



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

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

CERTIFICADO?

Departamento | **NÃO**

Setor | **NÃO**

Nome: **FAUZE JACO ANAISSI**

Matrícula: **1566**

Departamento: Departamento de Química

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

Período: 4ª REVISÃO - NOVEMBRO
- 2º SEMESTRE (2016)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min					QUÍMICA INORGÂNICA (QUI-BACHARELADO)	
	8h20min		QUÍMICA DOS COMPLEXOS EXPERIMENTAL (QUI)	(PA) QUÍMICA INORGÂNICA	QUÍMICA INORGÂNICA (QUI-BACHARELADO)	QUÍMICA INORGÂNICA (QUI-BACHARELADO)	
	9h10min		QUÍMICA DOS COMPLEXOS EXPERIMENTAL (QUI)	(PA) QUÍMICA INORGÂNICA	QUÍMICA INORGÂNICA (QUI-BACHARELADO)		
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	QUÍMICA DOS COMPLEXOS EXPERIMENTAL (QUI)	(AA) QUÍMICA INORGÂNICA	Reunião Departamental		
	11h		QUÍMICA DOS COMPLEXOS EXPERIMENTAL (QUI)	(AA) QUÍMICA INORGÂNICA	Reunião Departamental		
Vespertino	13h20min	(AA) QUÍMICA DOS COMPLEXOS EXPERIMENTAL			Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min	(AA) QUÍMICA DOS COMPLEXOS EXPERIMENTAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	(PA) QUÍMICA DOS COMPLEXOS EXPERIMENTAL		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	(PA) QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h50min	(PA) QUÍMICA DOS COMPLEXOS EXPERIMENTAL					
	17h40min						
Noturno	18h50min	(AA) QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL	QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL (QUI-A)				
	19h40min	(AA) QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL	QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL (QUI-A)				
	20h30min		QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL (QUI-A)				
	21h30min						
	22h20min						