

**EDITAL DE SELEÇÃO PARA ESTAGIO OBRIGATÓRIO - NÃO REMUNERADO
EM TOXICOLOGIA FORENSE.
EDITAL 2018/01**

O laboratório de toxicologia forense do Instituto médico legal de Belo Horizonte – LABTOX-IMLBH, de acordo com o convenio para estágios número 120/2017 de 01 de setembro de 2017 celebrado entre a Polícia Civil de Minas Gerais - PCMG e a Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG, através deste edital, torna pública a abertura do processo seletivo simplificado para seleção de estagiário do Departamento de química da Universidade Federal de Minas Gerais (DQ-UFMG), conforme as disposições a seguir:

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O estágio será de natureza obrigatória, não remunerado, e regido segundo as cláusulas do convenio de estágio número 120/2017 de 01/09/2017 da PCMG e seguindo as normas descritas na lei de estágio nº. 11.788/08.

1.2. O estágio constará de treinamento prático e teórico, desenvolvimento intelectual, aprimoramento técnico, cultural, científico e de relações humanas, visando a complementação do processo de ensino e aprendizagem através de observações, estudos, pesquisas, visitas, exercício profissional, dentre outras na área de toxicologia forense.

1.3. O processo de recrutamento e seleção para vagas disponíveis para fins de estágio em toxicologia forense será regido e executado por este Edital.

1.4. O processo de recrutamento e seleção de estágio deste Edital é destinado exclusivamente a estudantes de graduação, devidamente matriculados, do Departamento de Química da UFMG.

1.5. O estágio será realizado das dependências do laboratório de Toxicologia do IML de Belo Horizonte, localizado na Rua Nícias Continentino, 1291 - Gameleira, Belo Horizonte - MG, 30510-160.

2. DA(S) VAGA(S)

2.1. Será(ão) oferecida(s) 01 (uma) vaga(s) para estágio neste edital.

3. DA CARGA HORÁRIA E DURAÇÃO

- 3.1. A duração do estágio será de até 6 (seis) meses com início previsto para 01/10/2018.
- 3.2. A carga horaria semanal será de 30 (trinta) horas a serem cumpridas de segunda a sexta no turno da tarde de 13:00 as 19:00 horas.

4. DA SELEÇÃO

- 4.1. A seleção será feita com base nas habilidades, competências e características desejadas para a vaga, e constará de análise de currículo e histórico da graduação e entrevista.
- 4.2. O processo de seleção de estagiários será constituído de duas etapas, conforme descrito a seguir:

1ª Etapa: Análise de currículo do candidato no formato Lattes bem como do histórico da graduação. A partir desta análise, serão selecionados candidatos para a segunda fase de entrevista.

2ª Etapa: Entrevistas que serão realizadas pela Chefia do LABTOX e outro Perito Criminal a ser selecionado para acompanhar. Para esta etapa serão convocados os candidatos pré-selecionados na 1ª etapa por meio de endereço de e-mail eletrônico informado na ficha de inscrição.

- 4.3. Os critérios de classificação dos candidatos poderão ser de caráter subjetivo e, contemplarão aqueles que mais se adequarem ao tipo de trabalho a ser realizado no LABTOX, sendo desejado que:

- O candidato tenha interesse em trabalhar na área forense;
- Seja proativo e que saiba trabalhar em grupo;
- Possuir conhecimentos na área de química analítica, preparo de soluções e noções de cromatografia;
- Possuir conhecimentos na área de bioquímica;
- Ter boa leitura de bibliografia científica nacional e estrangeira (inglês) na área de forense/química analítica.

5. PRÉ-REQUISITO

5.1. O candidato deverá ter cursado pelo menos 60% do curso de graduação, de preferência ter cursado as disciplinas de Química Analítica/Instrumental e Bioquímica. Disponibilidade de tempo no turno da tarde e disponibilidade para deslocamento ao IML de BH.

6. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO ESTAGIO

6.1. Acompanhar e realizar tarefas usuais da atividade do laboratório LABTOX: como preparo de soluções, extração de amostras de rotina e condução de análises de rotina em toxicologia forense.

6.2. Realizar levantamento bibliográfico na área e discussão de casos na área de análises toxicológicas forense.

6.3. Auxiliar na elaboração e revisão de Procedimentos Operacionais Padrão (POPs).

6.4. Desenvolver um projeto de curta duração que atenda demanda específica do laboratório de toxicologia forense do IML-BH. O aluno será orientado e acompanhado por um perito do laboratório em todas as etapas do projeto, desde levantamento bibliográfico, escolha da metodologia, desenvolvimento dos experimentos, análise dos resultados e elaboração de procedimentos operacionais padrão.

7. DOS PROCEDIMENTOS PARA A INSCRIÇÃO

7.1. As inscrições serão realizadas de forma simplificada pelo envio da documentação entre os dias 14/09/2018 até o dia 26/09/2018 para o e-mail: selecaolabtoximl@gmail.com contendo no assunto o nome do candidato e o último sobrenome.

7.2. A documentação constará:

- ficha de inscrição (ANEXO 1) preenchida;
- 01 (uma) foto recente (3x4 ou equivalente);
- 01 (uma) cópia do histórico da graduação;
- 01 (uma) copia do comprovante de matricula 2018/02
- Currículo atualizado no formato Lattes

8. DOS PROCEDIMENTOS PARA A 2ª ETAPA

8.1. Os candidatos classificados na primeira etapa deste processo seletivo simplificado serão convidados para entrevistas nas datas previstas de 26 e 27 de setembro de 2018, a ser realizada no LABTOX IML-BH.

9. DO RESULTADO FINAL

9.1. Após as etapas o resultado será divulgado por meio de endereço eletrônico aos candidato(s) aprovado(s) e através de lista divulgada para os coordenadores de estágio dos cursos do DQ-UFMG.

Belo Horizonte, 14 de Setembro de 2018

ANEXO 1 – FICHA DE INSCRIÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DO (A) CANDIDATO (A):			
NOME:			
DATA DE NASCIMENTO: / /		CPF:	
CARTEIRA DE IDENTIDADE Nº		ÓRGÃO EXPEDIDOR:	
ENDEREÇO RESIDENCIAL:			
BAIRRO:		CIDADE:	UF: CEP:
TELEFONES:	RESIDENCIAL: (__)	CELULAR: (__)	
LINK CURRICULO LATTES:			
E-MAIL :			
INSTITUIÇÃO DE ENSINO (IE):			
CURSO:		PERIODO:	
COORDENADOR(A) DE ESTÁGIO DO CURSO:			
PORQUE DESEJA ESTAGIAR NO LABTOX:			
ANEXAR JUNTO A ESTA FICHA			
<ul style="list-style-type: none"> • 01 FOTO RECENTE • 01 COPIA DO HISTORICO DA GRADUAÇÃO • CURRICULO FORMATO LATTES • COMPROVANTE DE MATRICULA 2018/02 			