



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

## QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências da Saúde

**CERTIFICADO?**

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **FABIO RICARDO HILGENBERG GOMES**

Matrícula: **50937**

Departamento: Departamento de Educação Física

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME HORÁRIO

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 2ª REVISÃO -  
FEVEREIRO/ABRIL - 2º  
SEMESTRE (2020)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	(AA) CINESIOLOGIA	(PA) CINESIOLOGIA	ATIVIDADES EM ACADEMIA (EFI-B)			
	8h20min		(AA) ATIVIDADES EM ACADEMIA	ATIVIDADES EM ACADEMIA (EFI-B)	CINESIOLOGIA (EFI)	(AA) INTRODUÇÃO A FISIOLÓGIA DO EXERCÍCIO	
	9h10min	(PA) ATIVIDADES EM ACADEMIA	(AA) ATIVIDADES EM ACADEMIA	ATIVIDADES EM ACADEMIA (EFI-B)	CINESIOLOGIA (EFI)		
	10h10min	(PA) ATIVIDADES EM ACADEMIA	METODOLOGIA DA PESQUISA EM EDUCAÇÃO FÍSICA (EFI)	Estágio Supervisionado Responsável	ESTAGIO SUPERVISIONADO II (EFI-A)		
	11h		METODOLOGIA DA PESQUISA EM EDUCAÇÃO FÍSICA (EFI)	Estágio Supervisionado Responsável	ESTAGIO SUPERVISIONADO II (EFI-A)		
Vespertino	13h20min			ATIVIDADES EM ACADEMIA (EFI-A)			
	14h10min	Estágio Supervisionado Responsável	(AA) ATIVIDADES EM ACADEMIA	ATIVIDADES EM ACADEMIA (EFI-A)	(AA) ATIVIDADES EM ACADEMIA	(PA) INTRODUÇÃO A FISIOLÓGIA DO EXERCÍCIO	(PA) METODOLOGIA DA PESQUISA EM EDUCAÇÃO FÍSICA
	15h	INTRODUÇÃO A FISIOLÓGIA DO EXERCÍCIO (EFI)	(AA) METODOLOGIA DA PESQUISA EM EDUCAÇÃO FÍSICA	ATIVIDADES EM ACADEMIA (EFI-A)	Estágio Supervisionado Responsável	Estágio Supervisionado Responsável	Estágio Supervisionado Responsável
	16h	INTRODUÇÃO A FISIOLÓGIA DO EXERCÍCIO (EFI)	(PA) ESTAGIO SUPERVISIONADO II	(AA) ESTAGIO SUPERVISIONADO II	Orientação / Supervisão Orientação TCC	Estágio Supervisionado Responsável	Estágio Supervisionado Responsável
	16h50min			Reunião Departamental	Orientação / Supervisão Orientação TCC		
	17h40min			Reunião Departamental			
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						