

DDE – Diretoria do Desenvolvimento do Ensino

TERMO ADITIVO N° 1

EDITAL N° 01/2023

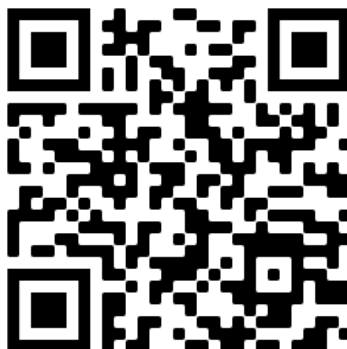
**PROCESSO SELETIVO PARA MONITOR ACADÊMICO DE DISCIPLINA DO
PROGRAMA DE MONITORIA ACADÊMICA (PROMAC)**

A Diretoria de Ensino do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (IFRJ) do Campus Realengo torna público o presente Edital, contendo as **complementação de informações** ao processo seletivo do Programa de Monitoria Acadêmica (PROMAC) **2023.1**, com o intuito de realizar a seleção de monitor acadêmico de disciplina.

1- DAS INSCRIÇÕES

1.1– Documentos necessários aos candidatos à monitoria acadêmica durante o ato de inscrição:

- a) Inscrição Online pelo Formulário Digital.
Link: <https://forms.gle/HN9s3ja4ei8etz5J9>
QR Code:



1.2- Período de inscrição online: de 20/03/2023 a 04/04/2023.

2- DA DIVULGAÇÃO FINAL DOS RESULTADOS:

A relação dos selecionados será divulgada no quadro **de Seleção de Monitores** (<https://portal.ifrj.edu.br/node/2812>) a partir das 19:00 horas:

Divulgação das inscrições on-line deferidas: 04/04/2023

Resultado final após entrevistas: 14/04/2023.

3- CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO REFERENTE À VAGA DE MONITORIA ACADÊMICA:

Divulgação do edital através do site institucional	20/03/2023
Inscrição no processo seletivo de monitor acadêmico:	20/03/2023 a 04/04/2023
Divulgação das inscrições on-line deferidas:	04/04/2023
Entrevista com o candidato à monitoria acadêmica:	04/04/2023 a 11/04/2023
Divulgação do resultado do processo de seleção:	14/04/2023

4- Monitorias, vagas e pré-requisitos

Monitoria	Docente(s)	Vagas	Pré-requisitos da monitoria
Farmacotécnicas	Ana Ferreira Ribeiro e Eduardo Rodrigues da Silva	3	Farmacotécnicas I e II
Recursos Fisioterapêuticos III	Michelle Guiot Mesquita	1	<ul style="list-style-type: none"> • Estar regularmente matriculado em cursos de graduação do IFRJ; • Ter sido aprovado na disciplina de Recursos Fisioterapêuticos III, com média semestral igual ou superior a 8,0 (sete); • Ter sido aprovado no processo seletivo; • Dispor de 10 horas semanais, sendo duas para atendimento ao aluno e as outras oito horas para as demais atividades inerentes a monitoria;
METATO	Lilian Dias Bernardo	3	Ser aprovado em METATO, ter disponibilidade às quintas-feiras de 08 às 11
Tecnologia Assistiva I	Caciana da Rocha Pinho	2	ter sido aprovado (a) na disciplina com êxito, ter disponibilidade para participar no horário da aula (quarta-período da tarde), ter disponibilidade para ministrar a

			monitoria aos discentes em horário semanal previamente programado com a turma.
MOVIMENTO HUMANO	Vinícius Costa Martins	5	Média final superior a 7,5 na disciplina Movimento Humano Horário Flexível para atividades presenciais e, se possível, remotas.
Bases Morfofuncionais dos Sistemas II - BMF II	Janaína Dória Libano Soares/CARLA SOARES DE LIMA PRIETO/MIRA WENGERT COSTA	5	Ter cursado as disciplinas de BMF I e II, com bom rendimento nas duas disciplinas.
Assistencia Farmaceutica	Samara Ramalho Matta	1	ter sido aprovado em assistencia farmaceutica
farmácia hospitalar	Samara Ramalho Matta	1	ter sido aprovado em farmacia hospitalar
Cinesioterapia	Jaqueline Nunes Burigo de Sá e Monica Romitelli de Queiroz	3	Movimento Humano e Cinesioterapia
Bases Biológicas	Carla Fagundes Felix	4	aprovação em Bases Biológicas ou Bioquímica I
Fisioterapia dermatofuncional	Fernanda Seabra Schanuel	2	Ter cursado a disciplina de dermatofuncional e seus pré requisitos e Recursos Terapêuticos I e II
Recursos Fisioterapeuticos 1	Jaqueline Nunes Burigo de Sá / Mônica Romitelli de Queiroz	5	Ter cursado a disciplina de Recursos Fisioterapeuticos 1 com aprovação
BASES FARMACOTERAPÊUTICAS 3	MARIANA MARTINS GOMES PINHEIRO	4	BASES FARMACOTERAPÊUTICAS 2
FARMACOLOGIA	Mariana Martins Gomes Pinheiro	3	Farmacologia (Fisioterapia) OU Bases Farmacoterapêuticas 2
TOXICOLOGIA GERAL	MARIANA MARTINS GOMES PINHEIRO	2	Toxicologia
Físico-Química 1	Aline Damico de Azevedo	2	Ter concluído Físico-química 1 com nota acima de 7,0.
Físico-Química 2	Aline Damico de Azevedo	2	Ter sido aprovado em FQ1 e FQ2 acima de 7,0
QUÍMICA ORGÂNICA 1	ANNE CAROLINE CANDIDO GOMES	3	Ter sido aprovado em Química Orgânica 1 com média final igual ou maior que 8,0.
QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL 1	ANNE CAROLINE CANDIDO GOMES/ FERNANDO DE OLIVEIRA BEZERRA	3	Ter sido aprovado em Química Orgânica Experimental com média superior a 8,0.

Fisioterapia aplicada à uroginecologia e obstetrícia	Luciana Mamede	6	Ter cursado a disciplina e ter sido aprovado com nota mínima de 7.5. Ter disponibilidade para acompanhar a disciplina segundas à tarde (apenas no 1 semestre da monitoria, depois caso a aluna permaneça como monitora só precisará estar presente nas aulas práticas)
Fisioterapia nas Disfunções Cardiopulmonares II	Ricardo Gaudio de Almeida / André Favre	2	Fisioterapia nas Disfunções Cardiopulmonares II
Química Geral e Inorgânica Experimental	Paulo Galdino de Lima	4	Ter cursado as disciplinas Química Geral e Inorgânica I e Química Geral e Inorgânica Experimental

Rio de Janeiro, 15 de março de 2023.

Mira Wengert Costa
Diretora de Ensino – Campus Realengo