

# SELEÇÃO DE AUXILIAR TÉCNICO DE LABORATÓRIO

EDITAL DE SELEÇÃO Nº \_\_/2020

## SELEÇÃO DE AUXILIAR TÉCNICO 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 Técnico 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 Técnico 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) *Curriculum*, acompanhado de documentos comprobatórios de titulação e experiência profissional;
- c) Título de eleitor com comprovante de quitação com o serviço eleitoral (cópia);
- d) Quitação com o serviço militar, quando couber (cópia);
- e) Inscrição no cadastro individual de contribuinte do Ministério da Fazenda (CPF) (cópia);

### 3. DA INSCRIÇÃO

3.1. O candidato fará a inscrição no período de 27/02/2020 a 09/03/2020, enviando seu currículo para o email da Gestão de Laboratórios da FADIP: [gestaolaboratorios@faculdadedinamica.com.br](mailto:gestaolaboratorios@faculdadedinamica.com.br)

3.2. Inserir no email de inscrição os seguintes dados: Nome completo, telefone, email e cargo pretendido como sendo “Auxiliar Técnico de laboratório”.

### 4. DA SELEÇÃO

4.1. Será constituída, uma Comissão de Seleção do curso, a quem competirá análise dos documentos apresentados pelos candidatos.

4.2 A Seleção constará de duas 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 30 (trinta) pontos. Os títulos serão pontuados conforme a escala abaixo:

<b>TÍTULO</b>	<b>PONTUAÇÃO</b>
Cursos de aperfeiçoamento	2,5 (dois vírgula cinco) pontos por curso até o limite de 10 (dez) pontos
Diploma de técnico de laboratório	10 (dez) pontos
Experiência profissional	2,5 (dois vírgula cinco) 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 teórico-prática. A prova teórico-prática será avaliada em 70 pontos.

4.2.3. Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 60%, considerando o somatório das provas de títulos e teórico-prática. Caso não haja candidatos que atinjam esta pontuação mínima, a comissão poderá avaliar todos os candidatos inscritos em outra forma de avaliação.

4.2.4. A seleção ocorrerá apenas se o candidato aprovado com maior nota, apresentar perfil adequado para ocupar as funções destinados ao cargo de auxiliar técnico de laboratório.

## 5. DISPOSIÇÕES FINAIS

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

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

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

5.4. A avaliação teórico-prática acontecerá entre os dias 10 e 13 de março de 2020.

5.5. Temas para a avaliação teórico-prática:

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. Transporte de produtos biológicos.
5. Recepção e identificação de amostras.
6. Descarte de resíduos. Esterilização e desinfecção
7. Boas práticas de laboratório.

## 6. 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 boas práticas laboratoriais (BPL). Laboratório de Inspeção de Alimentos e Bromatologia do 3º Batalhão de Suprimento (2020). Disponível em: <http://www.dabst.eb.mil.br/upados/secoes/sqsl/2017/LIABLABORATORIO-DE-INSPECAO-DE-ALIMENTOSE-BROMATOLOGIA/PROCEDIMENTO-OPERACIONAL-PADRAO-MODELOS/Modelo-de-Manual-de-Boas-Praticas-LIAB.pdf>
3. Manual de biossegurança e boas práticas de laboratório. Comissão Interna de Biossegurança - Universidade Federal do Rio Grande do Sul (CIBio-UFRGS) (2015). Disponível em: [http://www.cbiot.ufrgs.br/wp-content/uploads/2017/10/CIBio\\_UFRGS-Manual-de-Biosseguran%C3%A7a-BPL-2015\\_11\\_03.pdf](http://www.cbiot.ufrgs.br/wp-content/uploads/2017/10/CIBio_UFRGS-Manual-de-Biosseguran%C3%A7a-BPL-2015_11_03.pdf)
4. Manual de boas práticas de laboratório. Instituto Federal de São Paulo – Campus Matão (2018). Disponível em:

[http://mto.ifsp.edu.br/images/LaboratoriosLAB/EnsinoPesquisa/ManualBoasPraticasLaboratorio\\_v.2.pdf](http://mto.ifsp.edu.br/images/LaboratoriosLAB/EnsinoPesquisa/ManualBoasPraticasLaboratorio_v.2.pdf)

5. 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)

6. 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>

7. Manual de vidrarias e equipamentos de laboratório. Universidade Ibirapuera (2008). Disponível em:

<http://www.cenapro.com.br/images/documentos/MANUALDEVIDRARIASEEQUIPAMENTOSDELABORATORIO.pdf>