



# 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: **FRANCIELY IGNACHEWSKI**

Matrícula: **4633**

Departamento: Departamento de Química

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME TIDE

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 2ª REVISÃO - ABRIL - 1º SEMESTRE (2017)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min		QUIMICA ANALITICA (EAI-TA)		QUIMICA ANALITICA (EAI-TC)		
	8h20min	QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	QUIMICA ANALITICA (EAI-TA)	(AA) QUIMICA ANALITICA	QUIMICA ANALITICA (EAI-TC)	(AA) QUIMICA GERAL E ORGANICA	
	9h10min	QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI)	QUIMICA ANALITICA (EAI)	(AA) QUÍMICA ORGÂNICA INSTRUMENTAL	(AA) QUIMICA ANALITICA	(AA) QUIMICA GERAL E INORGANICA	
	10h10min			(AA) QUÍMICA ORGÂNICA INSTRUMENTAL	Reunião Departamental	(AA) QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS	
	11h				Reunião Departamental	(AA) QUIMICA ANALITICA	
Vespertino	13h20min	QUIMICA GERAL E INORGANICA (FAI-T)		QUÍMICA ORGÂNICA INSTRUMENTAL (QBI)	QUÍMICA ORGÂNICA INSTRUMENTAL (QBI)		
	14h10min	QUIMICA GERAL E INORGANICA (FAI-T)		QUÍMICA ORGÂNICA INSTRUMENTAL (QBI)	QUÍMICA ORGÂNICA INSTRUMENTAL (QBI)		
	15h	(PA) QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS			QUIMICA GERAL E ORGANICA (AGI-TB)		
	16h		(PA) QUIMICA GERAL E INORGANICA	(PA) TERMODINAMICA EXPERIMENTAL	QUIMICA GERAL E ORGANICA (AGI-TB)		
	16h50min		(PA) QUÍMICA ORGÂNICA INSTRUMENTAL		QUIMICA GERAL E ORGANICA (AGI-TB)		
	17h40min		(PA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I				
Noturno	18h50min	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I (QLN)	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I (QLN)				
	19h40min	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I (QLN)	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I (QLN)	(AA) TERMODINAMICA EXPERIMENTAL			
	20h30min	(AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I	(AA) INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I	TERMODINAMICA EXPERIMENTAL (QLN)			
	21h30min			TERMODINAMICA EXPERIMENTAL (QLN)			
	22h20min						