

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências da Saúde

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **ANDRÉ DE CAMARGO SMOLAREK**

Matrícula: **50631**

Departamento: Departamento de Educação Física

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: **4^a REVISÃO - JUNHO - 1º SEMESTRE (2020)**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		(AA) BIOQUIMICA APPLICADA A EDUCACAO FISICA	(AA) ATIVIDADES AQUATICAS		
	8h20min	(PA) TREINAMENTO ESPORTIVO	BIOQUIMICA APPLICADA A EDUCACAO FISICA (EFI/I-A)	TREINAMENTO ESPORTIVO (EFI/I)	ATIVIDADES AQUATICAS (EFI/I-A)	
	9h10min	(PA) ATIVIDADES AQUATICAS	(AA) FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	BIOQUIMICA APPLICADA A EDUCACAO FISICA (EFI/I-A)	TREINAMENTO ESPORTIVO (EFI/I)	ATIVIDADES AQUATICAS (EFI/I-A)
	10h10min	(PA) BIOQUIMICA APPLICADA A EDUCACAO FISICA		BIOQUIMICA APPLICADA A EDUCACAO FISICA (EFI/I-B)	ESTAGIO SUPERVISIONADO I (EFI/I-B)	ATIVIDADES AQUATICAS (EFI/I-B)
	11h	(PA) ESTAGIO SUPERVISIONADO I	(PA) FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	BIOQUIMICA APPLICADA A EDUCACAO FISICA (EFI/I-B)	ESTAGIO SUPERVISIONADO I (EFI/I-B)	ATIVIDADES AQUATICAS (EFI/I-B)
Vespertino	13h20min	(PA) FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	(AA) TREINAMENTO ESPORTIVO	Reunião Departamental	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO (EFI/I-A)	FISIOLOGIA HUMANA APPLICADA A EDUCACAO FISICA (EFI/I)
	14h10min	(AA) FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	(PA) FISIOLOGIA HUMANA APPLICADA A EDUCACAO FISICA	Reunião Departamental	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO (EFI/I-A)	FISIOLOGIA HUMANA APPLICADA A EDUCACAO FISICA (EFI/I)
	15h	Estágio Supervisionado Responsável	(PA) BIOQUIMICA APPLICADA A EDUCACAO FISICA	(AA) ESTAGIO SUPERVISIONADO I	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO (EFI/I-B)	(AA) FISIOLOGIA HUMANA APPLICADA A EDUCACAO FISICA
	16h		(AA) BIOQUIMICA APPLICADA A EDUCACAO FISICA	Estágio Supervisionado Responsável	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO (EFI/I-B)	(AA) ATIVIDADES AQUATICAS
	16h50min					
Noturno	17h40min					
	18h50min					(PA) ATIVIDADES AQUATICAS
	19h40min					
	20h30min					
	21h30min					
	22h20min					