

Chamada Pública 2018

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS INDUSTRIAIS FARMACÊUTICAS

Duração: Três períodos letivos

O Instituto de Tecnologia em Fármacos – Farmanguinhos (unidade técnico-científica da Fundação Oswaldo Cruz) divulga as normas e o calendário para a inscrição no Curso de Especialização em Tecnologias Industriais Farmacêuticas.

Apresentação do Curso

O curso de Especialização em Tecnologias Industriais Farmacêuticas concorrerá para a formação de profissionais com visão de inovação, que possam atender aos desafios do desenvolvimento de produtos, identificar novas soluções, estratégias e melhores práticas para aumentar a eficiência e o sucesso dos programas de desenvolvimento de produtos farmacêuticos.

Objetivo do Curso

O curso tem como objetivo qualificar profissionais de nível superior com uma visão dinâmica e inovadora para atuarem na cadeia de desenvolvimento de medicamentos, tornando-os agentes de promoção da saúde e do avanço tecnológico nacional.

Descrição do Curso

O curso abordará assuntos de relevância para o desenvolvimento de produtos farmacêuticos, incluindo pesquisa e desenvolvimento de medicamentos, controle de qualidade, tecnologias de produção, novos sistemas de liberação de fármacos e produtos biotecnológicos, embalagem e estabilidade farmacêutica, fitomedicamentos, pesquisa clínica, assuntos regulatórios e propriedade industrial. Serão realizadas discussões de temas específicos de

cada área e atividades práticas que promoverão a capacitação dos alunos que desejam exercer a profissão no campo do desenvolvimento tecnológico de produtos farmacêuticos. As disciplinas e orientações de conclusão de curso serão realizadas por profissionais com experiência em campos relevantes na Indústria Farmacêutica.

Público-Alvo

Profissionais com graduação nas áreas de Farmácia, Química, Engenharia Química e Biologia.

Vagas

Serão oferecidas, no máximo, 30 (trinta) vagas.

Regime, Duração e Local

O curso iniciará em agosto de 2018, com o término previsto para dezembro de 2019. A carga horária total é de 390 (trezentos e noventa) horas, distribuídas em três períodos letivos. As aulas ocorrerão nas instalações do Complexo Tecnológico de Medicamentos - CTM de Farmanguinhos, em Jacarepaguá/RJ. O curso será desenvolvido na modalidade presencial, com atividades complementares, através de espaços de fórum de discussão sobre questões surgidas durante as aulas. As aulas serão às sextas-feiras, nos horários de 09 h às 12 h e de 13 h às 17 h.

Inscrições

As inscrições estarão abertas no período de 04 de abril a 04 de maio de 2018. Os candidatos deverão preencher o formulário eletrônico de inscrição disponível na Plataforma SIGA, que está no endereço eletrônico www.sigals.fiocruz.br Link de Inscrição > Presencial > Especialização > Unidade: Instituto de Tecnologia em Fármacos/ Farmanguinhos.

O formulário deverá ser impresso, assinado e encaminhado à Secretaria Acadêmica, ou enviado através dos Correios, juntamente com os documentos:

- *curriculum vitae* atualizado;

- termo de ciência e autorização da chefia imediata ou responsável oficial da Instituição (somente para o público interno da FIOCRUZ).

Observações:

- a) para que a inscrição seja homologada é necessário o envio de toda a documentação exigida;
- b) inscrições com documentação incompleta ou postada após o término do prazo, não serão aceitas;
- c) de acordo com o artigo 4º da Norma Operacional da DIREH de 2013 são requisitos gerais para participação de servidores públicos que tenham interesse em inscrever-se nos cursos *Lato sensu*:
 - o servidor, em estágio probatório, deverá ter cumprido pelo menos um ciclo avaliativo de seu desempenho;
 - ter obtido nota igual ou superior a 9,0 na última avaliação de desempenho;
 - ter ateste da chefia imediata e declaração desta, de que não haverá prejuízo das atividades desenvolvidas na subunidade;
- d) os colaboradores com menos de 3 anos de vínculo institucional não poderão participar desse processo seletivo (Portaria nº 028, de agosto/2011, Art. 2º);
- e) os funcionários de Farmanguinhos deverão apresentar o documento de autorização da chefia imediata com concordância da Vice-Diretoria da área e da Vice-Diretoria de Gestão do Trabalho;
- f) será disponibilizada no SIGA (*link* de inscrição) a relação nominal dos candidatos cujas inscrições forem homologadas;
- g) as fotocópias devem ser encaminhadas no padrão A4.

Seleção**1ª etapa**

Análise da documentação/currículo dos inscritos pela Comissão de Seleção de Pós-graduação.

2ª etapa

Prova escrita.

- a) a prova escrita constará de uma redação dissertativa, em torno de 40 linhas, abordando assuntos atualizados, sem a cobrança de conhecimentos específicos, porém, fazendo uma abordagem genérica sobre assuntos relativos à importância da indústria farmacêutica e a inovação tecnológica no âmbito da saúde pública do país;
- b) a produção escrita terá por objetivo avaliar a produção textual dos candidatos, segundo as características do “gênero acadêmico” (estilo claro, coesão textual, coerência interna e objetividade);
- c) esta etapa é eliminatória e terá uma avaliação compreendendo nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos. Para aprovação e seguimento para próxima etapa, o candidato deverá obter a nota $\geq 7,0$ (sete) pontos;
- d) será considerado eliminado do processo seletivo o candidato que faltar a avaliação;
- e) a produção escrita terá a duração de 3 (três) horas e ocorrerá no dia previsto no calendário desta Chamada, das 9 às 12 h, no CTM/Farmanguinhos (Av. Comandante Guarany, 447 – Curicica/Jacarepaguá – Rio de Janeiro);
- f) o candidato deverá estar no local de realização da produção escrita com a antecedência mínima de 30 (trinta) minutos do horário de início. Não será possível ter acesso ao local de realização da avaliação após às 9 h, ficando o candidato impedido de realizá-la e automaticamente desclassificado/eliminado;
- g) cada candidato deverá portar, por ocasião da realização da avaliação escrita, o seguinte material:
- documento de identidade oficial original com foto (obrigatório);
 - ficha de inscrição;
 - caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- h) o caderno de respostas deverá conter as questões respondidas à caneta azul ou preta. O candidato que responder as questões a lápis terá sua prova automaticamente anulada e estará excluído do processo seletivo;
- i) o candidato poderá entrar com recurso referente ao resultado da prova escrita no dia 12/06/2018. O recurso deverá ser entregue na Secretaria Acadêmica do Programa de Pós-Graduação *Lato sensu* de Farmanguinhos (CTM/Farmanguinhos - Av. Comandante Guarany, 447 – Curicica/Jacarepaguá – Rio de Janeiro).

3ª etapa

Entrevista do candidato, com membros da Comissão de Seleção de Pós-Graduação.

- a) A entrevista transcorrerá, no máximo, em 20 (vinte) minutos, em que o candidato apresentará os motivos que o levaram a participar do processo seletivo, as expectativas para o curso, além de responder as perguntas da banca examinadora;
- b) esta etapa é eliminatória e terá uma avaliação compreendendo nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos. Para aprovação, o candidato deverá obter a nota \geq 7,0 (sete) pontos;
- c) o candidato deverá portar, por ocasião da realização da entrevista, o documento de identidade oficial original com foto.

Resultado final

O resultado final será divulgado por ordem de classificação, de acordo com a média obtida pelo candidato nas etapas 2 e 3 do processo seletivo.

Serão classificados os candidatos que obtiverem média final igual ou superior a 7,0 (sete).

Cronograma

Data/2018	Evento
04/04 a 04/05	Período de inscrição
11 e 16/05	Análise de currículo (1ª etapa)
21/05	Homologação dos candidatos
28/05	Prova escrita (2ª etapa)
11/06	Divulgação dos candidatos aprovados para 3ª etapa
14/06	Divulgação dos horários da entrevista
22, 25, 26 e 27/06	Entrevista (3ª etapa)
09/07	Divulgação do resultado final da seleção
18, 19 e 20/07	Período de matrícula

Resultado da Seleção

O resultado será afixado no mural da Coordenação do Curso de Tecnologias Industriais Farmacêuticas em Farmanguinhos – CTM, divulgado na Plataforma SIGA e no site de Farmanguinhos (www.far.fiocruz.br).

A documentação encaminhada pelos candidatos não classificados ficará disponível na Secretaria Acadêmica, para retirada até 90 dias após a divulgação do resultado final da seleção.

Matrícula

Os candidatos classificados deverão efetuar a matrícula nos dias 18, 19 e 20 de julho de 2018. No ato da matrícula o candidato deverá apresentar os seguintes documentos:

- duas fotografias 3x4 (com data recente);
- cópia legível e autenticada do diploma de graduação (frente e verso);
- cópia legível e autenticada da carteira de identidade;
- cópia legível e autenticada do CPF;
- comprovante original de pagamento da taxa de matrícula — no valor de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais), mais taxa referente à emissão de boleto bancário, no valor de R\$ 3,60 (três reais e sessenta centavos). O procedimento para efetuar tal pagamento será informado por ocasião da divulgação do resultado final.

São considerados isentos de pagamento da taxa de matrícula os servidores e demais colaboradores da Fundação Oswaldo Cruz, mediante comprovação de vínculo institucional. **O valor da taxa de matrícula não será devolvido em hipótese alguma.**

As fotocópias devem ser encaminhadas no padrão A4.

Observação

Os candidatos que ainda não possuem o Diploma de Graduação deverão apresentar uma Declaração de Conclusão de Curso da Instituição, informando data da colação de grau já realizada, em papel timbrado, devidamente carimbada e assinada. O Diploma de Graduação deverá ser entregue, devidamente reconhecido pelo MEC, antes do final do Curso.

Início das Aulas

3 de agosto de 2018.

Titulação

A Direção da Unidade de Farmanguinhos/Fiocruz e a Coordenação do Curso outorgarão o Certificado de “Especialista em Tecnologias Industriais Farmacêuticas” aos alunos que cumprirem todos os requisitos do Regulamento do Curso.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Secretaria Acadêmica do Departamento de Ensino, CTM/ Farmanguinhos

Endereço: CTM/FARMANGUINHOS Av. Comandante Guarany, 447 -
Jacarepaguá Rio de Janeiro/RJ CEP 22775-610.

Tel.: (21) 3348-5058 e 3348-5059, no período de 9h às 12h e 13h às 16h.

Coordenação do Curso.