Endócrino.

#### **Anatomia Humana Sistêmica**

Anatomia - conceitos básicos

Órgãos e sistemas: Aparelho Locomotor (Sistema Esquelético, Sistema Articular e Sistema Muscular); Sistema Nervoso e Esplancnologia (Sistema Circulatório, Sistema Respiratório, Sistema Digestório, Sistema Urinário, Sistema Genital Feminino e Sistema Genital Masculino).

### **Embriologia**

Reprodução humana: espermatogênese e ovogênese.

Fases do desenvolvimento humano: períodos pré-embriônico, embriônico e fetal. Morfogênese.

Anexos embrionários.

Organogênese dos sistemas.

Malformações congênitas.

### **Psicologia do Desenvolvimento Humano**

Conceitos atuais em Psicologia do Desenvolvimento.

Perspectivas teóricas no estudo do desenvolvimento humano.

Métodos de investigação da Psicologia de Desenvolvimento.

As fases do desenvolvimento no ciclo da vida humana: temas centrais.

Processos de desenvolvimento no ciclo da vida:

- Desenvolvimento cognitivo.
- Desenvolvimento psicossocial.
- As fases do desenvolvimento no ciclo da vida humana.

### **Histologia**

Introdução à Histologia.

Tecidos epiteliais de revestimento e de secreção.

Tecidos conjuntivos.

Sangue.

Tecidos musculares.

Tecido nervoso.

### **Genética Humana**

Princípios da hereditariedade.

Mutações e polimorfismo.

Herança monogênica, herança autossômica e herança ligada aos cromossomos X e Y.

Defeitos congênitos e doenças hereditárias monogênicas e poligênicas.

Doenças congênitas por defeitos cromossômicos.

Exemplos selecionados de síndromes clínicas de natureza genética.

Defeitos genéticos adquiridos: neoplasias.

## ANEXO II

### Modelo de Curriculum Vitae

#### 1 – DADOS PESSOAIS – conformam constam em sua certidão de nascimento

Nome:

Endereço:

Cidade:

UF:

E-mail:

Celular com DDD:

Filiação:

Data de nascimento:

Sexo:

Estado Civil:

#### 2 – FORMAÇÃO INTELECTUAL

1º Grau

2º Grau

3º Grau

Curso superior

#### 3 – ATIVIDADES PARA O APRIMORAMENTO PESSOAL

Estágios extracurriculares

Bolsas de estudo (Bolsa trabalho, Iniciação Científica, Monitoria, PET, outras)

Participação em eventos (curso, congresso, fórum, palestra, seminário, simpósio, workshop, outros)

#### 4 – PRODUÇÃO CIENTÍFICA (indicar autores, título, revista/evento, ano, etc...)

Comunicações em Congressos (pôster, oral)

Resumos publicados

Trabalhos completos publicados

Outras publicações

#### 5 – PARTICIPAÇÃO ACADÊMICA EM ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Colegiados Universitários (Conselho de Departamento, Comissões, Congregação e outros)

Centro Acadêmico

Associação Atlética

Ligas acadêmicas

**6 – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**7 – CONHECIMENTOS DE LÍNGUAS**

**8 – INTERESSES E APTIDÕES PESSOAIS**

artes (teatro, dança, pintura, música, literatura, outros)

esportes

jornalismo

atividades sociais (voluntário)

**9 – INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

Digite qualquer outra informação que não tenha sido solicitada e que você acha importante para o seu currículo, como experiências profissionais ou outra atividade.

Data:.....

Assinatura:.....