



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: **DAIANE GRANDO**

Matrícula: **50384**

Departamento: Departamento de Educação Física

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME HORÁRIO

Titulação: MESTRADO

Período: 1ª REVISÃO - FEVEREIRO
E MARÇO - 1º SEMESTRE
(2019)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	METODOLOGIA DO HANDEBOL (EFI)					
	8h20min	METODOLOGIA DO HANDEBOL (EFI)	ESPORTES COMPLEMENTARES (EFI)	HISTORIA E TEORIA DA EDUCACAO FISICA (EFI)	(PA) HISTORIA E TEORIA DA EDUCACAO FISICA	(AA) HISTORIA E TEORIA DA EDUCACAO FISICA	
	9h10min	RECREACAO E LAZER (EFI)	ESPORTES COMPLEMENTARES (EFI)	HISTORIA E TEORIA DA EDUCACAO FISICA (EFI)	(PA) EDUCACAO FISICA E SOCIEDADE	(AA) METODOLOGIA DO HANDEBOL	
	10h10min	RECREACAO E LAZER (EFI)	(AA) ESTAGIO SUPERVISIONADO I	(PA) EDUCACAO FISICA E CULTURA	ESTAGIO SUPERVISIONADO I (EFI-C)	METODOLOGIA DA DANCA (EFI)	
	11h	RECREACAO E LAZER (EFI)	(AA) EDUCACAO FISICA E CULTURA	EDUCACAO POPULAR-, COMUNICACAO E PRATICAS PEDAGOGICAS APLICADAS A SAUDE (RMS)	(PA) METODOLOGIA DA DANCA	METODOLOGIA DA DANCA (EFI)	
Vespertino	13h20min	EDUCACAO FISICA E SOCIEDADE (EFI)	(AA) EDUCACAO FISICA E SOCIEDADE	Estágio Supervisionado Responsável	(PA) METODOLOGIA DO HANDEBOL	(AA) EDUCACAO POPULAR-, COMUNICACAO E PRATICAS PEDAGOGICAS APLICADAS A SAUDE	
	14h10min	EDUCACAO FISICA E SOCIEDADE (EFI)	(AA) ESPORTES COMPLEMENTARES	Estágio Supervisionado Responsável	(PA) RECREACAO E LAZER	(AA) METODOLOGIA DA DANCA	
	15h	EDUCACAO FISICA E CULTURA (EFI)	(AA) RECREACAO E LAZER	Reunião Departamental	Estágio Supervisionado Responsável	Estágio Supervisionado Responsável	
	16h	EDUCACAO FISICA E CULTURA (EFI)	(AA) RECREACAO E LAZER	Reunião Departamental	Estágio Supervisionado Responsável	Estágio Supervisionado Responsável	
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						