

FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA
EDITAL Nº 02/2024

**SELEÇÃO DE PROFESSOR PARA OS CURSOS DE ENFERMAGEM,
FARMÁCIA, FISIOTERAPIA E NUTRIÇÃO**

O Diretor Geral da Faculdade Dinâmica, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação vigente, torna pública a realização de Exame de Seleção para admissão de Professor para os Cursos de **Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia e Nutrição** na forma deste Edital.

1. DAS INSCRIÇÕES

1.1. As inscrições para a Seleção de Professor para os Cursos de Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia e Nutrição, poderão ser feitas a partir de 02 de fevereiro de 2024, no site institucional da Faculdade Dinâmica (www.faculdadedinamica.com.br), anexando o currículo *lattes*.

1.2. Para inscrição os candidatos deverão possuir a titulação exigida, conforme previsto nos anexos do presente Edital referentes a cada curso.

1.3. Somente serão considerados os títulos, graus, diplomas e certificados conferidos na forma da legislação vigente.

1.4. Os títulos deverão ser apresentados para análise até o dia 06 de fevereiro de 2024, na sede da Faculdade Dinâmica, até às 17 horas, ou pelo e-mail institucional constante no anexo do presente Edital, mediante entrega de cópia impressa por ocasião da realização da Prova Didática.

2. DOS DOCUMENTOS

2.1. Na data especificada no item 1.4 o candidato deverá apresentar:

- a) *Curriculum Vitae* (cópia atualizada da versão disponível na Plataforma *Lattes*);
- b) Cópia dos documentos comprobatórios da titulação requerida para o Processo Seletivo, nos termos do presente edital;
- c) Cópia da Carteira de Identidade;
- d) Cópia da Inscrição no Cadastro de Pessoa Física do Ministério da Fazenda (CPF);
- e) Cópia do Título de eleitor com comprovante de quitação com o serviço eleitoral;
- f) Cópia do comprovante de quitação com o serviço militar, quando couber;

- e) Cópia do comprovante de residência;
- f) Disponibilidade de horário para o exercício da docência no local e regime indicados.

3. DA SELEÇÃO

3.1. Será constituída uma Comissão de Seleção, a quem competirá a análise e avaliação de todas as etapas do certame.

3.2. A Seleção constará de duas fases: (1) Prova de Títulos e (2) Prova de Didática.

3.2.1. A Prova de Título, primeira fase do processo de seleção, compreenderá a análise do *Curriculum Vitae*, e terá o valor máximo de 50 (cinquenta) pontos. A Comissão de Seleção atribuirá pontos à titulação, à experiência no magistério superior e à produção intelectual, devidamente lançadas na Plataforma Lattes. Os títulos serão pontuados conforme o quadro abaixo:

TÍTULO	PONTUAÇÃO
Mestrado	35 (vinte) pontos
Doutorado	40 (trinta) pontos
Experiência docente	2,5 (dois vírgula cinco) pontos por semestre letivo até o limite de 10 (dez) pontos
Produção Intelectual	2,5 (dois vírgula cinco) pontos por obra publicada até o limite de 10 (dez) pontos
TOTAL	50 (cinquenta) pontos

3.2.1.1. A pontuação para a titulação (nos critérios *especialização, mestrado e doutorado*) não é somatória, valendo a pontuação para o título de maior grau concluído pelo candidato até a data da comprovação dos títulos.

3.2.1.2. Essa etapa tem caráter eliminatório e o candidato só passará para a próxima etapa de avaliação – Prova Didática – se alcançar pontuação mínima de 35 (vinte e cinco) pontos (50% por cento) na Prova de Títulos. Caso não haja candidatos que atinjam esta pontuação mínima, a comissão poderá avaliar todos os candidatos inscritos.

3.2.2. A Prova de Didática, segunda fase do processo de seleção consiste na Apresentação de Aula com 20 minutos de duração (com tolerância de 10 minutos para mais ou para menos). Para a aula o candidato deverá preparar uma apresentação na qual seja abordado ponto escolhido – pelo candidato – dentre os listados no Conteúdo Programático da respectiva disciplina do Curso pretendido, arrolados nos anexos

deste Edital, podendo utilizar projetor multimídia, retroprojetor ou quadro branco para a apresentação.

3.2.2.1. A Prova de Didática terá valor máximo de 50 (cinquenta) pontos e ocorrerá no dia 08 de fevereiro de 2024, conforme cronograma definido na homologação das candidaturas que será disponibilizado no site da Faculdade Dinâmica até o dia 07 de fevereiro de 2024.

3.2.3. Será selecionado o candidato que obtiver a maior nota, considerando-se o somatório da Prova de Títulos e da Prova de Didática.

4. DISPOSIÇÕES FINAIS

4.1. A Comissão de Seleção será constituída por 3 (três) professores pertencentes ao quadro da Faculdade Dinâmica e/ou convidados de outras instituições de ensino e pesquisa.

4.2. A aprovação do candidato no processo seletivo não implica na obrigatoriedade de sua contratação.

4.3. O prazo de validade da seleção é de 12 (doze) meses, contado da homologação do resultado.

4.4. O professor que tiver sua candidatura homologada no presente edital, e não comparecer para realização da prova didática, fica impossibilitado de fazer outro processo seletivo na instituição nos próximos 12 (doze) meses.

4.5. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

Ponte Nova, 02 de fevereiro de 2024.

JOSÉ CLÁUDIO MACIEL DE OLIVEIRA

Diretor Geral
Faculdade Dinâmica

ANEXO I

Coordenação responsável pelo processo de seleção: Dolhavan Jhonathan Costa Barsante

E-mail de contato: farmacia@faculdedinamica.com.br

Data das Provas Didáticas: 08 de fevereiro de 2024, às 15h.

Disciplinas Ofertadas

Disciplina: Citologia e Embriologia	Carga Horária: 72 h
Formação Exigida: Graduação na área da Saúde ou Ciências Biológicas. Titulação mínima: Mestrado.	
Ementa: Origem e evolução das células. Estrutura e organização da célula. Os aspectos morfológicos e funcionais dos componentes celulares. Membrana plasmática. Digestão celular. Produção e armazenamento de energia (mitocôndria). Processos de síntese na célula. Movimentos celulares (citoesqueleto). Núcleo interfásico. Núcleo em divisão. Estudo e desenvolvimento humano. Primeira, segunda e terceira semanas de desenvolvimento, da quarta à oitava semana de desenvolvimento, da nona ao nascimento. Placenta e anexos embrionários.	
Conteúdo Programático para a Apresentação da Prova Didática	
1. Origem e evolução das células.	
2. Núcleo celular, organelas citoplasmáticas e citoesqueleto.	
3. Membrana plasmática.	
4. Comunicação celular e produção de energia.	
5. Síntese e degradação de proteínas.	
6. Ciclo celular.	
7. Gametogênese e Fecundação.	
8. Períodos do Desenvolvimento Humano.	

Referências Bibliográficas:

- 1- GLERAN, A. Manual de Histologia: Texto e Atlas para os Estudantes da Área de Saúde. Atheneu. São Paulo.
- 2- JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Biologia celular e molecular. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
- 3- JUNQUEIRA, L. C. U. Histologia Básica. Rio de Janeiro. Guanabara Koogan.

Disciplina: Imunologia	Carga Horária: 72 h
Formação Exigida: Graduação na área da Saúde ou Ciências Biológicas. Titulação mínima: Mestrado.	
Ementa: Introdução à imunologia. Aspectos morfofuncionais do sistema imune humano. Resposta imune inata. Resposta imune adaptativa. Resposta imune às doenças infecciosas. Reações de hipersensibilidade. Fundamentos imunológicos da imunossupressão, imunodeficiências, autoimunidade. Imunobiológicos.	
Conteúdo Programático para a Apresentação da Prova Didática	
1. Introdução ao Sistema Imunológico.	
2. Aspectos morfofuncionais do sistema imune humano.	
3. Imunidade Inata.	
4. Imunidade adaptativa.	
5. Resposta imune às doenças infecciosas.	
6. Hipersensibilidades.	
7. Fundamentos Imunológicos.	
8. Imunobiológicos.	

Referências Bibliográficas

1. ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A. H., PILLAI, S. *Imunologia celular e molecular*. Rio de Janeiro: Elsevier.
2. DELVES, P. J.; MARTIN, S.J.; BURTON, D. R.; ROITT, I. M. *Fundamentos de Imunologia*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
3. MURPHY, K.; TRAVERS, P.; WALPORT, M. *Imunobiologia de Janeway*. Porto Alegre: Artmed.

Disciplina: Histologia	Carga Horária: 36 h
Formação Exigida: Graduação na área da Saúde ou Ciências Biológicas. Titulação mínima: Mestrado.	
Ementa: Tipos básicos de tecidos humanos. Tecidos epiteliais: revestimento e glandular. Tecido conjuntivo propriamente dito. Tecido conjuntivo de propriedades especiais (tecido hematopoético, tecido adiposo e tecido mucoso). Conjuntivos de sustentação (tecido cartilaginoso e tecido ósseo). Tecido Muscular. Tecido Nervoso.	
Conteúdo Programático para a Apresentação da Prova Didática	
1. Tecidos epiteliais.	
2. Tecido conjuntivo comum.	
3. Tecidos conjuntivos especializados – ósseo, cartilaginoso, sanguíneo e adiposo.	
4. Tecido muscular.	
5. Tecido nervoso.	

Referências Bibliográficas

- 1- GLERAN, A. Manual de Histologia: Texto e Atlas para os Estudantes da Área de Saúde. Atheneu. São Paulo.
- 2- JUNQUEIRA, L. C. U. Histologia Básica. Rio de Janeiro. Guanabara Koogman.
- 3- JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Biologia celular e molecular. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.

ANEXO II

CRONOGRAMA

Período de Inscrição	02/02/2024 a 06/02/2024
Entrega de Títulos	06/02/2024
Homologação das Candidaturas	07/02/2024
Análise de Títulos	06/02/2024
Prova Didática	08/02/2024
Divulgação dos Resultados	Até 19/02/2024
Homologação do Concurso	Até 19/02/2024