## ANEXO I VAGAS 2024.1

	Monitoria	Responsável	Vagas ofertadas novos monitores	Pré-requisitos da monitoria	Renovação de monitores
1	Bases Biológicas	Carla Fagundes Felix	2	Aprovação em Bases Biológicas ou em Bioquímica I e Bioquímica II	Lívia Leopoldo Liberatori, Rafael Oliveira de Carvalho Santos, Felipe Scavuzzi Ribeiro e Ana Luísa Ferreira Soares
2	BASES FARMACOTERAPÊUTICAS III	MARIANA MARTINS GOMES PINHEIRO	2	aprovado com média acima de 7,0 na disciplina de Bases Farmacoterapêuticas III	Carolina de Oliveira/ Bruno de Albuquerque França/Julliana Muguet Oliveira da Silva
3	BMF I	Carla Soares de Lima Prieto	2	Ter cursado BMF I com bom rendimento	Beatriz Ribeiro Salvador de Lima e Vynícius Marcílio Reis de Moura.
4	Cálculo Básico	Roberta Pereira Niquini Bastos	4	É uma exigência para o ingresso na Monitoria Acadêmica da Disciplina de Cálculo Básico ter cursado a disciplina no IFRJ no 2º semestre de 2023 e ter obtido média maior ou igual a 7,0 na referida disciplina.	N/A
5	Cinesioterapia	Mônica Romitelli de Queiroz e Jaqueline Nunes Burigo de Sá	1	ter cursado a disciplina na modalidade presencial	Jion Vieira Ribeiro; Beatriz Capistrano de Sá Oliveira; Luan Carlos Scoponi Genovez; Thales Alberto da C. Pereira; Sarah Ferreira Camilato
6	FARMACOLOGIA	MARIANA MARTINS GOMES PINHEIRO	2	Ter cursado com média acima de 7,0 com aprovação a disciplina de Bases Farmacoterapêuticas I; matriculado no curso de Farmácia	Marcelina Gabriela Bichet De Bessa
7	Farmacotécnicas	Ana Ferreira Ribeiro e Eduardo Rodrigues da Silva	3	Farmacotécnica I e/ou Farmacotécnica II	Yasmim Cabral Marcondes
8	Fisioterapia aplicada à uroginecologia e obstetrícia	Luciana Mamede gomes	6	já ter cursado a disciplina em questão e ter sido aprovado com grau equivalente e/ou acima de 7	Ellen Cruz Feitosa da Silva
9	Fisioterapia aplicada à uroginecologia e obstetrícia	Luciana Mamede gomes	5	Ter cursado a disciplina com aprovação de grau igual ou superior a 7.5, ter disponibilidade para acompanhar docentes às segundas	N/A
10	Fisioterapia Aplicada às Disfunções Cardiopulmonares (CP2)	André da Silva Favre	3	Ter realizado CP2.	Felipe Curi Fernandes
11	Fisioterapia em Dermato Funcional	Fernanda Seabra Schanuel	2	1-Ter sido aprovado na disciplina de Dermato Funcional com grau igual ou superior a 8 2-Já ter cursado e ter sido aprovado na disciplina de Recursos fisioterapêuticos I e II com média igual ou superior a 7 3-Disponibilidade presencial no horário da oferta da disciplina de Dermato Funcional, sendo quinta manhã entre 8h30 e 12h30. 4-Disponibilidade de encontro rotineiro com o docente para discussão e suporte, em torno de 1h (online). 5-Disponibilidade para realizar as atividades de monitoria (5 horas semanais) distribuídas no horário a combinar junto aos discentes (presencial ou online)	N/A

12	FISIOTERAPIA NAS DISFUNÇÕES CARDIO-PULMONAF	Cristiane Sousa Nascimento Baez Garcia & Michele Ramos Lourenço	3	Ter cursado e concluído a disciplina a que concorre, anteriormente; Ter nota da disciplina obtida na ocasião superior a oito; Ter disponibilidade de tempo para participar das aulas práticas da disciplina no semestre acadêmico de 2023.2; Ter disponibilidade para dar suporte teórico e prático complementar aos alunos inscritos na disciplina BFI43026 - FISIOTERAPIA NAS DISFUNÇÕES CARDIO-PULMONARES I; Ter disponibilidade para encontros virtuais semanais com as docentes da disciplina com duração de 1h para a sua formação complementar.	Júlia Falcão dos Passos; Victoria Cinelli Morgado; Mariana Rodrigues da Cruz
13	Fisioterapia nas Disfunções Cardio-Pulmonares II	André da Silva Favre e Ricardo Gaudio de Almeida	2	Fisioterapia nas Disfunções Cardio-Pulmonares II	Felipe Curi Fernandes
14	Hematologia	Silvana Machareth Santiago	3	TER FEITO A DISCIPLINA DE HEMATOLOGIA	N/A
15	Movimento Humano	Vinícius Costa Martins	5	Ter tido média na disciplina igual ou superior a 7,0.	N/A
16	Psicomotricidade	Michele Ramos Lourenço	0	Já ter cursado a disciplina com aprovação	Marcele Severino Fontes e Paula Cupolillo de Azeredo
17	QUÍMICA FARMACÊUTICA	Anne Caroline Candido Gomes	2	Ter sido aprovado na disciplina com média igual ou superior a 7,0.	N/A
18	QUÍMICA ORGÂNICA 1	Anne Caroline Candido Gomes	3	Ter sido aprovado na disciplina com média igual ou superior a 8,0.	N/A
19	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL 1	Anne Caroline Candido Gomes e Fernando de Oliveira Bezerra	3	Ter sido aprovado na disciplina com média superior a 8,0.	N/A
20	Recursos Fisioterapêuticos 3	Michelle Guiot	1	Ter sido aprovado na disciplina de Recursos Fisioterapêuticos III, com média semestral igual ou superior a 8,0 (sete); Disponibilidade de acordo com o previsto no plano de monitoria da disciplina	Thiago dos Santos Mantuano
21	Recursos Fisioterapêuticos I	Mônica Romitelli de Queiroz e Jaqueline Nunes Burigo de Sá	0	ter cursado a disciplina na modalidade presencial	Alana Correa Carvalhal Ferreira, Beatriz Melo dos Prazeres, Lariane Oliveira Costa, Diana Pereira da Silva, Larissa de Freitas Moreira, Rômulo Palmieri da Silva
22	Tecnologia Assistiva I - turma 1	Caciana da Rocha Pinho	2	Ter cursado a disciplina com êxito, ter horário terça de 8 às 11 livre, tem um outro horário livre para suporte aos alunos	Matheus Brasil Passos e Ana Vitória Ferreira Corrrea Lima
23	Tecnologia Assistiva I- turma 2	Caciana da Rocha Pinho	2	Ter passado com êxito na disciplina de Tecnologia Assistiva I, ter horário disponível na quarta feira de 13 as 16:30, ter um outro horário livre para dar suporte aos alunos	Thais Ribeiro de Oliveira e Beatriz Freitas Macedo Ferreira
24	Tecnologia Assistiva II	Caciana da Rocha Pinho	2	Ter cursado com êxito a disciplina de Tecnologia Assistiva II, ter disponibilidade de horário em algumas quartas- feiras, além de um outro dia da semana para suporte aos estudantes	N/A
25	TOXICOLOGIA GERAL	MARIANA MARTINS GOMES PINHEIRO	2	aprovado em Toxicologia com média acima de 6,0 e em Bases Farmacoterapêuticas acima de 6,0	N/A
26	Urgência e Emergência	Ana Carolina de Azevedo Carvalho	2	Ter sido aprovado na disciplina de Urgência e Emergência com grau igual ou superior a 8,0.	Beatriz Xavier Melo de Lira; Millena das Merces Pires