

**Universidade Federal Fluminense  
Programa de Estágio Interno 2018**

**Ata Final do Processo de Seleção para Estágio Interno Não Obrigatório**

Nome do Setor de Estágio: Laboratório de Química Medicinal – LQMed

Órgão de Vinculação: Faculdade de Farmácia - Departamento de Tecnologia Farmacêutica

Responsável pelo Setor de Estágio: Luiza Rosaria Sousa Dias (SIAPE 1203742)

Perfil do Candidato: Alunos dos Cursos de Farmácia ou Química da UFF, a partir do 5º Período.

**1. Cronograma do Processo Seletivo**

Ações	Período Previsto	Período Efetivo
1. Publicação do Edital	06/03/2018	06/03/2018
2. Inscrição dos candidatos	07/03/2018 a 15/03/2018	07/03/2018 a 15/03/2018
3. Seleção dos Candidatos	19/03/2018, 10:00 h	19/03/2018, 10:00 – 12:15 h
4. Divulgação dos Resultados	20/03/2018, 8:00 h	19/03/2018, às 17:00 h
5. Apresentação de Recurso	1ª instância: Até 22/03/2018,  2ª instância: Até 72 (setenta e duas) horas após a ciência do resultado do recurso em primeira instância.	Até 22/03/2018 às 20:00h.
6. Resultado do Recurso	27/03/2018	Não houve recurso.

**2. Meios de Avaliação (ref. Art.9º e 10 da Instrução)**

Meio de Avaliação (MA)	Critérios	Pontuação
Prova de Conteúdo (MA 1)	Prova escrita abrangendo os tópicos descritos no edital de seleção.	0 a 10,0 pontos
Carta de Intenção (MA 2)	Apresentação; Exposição clara do objetivo; Expectativas em relação ao estágio; Emprego correto das regras de ortografia e expressão escrita, e disponibilidade de horário para realização das atividades do estágio.	0 a 10,0 pontos
Currículo Vitae (MA 3)	Pré-requisitos exigidos no edital (item 2.3).	6,0 pontos
	Atividades acadêmicas extracurriculares: Monitoria, Estágio ou Iniciação científica, e Apresentações de trabalhos realizadas durante o período de graduação.	0 a 4,0 pontos
	TOTAL	Média ponderada dos meios de avaliação. (MA1)2 + (MA2)2 + MA3

3. Examinadores (ref. Art. 12 da Instrução)

LUIZA ROSARIA SOUSA DIAS, professora do Departamento de Tecnologia Farmacêutica (MTC – UFF)  
 THALITA GONÇALVES BARROS, professora do Departamento de Tecnologia Farmacêutica (MTC – UFF)  
 CAMILO HENRIQUE DA SILVA LIMA, pós-doutorando do Programa de Pós-graduação em Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde, vinculado ao Programa Nacional de Pós-Doutorado.

4. Candidatos Inscritos (Campos IV e V da Instrução)

Nome Completo	Matrícula	Ação Afirmativa	Ampla Concorrência
1. Camila Theodoro das Neves	213015147		X
2. Lucas Oliveira Rodrigues	114015102		X
3. Raiza Caroline de Oliveira Leal	115028024		X
4. Sara Oliveira dos Santos	112015027		X
5. Victor Hugo Lima Lobo da Silva	212029046		X
6. Yuri Fritas Pereira	112015034		X
Total:		-	06

5. Resultados da Avaliação

Compareceram ao processo seletivo cinco dos seis candidatos inscritos. A candidata Camila Theodoro das Neves não compareceu, sendo eliminada do processo.

Nome Completo	MA 1	MA 2	MA 3	Final
1. Lucas Oliveira Rodrigues	5,0	9,0	10,0	<b>7,6</b>
2. Raiza Caroline de Oliveira Leal	4,9	7,5	8,0	<b>6,6</b>
3. Sara Oliveira dos Santos	2,1	8,5	8,5	<b>6,0</b>
4. Victor Hugo Lima Lobo da Silva	3,2	7,0	7,0	<b>5,5</b>
5. Yuri Freitas Pereira	4,5	8,0	7,0	<b>6,4</b>

4. Classificação (candidatos com nota igual ou maior que seis)

1. Ação afirmativa – nº de vagas: De acordo com item 2.2 do Edital de seleção e Art. 16 da Instrução de serviço nº 1 de 30/01/2018 da PROGRAD-UFF.  
 Não houve candidatos nessa condição.

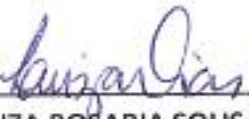
2. Livre Concorrência – nº de vagas: 01

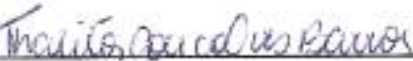
Nome Completo	MA 1	MA 2	MA 3	Final	Classificação
Lucas Oliveira Rodrigues*	5,0	9,0	10,0	<b>7,6</b>	1º
Raiza Caroline de Oliveira Leal*	4,9	7,5	8,0	<b>6,6</b>	2º
Yuri Freitas Pereira	4,5	8,0	7,0	<b>6,4</b>	3º
Sara Oliveira dos Santos	2,1	8,5	8,5	<b>6,0</b>	4º
Victor Hugo Lima Lobo da Silva	3,2	7,0	7,0	<b>5,5</b>	-

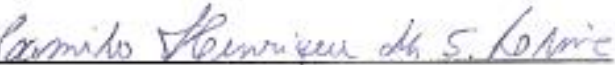
\*Os candidatos classificados em 1º e 2º desistiram da vaga desse processo seletivo.

Niterói, 26 de Março de 2018.

Nome completo e assinatura do Responsável pelo CEI e examinadores

  
\_\_\_\_\_  
LUIZA ROSARIA SOUSA DIAS

  
\_\_\_\_\_  
THALITA GONÇALVES BARROS

  
\_\_\_\_\_  
CAMILO HENRIQUE DA SILVA LIMA