



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Humanas, Letras e Artes

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **STELA DE CASTRO BICHUETTE DA SILVA**

Matrícula: **4801**

Departamento: Departamento de Letras

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

Período: 1ª REVISÃO - ABRIL/MAIO/2016 - 1º SEMESTRE

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	LABORATÓRIO DE PESQUISA EM LETRAS II (LLM)	TÓPICOS ESPECIAIS DE ESTUDOS LITERÁRIOS (OPT) (LLM)	(AA) TÓPICOS ESPECIAIS DE ESTUDOS LITERÁRIOS (OPT)	(PA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	(PA) TEORIA LITERÁRIA I	
	8h20min	LABORATÓRIO DE PESQUISA EM LETRAS II (LLM)	TÓPICOS ESPECIAIS DE ESTUDOS LITERÁRIOS (OPT) (LLM)	(AA) LABORATÓRIO DE PESQUISA EM LETRAS I	(PA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	(AA) TEORIA LITERÁRIA I	
	9h10min	(AA) LABORATÓRIO DE PESQUISA EM LETRAS II	TEORIA LITERÁRIA I (LLM)	(AA) TEORIA LITERÁRIA I	Estágio Supervisionado Responsável	Estágio Supervisionado Responsável	
	10h10min	(AA) TEORIA LITERÁRIA I	TEORIA LITERÁRIA I (LLM)	LABORATÓRIO DE PESQUISA EM LETRAS I (LLM)	Estágio Supervisionado Responsável	Estágio Supervisionado Responsável	
	11h	(AA) TEORIA LITERÁRIA I	TEORIA LITERÁRIA I (LLM)	LABORATÓRIO DE PESQUISA EM LETRAS I (LLM)	Estágio Supervisionado Responsável	Estágio Supervisionado Responsável	
Vespertino	13h20min		(PA) LABORATÓRIO DE PESQUISA EM LETRAS I	Reunião Departamental			
	14h10min		(PA) TÓPICOS ESPECIAIS DE ESTUDOS LITERÁRIOS (OPT)	Reunião Departamental			
	15h						
	16h					(PA) TEORIA LITERÁRIA I	
	16h50min					(PA) LABORATÓRIO DE PESQUISA EM LETRAS II	
	17h40min						
Noturno	18h50min	TEORIA LITERÁRIA I (LLN)	(AA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO I				
	19h40min	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (LLN-A)	(AA) ESTÁGIO SUPERVISIONADO I				
	20h30min	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (LLN-A)					
	21h30min	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (LLN-A)	TEORIA LITERÁRIA I (LLN)				
	22h20min	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (LLN-A)	TEORIA LITERÁRIA I (LLN)				