



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **ANDRESSA GALLI**

Matrícula: **4172**

Departamento: Departamento de Química

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO A

Titulação: DOUTORADO

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

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		QUIMICA ANALITICA (EAI-A)				
	8h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	QUIMICA ANALITICA (EAI-A)	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	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min	(AA) QUIMICA ANALITICA	QUIMICA ANALITICA (EAI-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h	(AA) QUIMICA ANALITICA	QUIMICA ANALITICA (EAI-B)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Vespertino	13h20min	(PA) QUIMICA ANALITICA					
	14h10min	(PA) QUIMICA ANALITICA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	15h	(PA) QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	16h	(PA) QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	16h50min				Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	17h40min						
Noturno	18h50min	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL (QUI)		QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL (QUI)			
	19h40min	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL (QUI)		QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL (QUI)			
	20h30min	(AA) QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL		(AA) QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL			
	21h30min						
	22h20min						