

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM REABILITAÇÃO E DESEMPENHO FUNCIONAL

CALENDÁRIO DE DISCIPLINAS 2025.1

Matrícula em disciplinas para alunos regulares: 24/02/2025 a 10/03/2025 (ATRIO)

Início do semestre 2025.1: 11 de março de 2025

LER TODO ESTE DOCUMENTO COM ATENÇÃO PARA VERIFICAR AS INSTRUÇÕES DE CRÉDITOS, HORÁRIO DE DISCIPLINAS. SERÁ NECESSÁRIO OBTER APROVAÇÃO DO ORIENTADOR PARA ESCOLHA E MATRÍCULA NAS DISCIPLINAS

Abaixo, se encontra um quadro com todas as disciplinas do PPGRDF. As disciplinas estão organizadas por seus respectivos códigos (o mesmo disponível no ATRIO). No quadro está descrito a quantidade de créditos, se a disciplina é obrigatória (SIM) ou eletiva (NÃO), seu nível (M – Mestrado; D – Doutorado) e a linha de pesquisa a qual está vinculada (Linha 1 - Avaliação e Intervenção no Sistema Neuromusculoesquelético; Linha 2 - Avaliação e Intervenção nos Sistemas Cardiorrespiratório, Vascular e Metabólico)

As reuniões ordinárias do Colegiado serão realizadas na última sexta-feira de cada mês, iniciando às 14h (21/02, 28/03, 25/04, 30/05, 20/06, 25/07).

As disciplinas destacadas serão ofertadas no semestre 2025.1

DISCIPLINAS DO PROGRAMA

Código	Disciplina	Créditos	Linhas		Obrigatória		Nível
			1	2	Sim	Não	
RDF1	Avaliação e Intervenção Cardiorrespiratória e Metabólica	4		X		X	M/D
RDF2	Avaliação e Intervenção Cardiorrespiratória na saúde da criança e do adolescente	4		X		X	M/D
RDF3	Avaliação e Intervenção Funcional em Disfunções Musculoesqueléticas	4	X			X	M/D
RDF4	Avaliação e Intervenção Funcional no Envelhecimento Humano	4	X	X		X	M/D
RDF5	Avaliação, Prescrição e Monitoramento de Exercício Aeróbico e Anaeróbico	4		X		X	M/D
RDF6	Didática do Ensino Superior	2	X	X	X		M/D
RDF7	Disfunções musculoesqueléticas em Saúde da Mulher	4	X			X	M/D
RDF8	Epidemiologia do Envelhecimento e Curso de Vida	3	X	X		X	M/D
RDF9	Estágio de Docência I	2	X	X	X		M/D
RDF10	Estágio de Docência II	2	X	X	X		D
RDF11	Estatística I	4	X	X	X		M/D
RDF12	Estatística II	4	X	X		X	D
RDF13	Estudos Avançados do Movimento Humano	4	X			X	M/D
RDF14	Evidência Científica Aplicada à Pesquisa em Fisioterapia	2	X	X		X	M/D
RDF15	Inteligência Artificial aplicada à Reabilitação e ao Desempenho Funcional	3	X	X		X	M/D
RDF16	Metodologia Científica e Bioética	4	X	X	X		M/D
RDF17	Métodos Epidemiológicos na Pesquisa em Saúde	4	X	X		X	M/D
RDF18	Processos de Avaliação e Intervenção em Ambiente Ocupacional	2	X	X		X	M/D
RDF19	Redação Científica I	2	X	X	X		M/D
RDF20	Redação Científica II	2	X	X	X		D
RDF21	Revisão Sistemática	4	X	X		X	M/D
RDF22	Seminários Avançados em Avaliação e Reabilitação Cardiorrespiratória e Metabólica	4	X	X	X		D
RDF23	Seminários Avançados em Avaliação e Reabilitação Musculoesquelética	4	X	X	X		D
RDF24	Tópicos avançados sobre doenças crônicas não transmissíveis.	4	X	X		X	M/D

Fevereiro 2025

Domingo	Segunda	Terça-feira	Quarta	Quinta-feira	Sexta	Sábado
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
					REUNIÃO ORDINÁRIA 14H	
23	24	25	26	27	28	
	Matrícula em Disciplinas	Matrícula em Disciplinas	Matrícula em Disciplinas	Matrícula em Disciplinas	Matrícula em Disciplinas	

Março 2025

Domingo	Segunda	Terça-feira	Quarta	Quinta-feira	Sexta	Sábado
						1
						Matrícula em Disciplinas
2	3	4	5	6	7	8
Matrícula em Disciplinas	Matrícula em Disciplinas	Matrícula em Disciplinas	Matrícula em Disciplinas	Matrícula em Disciplinas	Matrícula em Disciplinas	Matrícula em Disciplinas
9	10	11	12	13	14	15
Matrícula em Disciplinas	Matrícula em Disciplinas				RDF6 – (14 -17h) Prof. Paulo Magalhães Profa. Nayara Oliveira	
16	17	18	19	20	21	22
					RDF6 – (14 -17h) Prof. Paulo Magalhães Profa. Nayara Oliveira	
23	24	25	26	27	28	29
			RDF1 - (14-18h) Prof. Victor Neves Profa. Fabianne Assis		RDF6 – (14 -17h) Prof. Paulo Magalhães Profa. Nayara Oliveira	
					REUNIÃO ORDINÁRIA 14H	
30	31					

Abril 2025

Domingo	Segunda	Terça-feira	Quarta	Quinta-feira	Sexta	Sábado
		1	2	3	4	5
		RDF18 – (8 -10h) Prof. Francisco Locks	RDF7 – (8-12h) Profa. Ana Carolina Pitangui	RDF18 – (8 -12h) Prof. Francisco Locks	RDF6 – (14 -17h) Prof. Paulo Magalhães Profa. Nayara Oliveira	
		RDF13 – (14 – 18h) Prof. Francis Trombini	RDF1 - (14-18h) Prof. Victor Neves Profa. Fabianne Assis	RDF13 – (14 – 18h) Prof. Francis Trombini		
6	7	8	9	10	11	12
	RDF7 – (8-12h) Profa. Ana Carolina Pitangui	RDF18 – (8 -12h) Prof. Francisco Locks	RDF7 – (8-12h) Profa. Ana Carolina Pitangui	RDF18 – (8 -12h) Prof. Francisco Locks	RDF6 – (14 -17h) Prof. Paulo Magalhães Profa. Nayara Oliveira	
		RDF13 – (14 – 18h) Prof. Francis Trombini	RDF1 - (14-18h) Prof. Victor Neves Profa. Fabianne Assis	RDF13 – (14 – 18h) Prof. Francis Trombini		
13	14	15	16	17	18	19
	RDF7 – (8-12h) Profa. Ana Carolina Pitangui	RDF18 – (8 -12h) Prof. Francisco Locks	RDF7 – (8-12h) Profa. Ana Carolina Pitangui			
		RDF13 – (14 – 18h) Prof. Francis Trombini	RDF1 - (14-18h) Prof. Victor Neves Profa. Fabianne Assis			
20	21	22	23	24	25	26
		RDF18 – (8 -12h) Prof. Francisco Locks	RDF7 – (8-12h) Profa. Ana Carolina Pitangui	RDF18 – (8 -12h) Prof. Francisco Locks	RDF6 – (14 -17h) Prof. Paulo Magalhães Profa. Nayara Oliveira	
		RDF13 – (14 – 18h) Prof. Francis Trombini	RDF1 - (14-18h) Prof. Victor Neves Profa. Fabianne Assis	RDF13 – (14 – 18h) Prof. Francis Trombini	REUNIÃO ORDINÁRIA 14H	
27	28	29	30			
	RDF7 – (8-12h) Profa. Ana Carolina Pitangui	RDF17 – (8 -12h) Prof. Francisco Locks	RDF7 – (8-12h) Profa. Ana Carolina Pitangui			
			RDF1 - (14-18h) Prof. Victor Neves Profa. Fabianne Assis			

Maio 2025

Domingo	Segunda	Terça-feira	Quarta	Quinta-feira	Sexta	Sábado
				1	2	3
					RDF6 – (14 -17h) Prof. Paulo Magalhães Prof. Nayara Oliveira	
4	5	6	7	8	9	10
	RDF7 – (8-12h) Prof. Ana Carolina Pitangui	RDF16 – (8-12h) Prof. Rodrigo Cappato	RDF7 – (8-12h) Prof. Ana Carolina Pitangui	RDF16 – (8-12h) Prof. Rodrigo Cappato	RDF6 – (14 -17h) Prof. Paulo Magalhães Prof. Nayara Oliveira	
		RDF13 – (14 – 18h) Prof. Francis Trombini	RDF1 - (14-18h) Prof. Victor Neves Prof. Fabianne Assis	RDF13 – (14 – 18h) Prof. Francis Trombini		
11	12	13	14	15	16	17
	RDF7 – (8-12h) Prof. Ana Carolina Pitangui	RDF16 – (8-12h) Prof. Rodrigo Cappato	RDF7 – (8-12h) Prof. Ana Carolina Pitangui	RDF16 – (8-12h) Prof. Rodrigo Cappato		
		RDF13 – (14 – 18h) Prof. Francis Trombini	RDF1 - (14-18h) Prof. Victor Neves Prof. Fabianne Assis	RDF13 – (14 – 18h) Prof. Francis Trombini		
18	19	20	21	22	23	24
	RDF7 – (8-12h) Prof. Ana Carolina Pitangui	RDF16 – (8-12h) Prof. Rodrigo Cappato	RDF7 – (8-12h) Prof. Ana Carolina Pitangui	RDF16 – (8-12h) Prof. Rodrigo Cappato		
		RDF13 – (14 – 18h) Prof. Francis Trombini	RDF1 - (14-18h) Prof. Victor Neves Prof. Fabianne Assis	RDF13 – (14 – 18h) Prof. Francis Trombini		
25	26	27	28	29	30	31
	RDF7 – (8-12h) Prof. Ana Carolina Pitangui	RDF16 – (8-12h) Prof. Rodrigo Cappato	RDF1 - (14-18h) Prof. Victor Neves Prof. Fabianne Assis	RDF16 – (8-12h) Prof. Rodrigo Cappato	REUNIÃO ORDINÁRIA 14H	
		RDF13 – (14 – 18h) Prof. Francis Trombini		RDF13 – (14 – 18h) Prof. Francis Trombini		

Junho 2025

Domingo	Segunda	Terça-feira	Quarta	Quinta-feira	Sexta	Sábado
1	2	3	4	5	6	7
		RDF16 – (8-12h) Prof. Rodrigo Cappato	RDF1 - (14-18h) Prof. Victor Neves Profa. Fabianne Assis	RDF16 – (8-12h) Prof. Rodrigo Cappato		
8	9	10	11	12	13	14
			RDF1 - (14-18h) Prof. Victor Neves Profa. Fabianne Assis			
15	16	17	18	19	20	21
		RDF16 – (8-12h) Prof. Rodrigo Cappato	RDF1 - (14-18h) Prof. Victor Neves Profa. Fabianne Assis	RDF16 – (8-12h) Prof. Rodrigo Cappato	REUNIÃO ORDINÁRIA 14H	
22	23	24	25	26	27	28
		RDF16 – (8-12h) Prof. Rodrigo Cappato	RDF1 - (14-18h) Prof. Victor Neves Profa. Fabianne Assis	RDF16 – (8-12h) Prof. Rodrigo Cappato		
29	30					

Julho 2025

Domingo	Segunda	Terça-feira	Quarta	Quinta-feira	Sexta	Sábado
		1	2	3	4	5
			RDF1 - (14-18h) Prof. Victor Neves Profa. Fabianne Assis			
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
					REUNIÃO ORDINÁRIA 14H	
27	28	29	30	31		