



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: **MARIA LURDES FELSNER**

Matrícula: **3340**

Departamento: Departamento de Química

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Titulação: DOUTORADO

1ª REVISÃO -
Período: FEVEREIRO/MARÇO - 1º SEMESTRE (2020)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	(AA) QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS	Função Administrativa Diretor(a) de Setor		Função Administrativa Diretor(a) de Setor	
	9h10min	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	(AA) QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	(AA) QUIMICA ANALITICA	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	
	10h10min	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	QUIMICA ANALITICA (EAI-B)	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Reunião Departamental	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	
	11h	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	QUIMICA ANALITICA (EAI-B)	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Reunião Departamental	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	
Vespertino	13h20min		QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI-A)	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min		QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI-A)	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h		QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI-B)	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h		QUIMICA GERAL PARA ENGENHARIA DE ALIMENTOS (EAI-B)	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Diretor(a) de Setor		
	16h50min						
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						