



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

## QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

**CERTIFICADO?**

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **CYNTHIA BEATRIZ FURSTENBERGER**

Matrícula: **746**

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 4ª REVISÃO - JUNHO - 1º SEMESTRE (2018)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Matutino</b>	7h30min						
	8h20min						
	9h10min	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO (CBI)					
	10h10min	BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO (CBI)	SISTEMATICA VEGETAL I (CBI-B)	SISTEMATICA VEGETAL I (CBI-A)	(PA) SISTEMÁTICA VEGETAL I	SISTEMATICA VEGETAL II (CBI)	
	11h	(PA) BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO	SISTEMATICA VEGETAL I (CBI-B)	SISTEMATICA VEGETAL I (CBI-A)	(PA) SISTEMÁTICA VEGETAL I	SISTEMATICA VEGETAL II (CBI)	
<b>Vespertino</b>	13h20min		Reunião Departamental	(AA) BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO		(AA) SISTEMÁTICA VEGETAL I	
	14h10min		Reunião Departamental	(AA) SISTEMÁTICA VEGETAL I		(AA) SISTEMÁTICA VEGETAL I	
	15h		Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	(AA) SISTEMÁTICA VEGETAL I		Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	16h			(AA) SISTEMATICA VEGETAL II	(PA) SISTEMATICA VEGETAL I	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	16h50min			Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	(PA) SISTEMATICA VEGETAL I	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
	17h40min			Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	(PA) SISTEMATICA VEGETAL II	Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador	
<b>Noturno</b>	18h50min	(AA) SISTEMATICA VEGETAL I	SISTEMÁTICA VEGETAL I (CBN-B)		Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador		
	19h40min	(AA) SISTEMATICA VEGETAL I	SISTEMÁTICA VEGETAL I (CBN-B)		Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador		
	20h30min	SISTEMÁTICA VEGETAL I (CBN-A)	SISTEMÁTICA VEGETAL I (CBN-B)		Projeto de Pesquisa Isolada (PqI) Pesquisador		
	21h30min	SISTEMÁTICA VEGETAL I (CBN-A)					
	22h20min	SISTEMÁTICA VEGETAL I (CBN-A)					