

## Grade Horária da Engenharia Química - 2º Sem 2016

### HORÁRIO – 1º PERÍODO INTEGRAL 2016/2

#### AULAS TEÓRICAS

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª		6ª
13h15 - 15h05		Algoritmos e Estruturas de Dados I (SALA 206.6)	Química Geral (SALA 206.6)	Química Geral (T15) (SALA 206.6)	Química Geral (Tuma A)	
15h15 - 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I (SALA 06.6)	Algoritmos e Estruturas de Dados I (Turma A)	Cálculo Diferencial e Integral I (SALA 06.6)	Introdução a Engenharia Química (SALA 203.4)	Metodologia Científica (SALA 203.4)	
17h05 – 18h55	Geometria Analítica e Álgebra Linear (SALA 206.6)	Algoritmos e Estruturas de Dados I (Turma B)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (SALA 206.6)	Química Geral (Tuma B)		

#### AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em dois grupos (A e B).

HORÁRIO	3ª	5ª
	Laboratórios Semanais	Laboratórios quinzenais
13h15 - 15h05		Química Geral (Tuma A)
15h15 - 17h05	Algoritmos e Estruturas de Dados I (Turma A)	
17h05 – 18h55	Algoritmos e Estruturas de Dados I (Turma B)	Química Geral (Tuma B)

**HORÁRIO – 2º PERÍODO NOTURNO 2016/2****AULAS TEÓRICAS**

HORÁRIO	2ª		3ª		4ª	5ª	6ª
17h15 – 18h55	Fenômenos Mecânicos (Turma B)		Fundamentos de Química Inorgânica (Grupo B)				Projeto e Computação Gráfica I (Turma B)
19h00 – 20h50	Química Orgânica I <b>(SALA 06.6)</b>	Química Orgânica I Experimental	Fundamentos de Química Inorgânica (Grupo A)	Fundamentos de Química Inorgânica <b>(SALA 105.1)</b>	Fenômenos Mecânicos <b>(SALA 205.5)</b>	Química Orgânica I <b>(SALA 06.6)</b>	Projeto e Computação Gráfica I (Turma A)
21h00 - 22h50	Fenômenos Mecânicos <b>(SALA 205.5)</b>	Fenômenos Mecânicos (Turma A)	Cálculo II <b>(SALA 06.6)</b>		Índividuos Grupos e Sociedade <b>(SALA 201.6)</b>	Meio Ambiente <b>(SALA 06.6)</b>	Cálculo II <b>(SALA 06.6)</b>
		Química Orgânica Experimental I (Turma B)					

**AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em dois grupos (A e B).**

HORÁRIO	2ª		3ª
	Laboratórios Quinzenais		Laboratórios Quinzenais
17h05 – 18h55	Fenômenos Mecânicos (Turma B)		Fundamentos de Química Inorgânica (Grupo B)
19h00 – 20h50		Química Orgânica Experimental I	Fundamentos de Química Inorgânica (Grupo A)
21h00 - 22h50	Fenômenos Mecânico (Turma A)	Química Orgânica Experimental I	

**HORÁRIO – 3º PERÍODO INTEGRAL 2016/2****AULAS TEÓRICAS**

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª	5ª	6ª
13h15 - 15h05	Química Orgânica (SALA 209.4)	Química Orgânica II Experimental (Turma A)	Estatística (SALA 209.4)	Fenômenos Térmicos (SALA 209.4)	Química Orgânica II (SALA 209.4)	Cálculo diferencial e integral III (SALA 104.1)
	Fenômenos Térmicos (Turma B)					
15h15 – 17h05	Fenômenos Térmicos (T 15) (SALA 209.4)	Fenômenos Térmicos (Turma A)		Equações Diferenciais A (SALA 105.1)		
	Química Orgânica II Experimental (Turma B)					
17h05 - 18h55	Equações Diferenciais A (SALA 105.1)			Cálculo diferencial e integral III (SALA 104.1)	Estatística (SALA 209.4)	

**AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em dois grupos (A e B).**

HORÁRIO	2ª	
	Laboratórios Quinzenais	
13h15 - 15h05	Fenômenos Térmicos (Turma B)	Química Orgânica Experimental II (Turma A)
15h15 – 17h05	Fenômenos Térmicos (Turma A)	Química Orgânica Experimental II (Turma B)

## HORÁRIO – 4º PERÍODO NOTURNO 2016/2

### AULAS TEÓRICAS

HORÁRIO	2ª		3ª		4ª	5ª	6ª
17h05 - 18h55	Fenômenos Eletromagnéticos (Turma B)		Cálculo Numérico Quinzenal (Grupo B)				
19h00 – 20h50	Fenômenos Eletromagnéticos teóricos (15) (SALA 204.4)	Fenômenos Eletromagnéticos (Turma A)	Físico Químico Experimental (Turma B)	Físico Químico Experimental (Turma A)	Princípios de Processos Químicos (SALA 201.6)	Físico Química (SALA 204.4)	Princípios de Processos Químicos (SALA 201.6)
			Química Analítica Experimental (Turma B)	Química Analítica Experimental (Turma A)			
21h00 – 22h50	Fenômenos Eletromagnéticos (SALA 204.4)		Cálculo Numérico Teoria Semanal (SALA 204.4)		Cálculo Numérico Quinzenal (Grupo A)	Fundamentos de Química Analítica (SALA 204.4)	Físico Química (SALA 204.4)

### AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em dois grupos (A e B).

HORÁRIO	2ª		3ª			
	Laboratórios Quinzenais		Laboratórios Quinzenais			
			Semana 1		Semana 2	
17h05 - 18h55	Fenômenos Eletromagnéticos (Turma B)					
19h00 – 20h50		Fenômenos Eletromagnéticos (Turma A)	Físico Químico Experimental (Turma B)	Físico Químico Experimental (Turma A)	Química Analítica Experimental (Turma B)	Química Analítica Experimental (Turma A)
21h00 – 22h50						

**HORÁRIO – 5º PERÍODO INTEGRAL 2016/2**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
08h00 - 09h50				Analise Instrumental (Turma A)	
10h00 - 11h50				Analise Instrumental (Turma B)	
13h15 - 15h55	Termodinâmica I (SALA 201.6)	Mecânica dos Fluidos (SALA 06.6)		CTS (SALA 105.1)	Eletrotécnica para Engenharia Química (SALA 209.4)
15h15 - 17h05		Termodinâmica I (SALA 201.6)	Processos Químicos Industriais (SALA 207.5)	Processos Químicos Industriais (SALA 207.5)	Mecânica dos Fluidos (SALA 06.6)
17h05 – 18h55					Análise Instrumental (SALA 105.1)

**AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em dois grupos (A e B).**

HORÁRIO	5ª
	Laboratórios Quinzenais
08h00 - 09h50	Analise Instrumental (Turma A)
10h00 - 11h50	Analise Instrumental (Turma B)

**HORARIO – 6º PERIODO NOTURNO 2016/2****AULAS TEÓRICAS**

<b>HORÁRIO</b>	<b>2ª</b>	<b>3ª</b>	<b>4ª</b>	<b>5ª</b>	<b>6ª</b>
<b>19h00- 20h50</b>	Optativa I - Introdução à Corrosão <b>(SALA 211.5)</b>	Materiais para Indústria Química <b>(SALA 211.5)</b>	Termodinâmica II <b>(SALA 211.5)</b>	Economia e Administração para Engenheiros <b>(SALA 211.5)</b>	Mecânica dos Sólidos <b>(SALA 211.5)</b>
<b>21h00 - 22h50</b>	Economia e Administração para Engenheiros <b>(SALA 211.5)</b>	Termodinâmica II <b>(SALA 211.5)</b>	Transferência de Calor <b>(SALA 211.5)</b>	Materiais para Indústria Química <b>(SALA 211.5)</b>	Transferência de Calor <b>(SALA 211.5)</b>

**HORÁRIO – 7º PERÍODO INTEGRAL 2016/2**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h15 -15h05	Cinética e Cálculo de Reatores (SALA 209.5)	Transferência de Massa (SALA 209.5)	LEQ I	Cinética e Cálculo de Reatores (SALA 209.5)	Operações Unitárias I (SALA 209.5)
15h15 – 17h05	Operações Unitárias I (SALA 209.5)	Modelagem e Simulação de Processos Químicos (Subturma A)	LEQ I	Modelagem e Simulação de Processos Químicos (SALA 209.5)	Transferência de Massa (SALA 209.5)
17h05 – 18h55		Modelagem e Simulação de Processos Químicos (Subturma B)			

**AULAS PRATICAS (LABORATORIOS) - A turma é dividida em dois grupos (A e B).**

HORÁRIO	3ª	4ª
	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Semanais
13h15 -15h05		LEQ I
15h15 – 17h05	Modelagem e Simulação de Processos Químicos (Subturma A)	LEQ I
17h05 – 18h55	Modelagem e Simulação de Processos Químicos (Subturma B)	

**HORÁRIO – 8º PERÍODO NOTURNO 2016/2**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
19h00 - 20h50	LEQ II	Engenharia Econômica (SALA 202.5)	Projeto de Reatores (SALA 209.5)	Instrumentação Industrial (SALA 209.5)	Projeto de Reatores (SALA 209.5)
21h00 - 22h50	LEQ II	Fundamentos de Mineração e Siderurgia (SALA 202.5)	Engenharia Econômica (SALA 209.5)	Operações Unitárias II (SALA 209.5)	Operações Unitárias II (SALA 209.5)

**AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS)**

HORÁRIO	2ª
	Laboratórios Semanais
19h00 - 20h50	LEQ II
21h00 - 22h50	

**HORÁRIO – 9º PERÍODO INTEGRAL 2016/2**

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª	5ª	6ª
13h15 -15h05	Controle de Processos Químicos (SALA 210.5)	Operações Unitárias III (SALA 201.6)		DPQ I (SALA 204.5)	LEQ III	Operações Unitárias III (SALA 204.4)
15h15 – 17h05	Engenharia Bioquímica (SALA 210.5)	Controle de Processos Químicos (Subturma A)	Controle de Processos Químicos (SALA 205.4)	DPQ I (SALA 204.5)	LEQ III	Engenharia Bioquímica (SALA 206.4)
17h05 – 18h55		Controle de Processos Químicos (Subturma B)				

**AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em dois grupos (A e B).**

HORÁRIO	3ª	5ª
	Laboratórios	Laboratórios Quinzenais
13h15 -15h05	Controle de Processos Químicos (Subturma A)	LEQ III
15h15 – 17h05		
17h05 – 18h55	Controle de Processos Químicos (Subturma B)	

**HORÁRIO- 10º PERÍODO NOTURNO 2016/2**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17:05h - 18:55					
19h00 - 20h50	DPQ II	Optativa III - Combustão e Propulsão (SALA 205.5)	Controle Ambiental na Indústria Química (SALA 209.4)	Controle Ambiental na Indústria Química (SALA 202.4)	Optativa II - Controle de Qualidade na Indústria Química (SALA 210.5)
21h00 - 22h50	DPQ II	Análise e Otimização de Processos Químicos (SALA 209.5)	Projetos e Instalações na Indústria Química (SALA 206.4)	Análise e Otimização de Processos Químicos (SALA 202.5)	Projetos e Instalações na Indústria Química (SALA 210.5)

**AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS)**

HORÁRIO	4ª
	Laboratórios Semanais
19h00 - 20h50	
21h00 - 22h50	

**HORÁRIO - Disciplinas Especiais**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 - 18h55	Tecnologia em Biocombustíveis (SALA 206.4)		Eletroquímica Industrial (SALA 206.4)		