



CAMPOS RESERVADOS PARA PROGRAD

Nº: _____ UNIDADE: _____ ANO LETIVO: _____

ATA DE PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS PARA O PROGRAMA DE MONITORIA GRADUAÇÃO / ANO LETIVO: 2021-1

DISCIPLINAS1: Microbiologia de Alimentos ATO 014

1 – Informar todas as disciplinas da monitoria, com seus respectivos códigos. Exemplo: “ABC123 – Disciplina 1, ABC456 – Disciplina 2”.

DEPARTAMENTO2: Ciências Farmacêuticas

2 - Ao qual se vincula(m) a(s) disciplina(s), por extenso.

UNIDADE ACADÊMICA3: Faculdade de Farmácia

3 – Por extenso.

Aos 20 dias do mês de maio do ano de 2021, de acordo com o Edital devidamente publicado e, de acordo com as Resolução nº 123/2016 do Conselho Setorial de Graduação (CONGRAD), deu-se início às provas para o exame de seleção de monitor(es) para a(s) disciplina(s) acima relacionada(s), para preenchimento de 01 vaga(s) de monitores bolsistas e de 01 vaga(s) de monitores voluntários. Primeiramente, foi constatada a presença de 01 candidato(s) inscrito(s), conforme a lista de presença assinada abaixo:

1.	<u>Camila Cristine F. S. T. Maier</u>	6.	_____
2.	_____	7.	_____
3.	_____	8.	_____
4.	_____	9.	_____
5.	_____	10.	_____

Não compareceram 0 candidato(s) inscrito(s). Após o término das provas, a Banca Examinadora divulgou o seguinte resultado final:

Classificação	Aluno	No de Matrícula	Pontuação
1.	Camila Cristine Ferreira de Souza Vieira Maier	201607106	98,0

O(s) 01 primeiro(s) candidato(s) classificado(s) acima referido(s) fica(m) convocado(s) a assumir(em) a(s) vaga(s) existente(s) a partir de 24/05/2021, e segue(m), em anexo, o(s) seu(s)

respectivo(s) Termo(s) de Compromisso(s) devidamente preenchido(s). Os demais candidatos não classificados foram reprovados.

Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, que segue assinada pelos membros da Banca Examinadora.

Juiz de Fora, 20 de maio de 2021.

Banca Examinadora:

Humberto Moreira Hungaro


Nome Legível

Mirian Pereira Rodarte

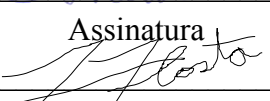
Nome Legível

Fabiano Freire Costa

Nome Legível


Assinatura


Assinatura


Assinatura
