



M A N H ã						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA		6ª FEIRA
7:00 - 7:50		QUÍMICA ORGÂNICA FUNDAMENTAL Profª. Esther Lucas Sala A: 36	QUÍMICA INORGÂNICA BÁSICA Prof. Raquel Mambrini Sala A: 36	LAB. DE QUÍMICA INORGÂNICA BÁSICA G3		LAB. DE QUÍMICA INORGÂNICA BÁSICA G1 Prof. Wallace Lab 411 A: 12
7:50 - 8:40						
8:50 - 9:40	QUÍMICA INORGÂNICA BÁSICA Prof. Raquel Mambrini Sala A: 36	MICROBIOLOGIA BÁSICA Profª. Crisitna Costa Sala A: 36	QUÍM. ORG. FUND. Profª. Esther Lucas Sala A: 36	LAB. DE QUÍMICA INORGÂNICA BÁSICA G2 Prof. Wallace Lab 411 A: 12	INSTRUMENTAÇÃO EM MICROBIOLOGIA G2 Profª. Crisitna Costa Lab. 419 A: 10	
9:40 - 10:30				LAB. DE QUÍMICA INORGÂNICA BÁSICA G3 Prof. Raquel Mambrini Lab 411 A: 12	INSTRUMENTAÇÃO EM MICROBIOLOGIA G1 Profª. Crisitna Costa Lab. 419 A: 10	
10:40 - 11:30	CÁLCULO II B Prof. DFM Sala A: 36	FÍSICA I Prof. DFM Sala A: 36	CÁLCULO II B Prof. DFM Sala A: 36	FÍSICA I Prof. DFM Sala: A: 36		LAB. DE QUÍMICA INORGÂNICA BÁSICA G2 Prof. Wallace Lab 411
11:30 - 12:20						INSTRUMENTAÇÃO EM MICROBIOLOGIA G3 Profª. Crisitna Costa Lab. 419 A: 10



M A N H ã							
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA		5ª FEIRA		6ª FEIRA
7:00 - 7:50	REAÇÕES ORGÂNICAS E SEUS MECANISMOS Profª. Adriana Okuma Sala A: 36	<i>Reservado para optativa Óleos Essenciais</i>	LABORATÓRIO DE QUÍMICA DOS ELEMENTOS METÁLICOS G1 Prof. Eudes Lourençon Lab: A: 12	LABORATÓRIO DE EQUILÍBRIO, CINÉTICA QUÍMICA E FENÔMENOS G2 Prof. Profª. Patrícia Patrício Lab: A: 9	REAÇÕES ORGÂNICAS E SEUS MECANISMOS Profª. Adriana Okuma Sala A: 36		QUÍMICA DOS ELEMENTOS METÁLICOS Prof. Eudes Lourençon Sala A: 36
7:50 - 8:40	EQUILÍBRIO, CINÉTICA QUÍMICA E FENÔMENOS Profª. Claudinei Calado Sala A: 36		QUÍMICA DOS ELEMENTOS METÁLICOS Prof. Eudes Lourençon Sala A: 36	LABORATÓRIO DE QUÍMICA DOS ELEMENTOS METÁLICOS G2 Prof. Eudes Lourençon Lab: A: 12			LAB SÍNTESES ORGÂNICAS G1 Profª. Adriana Okuma Lab: 415 A: 12
8:50 - 9:40	<i>reservado para Cálculo IIB</i>	ÓTICAS E ONDAS Prof. DFM Sala A: 36	<i>reservado para Cálculo IIB</i>		<i>reservado para Cálculo IIB</i>		ÓTICAS E ONDAS Prof. DFM Sala A: 36
9:40 - 10:30		ÓTICAS E ONDAS Prof. DFM Sala A: 36					ÓTICAS E ONDAS Prof. DFM Sala A: 36
10:40 - 11:30	T A R D E						ÓTICAS E ONDAS Prof. DFM Sala A: 36
11:30 - 12:20	T A R D E						ÓTICAS E ONDAS Prof. DFM Sala A: 36
13:00 - 13:50	<i>reservado para Cálculo IIB</i>						LABORATÓRIO DE EQUILÍBRIO, CINÉTICA QUÍMICA E FENÔMENOS G2 Prof. Profª. Patrícia Patrício Lab: A: 9
13:50 - 14:40							LABORATÓRIO DE EQUILÍBRIO, CINÉTICA QUÍMICA E FENÔMENOS G2 Prof. Profª. Patrícia Patrício Lab: A: 9
14:50 - 15:40							LABORATÓRIO DE EQUILÍBRIO, CINÉTICA QUÍMICA E FENÔMENOS G2 Prof. Profª. Patrícia Patrício Lab: A: 9
15:40 - 16:30							LABORATÓRIO DE EQUILÍBRIO, CINÉTICA QUÍMICA E FENÔMENOS G2 Prof. Profª. Patrícia Patrício Lab: A: 9
16:40 - 17:30							LABORATÓRIO DE EQUILÍBRIO, CINÉTICA QUÍMICA E FENÔMENOS G2 Prof. Profª. Patrícia Patrício Lab: A: 9
17:30 - 18:20	<i>reservado para Cálculo IIB</i>						LABORATÓRIO DE EQUILÍBRIO, CINÉTICA QUÍMICA E FENÔMENOS G2 Prof. Profª. Patrícia Patrício Lab: A: 9



6º PERÍODO

M A N H ã					
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
7:00 - 7:50		<i>Reservado para optativa Óleos Essenciais</i>			LABORATÓRIO DE ANÁLISE QUÍMICA QUANTITATIVA G2 Profª. Janice Rocha Sala: A: 10
7:50 - 8:40	QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA Profª. Janice Rocha Sala: A: 36		QUÍMICA E BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS Profª. Flávia Gonçalves Sala: A: 36	OPERAÇÕES UNITÁRIAS A Profª. Ângela de Mello Sala: A: 36	
8:50 - 9:40		METODOLOGIA CIENTÍFICA Prof. Ded Sala: A: 36			LABORATÓRIO DE ANÁLISE QUÍMICA QUANTITATIVA G3 Profª. Janice Rocha Sala: A: 10
9:40 - 10:30	LABORATÓRIO DE ANÁLISE QUÍMICA QUANTITATIVA G1 Profª. Janice Rocha Sala: 413 A: 10	QUÍMICA AMBIENTAL Profª. Patrícia Resende Sala: A: 36	QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA Profª. Janice Rocha Sala: A: 36	INTRODUÇÃO AOS PROCESSOS QUÍMICOS Profª. Luzia Sergina Sala: A: 36	
10:40 - 11:30					
11:30 - 12:20					
T A R D E					
13:00 - 13:50					
13:50 - 14:40			DESENHO TÉCNICO		
14:50 - 15:40					
15:40 - 16:30					
16:40 - 17:30			Prof DEM Sala:		
17:30 - 18:20					



8º PERÍODO

M A N H Ã					
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
7:00 - 7:50	LABORATÓRIO DE ANÁLISE QUÍMICA INSTRUMENTAL II G1 Prof. Patterson Patrício Lab. 417 A:12	LAB. DE ANÁLISES DE ALIMENTOS E BEBIDAS G2 Prof. Flávia Gonçalves Lab. 415 A:12			
7:50 - 8:40					
8:50 - 9:40					
9:40 - 10:30	LABORATÓRIO DE ANÁLISE QUÍMICA INSTRUMENTAL II G2 Prof. Patterson Patrício Lab. 417 A:12	LAB. DE ANÁLISES DE ALIMENTOS E BEBIDAS G1 Profª. Flávia Gonçalves Lab. 415 A:12			
10:40 - 11:30					
11:30 - 12:20					
T A R D E					
13:00 - 13:50					
13:50 - 14:40					
14:50 - 15:40					
15:40 - 16:30					
16:40 - 17:30					
17:30 - 18:20					TCC I Prof. Cleverson Garcia
N O I T E					
18:50 - 19:40		TECNOLOGIA DE ALIMENTOS E BEBIDAS Profª. Flávia Gonçalves Sala: A:36	TÓPICOS ESPECIAIS DE GESTÃO Prof. Sala: A:36	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL II Prof. Patterson Patrício Sala: A:36	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL II Prof. Patterson Patrício Sala: A:36
19:40 - 20:30					
20:50 - 21:40		METODOLOGIA DA PESQUISA Profª. Flávia Gonçalves Sala: A:36		PROJ. DE QUÍMICA TECNOLÓGICA I Prof. Gabriel Tacchi Sala: A:36	
21:40 - 22:30					



TARDE					
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
17:30 - 18:20					TCC II Prof. Ildfonso Binatti Sala :
NOITE					
18:50 - 19:40	ESTÁGIO SUPERVISIONADO Prof. Patrícia Resende Sala:	<i>Reservado para Optativa LIDERANÇA</i>	CONTROLE E LEGISLAÇÃO AMBIENTAL Profª. Gabriel Sala	PROJETOS DE QUÍMICA TECNOLÓGICA II Prof. Gabriel Tacchi Sala:	FILOSOFIA DA TECNOLOGIA Prof. Sala:
19:40 - 20:30					
20:50 - 21:40	HIGIENE E SEGURANÇA INDUSTRIAL Prof. Gilberto Cifuentes Sala:		CONTROLE E LEGISLAÇÃO AMBIENTAL Profª. Gabriel Sala	PSICOLOGIA APLICADA ÀS ORGANIZAÇÕES Prof. Sala:	
21:40 - 22:30					



HORÁRIO	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª FEIRA	6ª FEIRA	
M A N H Ã						
7:00 - 7:50		ÓLEOS ESSENCIAIS				
7:50 - 8:40		Prof: Ana Maria Sala				
8:50 - 9:40						
9:40 - 10:30						
10:40 - 11:30						
11:30 - 12:20						
T A R D E						
13:00 - 13:50		QUÍMICA VERDE		INSTRUMENTAÇÃO . TÉCNICAS BÁSICAS DE LABORATÓRIOS DE ENSAIOS QUÍMICOS	GEMOLOGIA	INTRODUÇÃO À RADIOQUÍMICA
13:50 - 14:40			PREPARO DE AMOSTRAS	PROCESSOS DE SESPARAÇÃO POR MEMBRANAS	Prof. Pierre Lab. 407 A: 12	Prof. Breno Sala: A:36
14:50 - 15:40	DETERMINAÇÃO DE GRÃOS MINERAIS Prof. Pierre Lab. 407 A: 12	Prof. Adriana/cleverson sala: A:24	Profª Patrícia Resende Sala: A: 36	Profª Luzia Sergina A: 36	Profª Flávia Amorim Lab: 416 A: 12	
15:40 - 16:30		TRATAMENTO ANAERÓBIO DE EFLUENTES		FIITOQUÍMICA: BASE PARA A TECNOLOGIA DE FIITOERÁPICOS		
16:40 - 17:30		Profª Patrícia Procóprio sala: A:36				
17:30 - 18:20				Profª Esther Lucas Sala: A: 36		
N O I T E						
18:50 - 19:40		LIDERANÇA				
19:40 - 20:30						
20:50 - 21:40						
21:40 - 22:30		Prof. Sala:				