



# 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: **ROGERIO BOBROWSKI**

Matrícula: **4720**

Departamento: Departamento de Engenharia Florestal

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 2º SEMESTRE DE 2015 -  
DEZ/2015-FEV/2016 (3ª  
REVISÃO)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS (FLI/I)	MÉTODOS SILVICULTURAIS (FLI/I)				
	8h20min	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS (FLI/I)	MÉTODOS SILVICULTURAIS (FLI/I)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS (FLI/I)	MÉTODOS SILVICULTURAIS (FLI/I)		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS (AMI/I)	(PA) REDAÇÃO TÉCNICA (OPT)	(AA) ARBORICULTURA (OPT)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS (AMI/I)	(PA) RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	(AA) ARBORICULTURA (OPT)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Vespertino	13h20min	REDAÇÃO TÉCNICA (OPT) (FLI/I)	(PA) RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	(AA) MÉTODOS SILVICULTURAIS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min	REDAÇÃO TÉCNICA (OPT) (FLI/I)	(PA) ARBORICULTURA (OPT)	(AA) MÉTODOS SILVICULTURAIS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	(AA) RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	ARBORICULTURA (OPT) (FLI/I)	(AA) REDAÇÃO TÉCNICA (OPT)			
	16h	(AA) RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	ARBORICULTURA (OPT) (FLI/I)	Reunião Departamental			
	16h50min	(AA) RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	ARBORICULTURA (OPT) (FLI/I)	Reunião Departamental			
	17h40min	(PA) MÉTODOS SILVICULTURAIS					
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						