

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Humanas, Letras e Artes

CERTIFICADO?

Departamento **NÃO**

Setor **SIM**

Nome: **BRUNO AISLÃ GONÇALVES DOS SANTOS**

Matrícula: **51276**

Departamento: Departamento de Filosofia

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: **2^a REVISÃO 2023 - 2º SEMESTRE - NOVEMBRO**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min			(PA) ESTAGIO SUPERVISIONADO EM FILOSOFIA II	(AA) METODOLOGIA DE ENSINO E EXTENSAO EM FILOSOFIA	
	8h20min	(PA) METODOLOGIA DE ENSINO E EXTENSAO EM FILOSOFIA	(AA) ESTAGIO SUPERVISIONADO EM FILOSOFIA II	(AA) ESTAGIO SUPERVISIONADO EM FILOSOFIA II	Estágio Supervisionado Responsável	
	9h10min	(PA) PENSAMENTO FILOSOFICO EM ADMINISTRACAO	(AA) PENSAMENTO FILOSOFICO EM ADMINISTRACAO	(AA) FILOSOFIA POLITICA	Estágio Supervisionado Responsável	
	10h10min	(AA) LOGICA		(AA) FILOSOFIA POLITICA	Estágio Supervisionado Responsável	
	11h	(AA) LOGICA		(PA) ESTAGIO SUPERVISIONADO EM FILOSOFIA II	Estágio Supervisionado Responsável	
	11h50min					
Vespertino	13h20min					
	14h10min			Reunião Departamental		
	15h			Reunião Departamental		
	16h					
	16h50min					
	17h40min					
Noturno	18h50min	(AA) METODOLOGIA DE ENSINO E EXTENSAO EM FILOSOFIA	Estágio Supervisionado Responsável	FILOSOFIA POLITICA (FIN)	ESTAGIO SUPERVISIONADO EM FILOSOFIA II (FIN)	LOGICA (FIN)
	19h40min		Estágio Supervisionado Responsável	FILOSOFIA POLITICA (FIN)	ESTAGIO SUPERVISIONADO EM FILOSOFIA II (FIN)	LOGICA (FIN)
	20h30min		Estágio Supervisionado Responsável	PENSAMENTO FILOSOFICO EM ADMINISTRACAO (ADN)	ESTAGIO SUPERVISIONADO EM FILOSOFIA II (FIN)	METODOLOGIA DE ENSINO E EXTENSAO EM FILOSOFIA (FIN)
	21h30min	LOGICA (FIN)	Estágio Supervisionado Responsável	PENSAMENTO FILOSOFICO EM ADMINISTRACAO (ADN)	FILOSOFIA POLITICA (FIN)	METODOLOGIA DE ENSINO E EXTENSAO EM FILOSOFIA (FIN)
	22h20min	LOGICA (FIN)		ESTAGIO SUPERVISIONADO EM FILOSOFIA II (FIN)	FILOSOFIA POLITICA (FIN)	METODOLOGIA DE ENSINO E EXTENSAO EM FILOSOFIA (FIN)