



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

CERTIFICADO?
Departamento | **NÃO**
Setor | **NÃO**

Nome: **CYNTHIA BEATRIZ FURSTENBERGER**
Departamento: Departamento de Ciências Biológicas
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **746**
RT: T40
Titulação: DOUTORADO

Período: 7ª REVISÃO - SETEMBRO/OUTUBRO - 1º SEMESTRE (2020)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h			Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Vespertino	13h20min		Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	
	14h10min	(AA) TOXICOLOGIA DE ALGAS (OPT)	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	
	15h	TOXICOLOGIA DE ALGAS (OPT) (CBI)	(PA) TOXICOLOGIA DE ALGAS (OPT)	(PA) SISTEMÁTICA VEGETAL I	(PA) SISTEMÁTICA VEGETAL I	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	TOXICOLOGIA DE ALGAS (OPT) (CBI)				Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min	(AA) SISTEMÁTICA VEGETAL I	SISTEMÁTICA VEGETAL I (CBN-B)				
	19h40min	(AA) SISTEMÁTICA VEGETAL I	SISTEMÁTICA VEGETAL I (CBN-B)				
	20h30min	SISTEMÁTICA VEGETAL I (CBN-A)	SISTEMÁTICA VEGETAL I (CBN-B)				
	21h30min	SISTEMÁTICA VEGETAL I (CBN-A)	(AA) SISTEMÁTICA VEGETAL I				
	22h20min	SISTEMÁTICA VEGETAL I (CBN-A)	(AA) SISTEMÁTICA VEGETAL I				