

Grade Horária da Engenharia Química - 1º Sem 2013

HORÁRIO – 1º PERÍODO (NOTURNO)

AULAS TEÓRICAS

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 - 18h45	Laboratórios Semanais					
19h00 – 20h40	Química Geral 207-bl4 (60)	Laboratórios quinzenais	Algoritmos e estrutura de dados I 209-bl4 (60)	Geometria Analítica e Álgebra Linear 201-bl6 (80)	Introdução a Engenharia Química 202-bl4 (60)	Geometria Analítica e Álgebra Linear 201-bl6 (80)
20h55 – 22h35	Laboratórios Semanais	Laboratórios quinzenais	Química Geral 207-bl4 (60)	Cálculo Diferencial e Integral I 105-bl1 (80)	Metodologia Científica 101-bl1 (80)	Cálculo Diferencial e Integral I 105-bl1 (80)

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em dois grupos (1 e 2).

HORÁRIO	2ª	
	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios semanais
17h05 - 18h45		Algoritmos e estrutura de dados I (Grupo 1) Lab 13-bl6
19h00 – 20h40	Química Geral experimental (Grupo 2) Dane	
20h55 – 22h35	Química Geral experimental (Grupo 1) Dane	Algoritmos e estrutura de dados I (Grupo2) Lab 13-bl 6

HORÁRIO – 2º PERÍODO (INTEGRAL)

AULAS TEÓRICAS

HORÁRIO	2ª		3ª		4ª	5ª	6ª	
	Laboratórios Semanais	Laboratórios quinzenais	Semana 1	Semana 2			Fundamentos de Química Inorgânica 205-bl4 (54)	Laboratórios quinzenais
13h30 – 15h10	Laboratórios Semanais	Laboratórios quinzenais	Fenômenos Mecânicos 205-bl4 (54)	Química Orgânica I 205-bl5 (54)	Indivíduos, Grupos e Sociedade Global 201-bl6 (80)	Fenômenos Mecânicos 205-bl4 (54)	Fundamentos de Química Inorgânica 205-bl4 (54)	Laboratórios quinzenais
15h25 – 17h05	Laboratórios Semanais	Laboratórios quinzenais	Cálculo Diferencial e Integral II 101-bl1 (80)		Meio Ambiente e Gestão para a Sustentabilidade 201-bl6 (80)	Química Orgânica I 205-bl5 (54)	Cálculo Diferencial e Integral II 101-bl1 (80)	
17h05 - 18h45							Laboratórios Quinzenais	

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em dois grupos (1 e 2).

HORÁRIO	2ª				6ª
	Semana 1		Semana 2		
	Laboratórios Semanais	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Semana 1	Laboratórios Quinzenais	
13h30 – 15h10	Projeto e Computação Gráfica (Grupo 1) Sérgio	Química Orgânica Experimental I (Grupo 2) Renata Lofrano	Projeto e Computação Gráfica (Grupo 1) Sérgio	Fenômenos Mecânicos (Grupo 2) Maurício Reis	Fundamentos de Química Inorgânica (Grupo 1) Ana Claudia
15h25 – 17h05	Projeto e Computação Gráfica (Grupo 2) Sérgio	Química Orgânica Experimental I (Grupo 1) Renata Lofrano	Projeto e Computação Gráfica (Grupo 2) Sérgio	Fenômenos Mecânicos (Grupo 1) Rosângela Paiva	
17h05 - 18h45					Fundamentos de Química Inorgânica (Grupo 2) Ana Claudia

HORÁRIO – 3º PERÍODO (NOTURNO)

AULAS TEÓRICAS

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª	5ª	6ª
19h00 - 20h40	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos 203-bl4 (54)	Laboratórios quinzenais	Equações Diferenciais A 203-bl4 (54)	Estatística e Probabilidade 204-bl4 (60)	Cálculo Diferencial e Integral III 204-bl4 (60)	Estatística e Probabilidade 204-bl4 (60)
20h55 – 22h35	Química Orgânica II 203-bl4 (54)	Laboratórios quinzenais	Cálculo Diferencial e Integral III 204-bl4 (60)	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos 203-bl4 (54)	Química Orgânica II 203-bl4 (54)	Equações Diferenciais A 203-bl4 (54)

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em dois grupos (1 e 2).

HORÁRIO	2ª	
	Laboratórios Quinzenais	
19h00 - 20h40	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (Grupo 1) Marcelo Medeiros	Química Orgânica Experimental II (Grupo 2) Renata Lofrano
20h55 – 22h35	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (Grupo 2) Marcelo Medeiros	Química Orgânica Experimental II (Grupo 1) Renata Lofrano

HORÁRIO – 4º PERÍODO (INTEGRAL)

AULAS TEÓRICAS

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª	5ª	6ª
13h30 - 15h10	Fenômenos Eletromagnéticos 205-bl4 (54)	Laboratórios quinzenais	Laboratórios Quinzenais	Princípios de Processos Químicos 204-bl4 (60)	Físico-Química 204-bl4 (60)	Fundamentos Química Analítica 209-bl4 (60)
15h25 - 17h05	Cálculo Numérico 205-bl5 (54)	Laboratórios quinzenais	Físico-Química 204-bl4 (60)	Cálculo Numérico 205-bl5 (54)	Fenômenos Eletromagnéticos 205-bl4 (54)	Princípios de Processos Químicos 204-bl4 (60)
17h05-18h45						

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em dois grupos (1 e 2).

HORÁRIO	2ª		3ª			
	Laboratórios Quinzenais		Laboratórios Quinzenais			
			Semana 1		Semana 2	
13h30 - 15h10	Fenômenos Eletromagnéticos (Grupo 1) Maurício Reis	Cálculo Numérico (Grupo 2) Marconi	Química Analítica Experimental (Grupo1) Ana Maria	Físico-Química Experimental (Grupo 2) Dane	Química Analítica Experimental (Grupo2) Ana Maria	Físico-Química Experimental (Grupo 1) Dane
15h25 - 17h05	Fenômenos Eletromagnéticos (Grupo 2) Maurício Reis	Cálculo Numérico (Grupo 1) Marconi				

HORÁRIO – 5º PERÍODO (NOTURNO)

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 - 18h45				Laboratórios Quinzenais	
19h00 – 20h40	Mecânica dos fluidos para Engenharia Química 205-bl4 (54)	Termodinâmica I 201-bl6 (80)	Mecânica dos fluidos para Engenharia Química 207-bl4 (60)	Laboratórios Quinzenais	Electrotécnica 207-bl5 (54)
20h55 – 22h35	Termodinâmica I 205-bl4 (54)	Análise Instrumental 205-bl4 (54)	Processos Químicos Industriais 205-bl5 (54)	Processos Químicos Industriais 205-bl5 (54)	Ciência, Tecnologia e Sociedade Global bl3 (60) 108

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em dois grupos (1 e 2).

HORÁRIO	5ª	
	Laboratórios Quinzenais	
17h05 - 18h45	Laboratório de Análise Instrumental (Grupo 1) Ana Maria	Laboratório de Análise Instrumental (Grupo 2) Ana Maria
19h00 – 20h40		

HORÁRIO – 6º PERÍODO (INTEGRAL)

AULAS TEÓRICAS

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h30 - 15h10	Transferência de Calor 209-bl4 (60)	Materiais para Indústria Química 209-4 (60)	Transferência de Calor 209-bl4 (60)	Termodinâmica II 203-bl4 (54)	Administração e Economia para Engenheiros 202-bl4 (60)
15h25 - 17h05	Tópicos Especiais I Planejamento de Experimentos 202-bl4 (60)	Termodinâmica II 205-bl4 (54)	Administração e Economia para Engenheiros 202-bl4 (60)	Materiais para Indústria Química 202-bl4 (60)	Mecânica dos Sólidos 207-bl5 (54)

HORÁRIO – 7º PERÍODO (NOTURNO)

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
		Laboratórios quinzenais				
19h00 – 20h40	Cinética e Cálculo de Reatores Químicos 202-bl5 (45)	Modelagem e simulação de processos químicos 202-bl5 (45)	Laboratórios quinzenais	Cinética e Cálculo de Reatores Químicos 202-bl5 (45)	Transferência de massa 202-bl5 (45)	LEQ I Alexandre / Flavia
20h55 – 22h35	Modelagem e simulação de processos químicos 202-bl5 (45)	Transferência de massa 202-bl5 (45)	Operações Unitárias I 202-bl5 (45)	Operações Unitárias I 202-bl5 (45)	LEQ I Alexandre / Flavia	

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em dois grupos (1 e 2).

HORÁRIO	6ª	3ª
	Laboratórios Semanais	Laboratórios Quinzenais
17h05 - 18h45		Modelagem e simulação de processos químicos (Grupo 1) Lab. 11.5
19h00 – 20h40	Laboratório EQ I e Alexandre	Modelagem e simulação de processos químicos (Grupo 2) Lab. 11.5
20h55 – 22h35		

HORÁRIO – 8º PERÍODO (INTEGRAL)

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h30 - 15h10	Operações Unitárias II 201-bl5 (45)	Engenharia Econômica 201-bl5 (45)	Projeto de reatores 201-bl5 (45)	Fundamentos de Mineração e Siderurgia 201-bl5 (45)	LEQ II Alexandre e Marcelo
15h25 - 17h05	Instrumentação Industrial 201-bl5 (45)	Projeto de reatores 201-bl5 (45)	Operações Unitárias II 201-bl5 (45)	Engenharia Econômica 201-bl5 (45)	LEQ II Alexandre e Marcelo

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS)

HORÁRIO	6ª
	Laboratórios Semanais
13h30 - 15h10	Laboratório EQ II Marcelo e Alexandre
15h25 - 17h05	

HORÁRIO – 9º PERÍODO (NOTURNO)

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
					Laboratórios quinzenais
19h00 – 20h40	Desenvolvimento de Processos Químicos I 201-bl5 (45)	Operações Unitárias III 201-bl5 (45)	LEQ III	Operações Unitárias III 201-bl5 (45)	Controle de Processos Químicos 201-bl5 (45) Laboratórios quinzenais
20h55 – 22h35	Engenharia Bioquímica 201-bl5 (45)	Controle de Processos Químicos 201-bl5 (45)	LEQ III	Engenharia Bioquímica 201-bl5 (45)	Desenvolvimento de Processos 201-bl5 (45)

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em dois grupos (1 e 2).

HORÁRIO	4ª	6ª
	Laboratórios Semanais	Laboratórios Quinzenais
17h05 - 18h45		Controle de processos químicos (Grupo 1) Juan
19h00 – 20h40	Laboratório EQ III Eduardo Demian e	Controle de processos químicos (Grupo 2) Juan
20h55 – 22h35		

HORÁRIO - Disciplinas Especiais

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 - 18h45			Estatística 104-bl1 (80)		Estatística 104-bl1 (80)
17h05 - 18h45				Tópicos Especiais II Tratamento de Águas 201-bl5 (45)	