

# SELEÇÃO DE AUXILIAR DE LABORATÓRIO

EDITAL Nº03 de 05 de agosto de 2021

## SELEÇÃO DE AUXILIAR DE LABORATÓRIO PARA OS LABORATÓRIOS DE ENSINO DA FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA - FADIP

O Diretor 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 Auxiliar de laboratório para os laboratórios de ensino da FADIP, na forma deste Edital.

### 1. DOS CANDIDATOS

1.1. Poderão inscrever-se ao Exame de Seleção à Admissão de Auxiliar de Laboratório para os laboratórios de ensino da FADIP, os portadores de diploma ensino médio (emitido por instituições reconhecidas pelo MEC). Desejável curso técnico em Química, Patologia Clínica, Farmácia, Biotecnologia, Biologia ou áreas afins ou experiência com rotina laboratorial.

1.2. Somente serão considerados os diplomas e certificados conferidos na forma da legislação vigente.

### 2. DOS DOCUMENTOS

2.1. No ato da avaliação, o candidato deverá apresentar:

- a) Carteira de Identidade (cópia);
- b) Inscrição no cadastro individual de contribuinte do Ministério da Fazenda (CPF) (cópia);
- c) Título de eleitor com comprovante de quitação com o serviço eleitoral (cópia);
- d) Quitação com o serviço militar, quando couber (cópia);
- e) *Curriculum*, acompanhado de documentos comprobatórios de titulação e experiência profissional.

### 3. DA INSCRIÇÃO

3.1. O candidato fará a inscrição no período de 05/08/21 a 13/08/21, enviando seu currículo para o e-mail da Gestão de Laboratórios da FADIP:

[gestaolaboratorios@faculdadedinamica.com.br](mailto:gestaolaboratorios@faculdadedinamica.com.br)

### 4. DA SELEÇÃO

4.1. Será constituída uma Comissão de Seleção com membros da FADIP, à qual competirá a análise dos documentos apresentados pelos candidatos.

4.2 A Seleção constará de três fases:

4.2.1. A 1ª fase, que compreende uma prova de títulos pela análise do *Curriculum*, consistirá na atribuição de pontos pela Comissão de Seleção à titulação e à experiência profissional do candidato. A análise do *Curriculum* será avaliada em 40 pontos. Os títulos serão pontuados conforme a escala abaixo:

<b>TÍTULO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>
Cursos de Aperfeiçoamento	02 (dois) pontos por curso até o limite de 10 (dez) pontos
Diploma de técnico de laboratório	10 (dez) pontos
Experiência profissional	2 (dois) pontos por ano até o limite de 10 (dez) pontos
<b>TOTAL</b>	<b>30 (trinta) pontos</b>

4.2.2. A 2ª fase consistirá na realização de uma prova teórica, à qual serão atribuídos 40 pontos.

4.2.3. A 3ª fase consistirá em uma entrevista com o candidato, a qual será conduzida por uma banca de três professores membros do corpo docente da instituição. À entrevista serão atribuídos 30 pontos.

4.2.4. Serão aprovados os candidatos que obtiverem mais de 60% da nota total considerando o somatório da prova de títulos, prova teórica e entrevista.

4.2.5. O candidato que obtiver a maior nota de aprovação poderá ser contratado, caso esteja apto a assumir o cargo e suas atribuições, sendo a entrevista fator preponderante para a contratação.

## **5. DA FORMA DA AVALIAÇÃO**

5.1. As avaliações, teórica (2ª fase) e entrevista (3ª fase), acontecerão presencialmente, na Faculdade Dinâmica, entre os dias 16 a 20 de agosto, em horário a ser divulgado na homologação das candidaturas.

5.2. Todos os protocolos de biossegurança serão adotados para a realização das avaliações, como já está acontecendo em outras atividades presenciais oferecidas pela instituição, como o uso de máscaras, álcool gel 70%, aferição da temperatura e distanciamento.

## **6. DISPOSIÇÕES FINAIS**

6.1. A comissão de Seleção será constituída por 3 membros do quadro docente da Faculdade Dinâmica do Vale do Piranga.

6.2. O prazo de validade da seleção é de seis (6) meses, contado da homologação do resultado.

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

5.4. A avaliação teórico-prática acontecerá entre os dias 18 a 20 de agosto de 2021.

5.5. Temas para a avaliação teórica:

1. Normas de Biossegurança.
2. Primeiros socorros.
3. Organização de almoxarifado e estoque.
4. Preparo de material para análises: soluções, reagentes e vidrarias em geral.
5. Descarte de resíduos. Esterilização e desinfecção
7. Boas práticas de laboratório.

## 7. Bibliografia sugerida:

1. Guia de boas práticas laboratoriais. Laboratórios de investigação médica (LIM) (2015). Disponível em: [https://limhc.fm.usp.br/portal/wp-content/uploads/2015/11/Manual\\_Guia\\_de\\_Boas\\_Praticas.pdf](https://limhc.fm.usp.br/portal/wp-content/uploads/2015/11/Manual_Guia_de_Boas_Praticas.pdf)
2. Manual de biossegurança e boas práticas de laboratório. Comissão Interna de Biossegurança - Universidade Federal do Rio Grande do Sul (CIBio -UFRGS) (2015). Disponível em: <https://www.ufrgs.br/cbiot/index.php/manual/>
3. Manual de boas práticas de laboratório. Instituto Federal de São Paulo – Campus Matão (2018). Disponível em: [http://mto.ifsp.edu.br/images/Laboratorios-LAB/EnsinoPesquisa/Manual\\_verso4.pdf](http://mto.ifsp.edu.br/images/Laboratorios-LAB/EnsinoPesquisa/Manual_verso4.pdf)
4. Vidrarias e equipamentos básicos de um laboratório de química. UNIVASP (2020). Disponível em: [https://www1.univap.br/spilling/FQE1/Vidraria\\_basica.pdf](https://www1.univap.br/spilling/FQE1/Vidraria_basica.pdf)
5. Vidrarias, equipamentos e técnicas básicas. Laboratório de Química – Universidade Federal de Juiz de Fora. Disponível em: <http://www.ufjf.br/quimica/files/2015/06/2018-QUI126-AULA-2-VIDRARIAS.pdf>