



# 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: **NILTON CESAR PIRES BIONE**

Matrícula: **1610**

Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 1ª REVISÃO - AGOSTO - 2º SEMESTRE (2018)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
<b>Matutino</b>	<b>7h30min</b>						
	<b>8h20min</b>						
	<b>9h10min</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) ALGAS E PLANTAS SUPERIORES UTILIZADAS NO BIOMONITORAMENTO AMBIENTAL (OPT)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	<b>10h10min</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>11h</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
<b>Vespertino</b>	<b>13h20min</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	GENÉTICA HUMANA (PSI/I)	Reunião Departamental	ALGAS E PLANTAS SUPERIORES UTILIZADAS NO BIOMONITORAMENTO AMBIENTAL (OPT) (AMI/I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>14h10min</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	GENÉTICA HUMANA (PSI/I)	Reunião Departamental	ALGAS E PLANTAS SUPERIORES UTILIZADAS NO BIOMONITORAMENTO AMBIENTAL (OPT) (AMI/I)	(AA) GENÉTICA HUMANA	
	<b>15h</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	ALGAS E PLANTAS SUPERIORES UTILIZADAS NO BIOMONITORAMENTO AMBIENTAL (OPT) (AMI/I)	(PA) GENÉTICA HUMANA	
	<b>16h</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) ALGAS E PLANTAS SUPERIORES UTILIZADAS NO BIOMONITORAMENTO AMBIENTAL (OPT)	(AA) ALGAS E PLANTAS SUPERIORES UTILIZADAS NO BIOMONITORAMENTO AMBIENTAL (OPT)	
	<b>16h50min</b>						
<b>17h40min</b>							
<b>Noturno</b>	<b>18h50min</b>						
	<b>19h40min</b>						
	<b>20h30min</b>						
	<b>21h30min</b>						

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
tur	22h20min						