

**PREZADOS ALUNOS**

## **MATRÍCULA NO PORTAL DO ALUNO DE 11 a 28 DE JANEIRO**

O horário apresentado pela Coordenação do Curso de Engenharia Química e disponível no sistema – SIE estará sujeito a pequenas alterações na oferta de disciplinas. A Coordenação se resguarda o direito de remanejar a abertura de turmas duplicadas.

Para minimizar possíveis problemas com a matrícula, a Coordenação recomenda que todos os alunos priorizem suas solicitações com as reprovações e pendências e em seguida sigam a periodização recomendada.

A matrícula em Disciplinas Eletivas e Isoladas serão realizadas nos dias 16 e 17 de março.

**INÍCIO DAS AULAS DIA 28 DE FEVEREIRO DE 2011**

# HORÁRIO DO 1º SEMESTRE DE 2011

## 1º PERÍODO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30	Cálculo I CM201-A (70)	Geometria Analítica CM045-I (70)	Cálculo I CM201-A (70)	Geometria Analítica CM045-I (70)	Int. à Química I CQ090 - A/B (40/40)
08:30 a 09:30	Cálculo I CM201-A (70)	Geometria Analítica CM045-I (70)	Cálculo I CM201-A (70)	Geometria Analítica CM045-I (70)	Int. à Química I CQ090 - A/B (40/40)
09:30 a 10:30	Introdução à Engenharia Química TQ071 - A/B (40/40)	Geom. Descritiva I CD020 - A/B/C (28/28/28)	Programação de Computadores CI208 - E (70)	Geom. Descritiva I CD020 - A/B/C (28/28/28)	Programação de Computadores CI208 - E (70)
10:30 a 11:30	Introdução à Engenharia Química TQ071 - A/B (40/40)	Geom. Descritiva I CD020 - A/B/C (28/28/28)	Programação de Computadores CI208 - E (70)	Geom. Descritiva I CD020 - A/B/C (28/28/28)	Programação de Computadores CI208 - E (70)
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30	Ciência e Engenharia dos Materiais TQ072 - A (70)		Int. à Química Experimental CQ092 - A/B (16/16)	Ciência e Engenharia dos Materiais TQ072 - A (70)	
14:30 a 15:30	Ciência e Engenharia dos Materiais TQ072 - A (70)		Int. à Química Experimental CQ092 - A/B (16/16)	Ciência e Engenharia dos Materiais TQ072 - A (70)	
15:30 a 16:30			Int. à Química Experimental CQ092 - C/D (16/16)		
16:30 a 17:30			Int. à Química Experimental CQ092 - C/D (16/16)		

## 2º PERÍODO

### OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

**A disciplina INTEGRAÇÃO I faz parte agora do 2º Período - MATRICULE-SE**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
09:30 a 10:30				Integração I TQ073 - A/B/C (20/20/20)	
10:30 a 11:30				Integração I TQ073 - A/B/C (20/20/20)	Int. à Química II CQ091 - B (35)
11:30 a 12:30					Int. à Química II CQ091 - B (35)
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30	Cálculo II CM042 - E (70)	Álgebra Linear CM005 - F (70)	Cálculo II CM042 - E (70)	Álgebra Linear CM005 - F (70)	Cálculo II CM042 - E (70)
14:30 a 15:30	Cálculo II CM042 - E (70)	Álgebra Linear CM005 - F (70)	Cálculo II CM042 - E (70)	Álgebra Linear CM005 - F (70)	Cálculo II CM042 - E (70)
15:30 a 16:30	Física I CF059 - D (65)	Desenho Técnico II CD021 - A (30) Química Inorgânica CQ093 - A (35)	Física I CF059 - D (65)	Desenho Técnico II CD021 - B (30) Química Inorgânica CQ093 - B (35)	Int. à Química II CQ091 - A (45)
16:30 a 17:30	Física I CF059 - D (65)	Desenho Técnico II CD021 - A (30) Química Inorgânica CQ093 - A (35)	Física I CF059 - D (65)	Desenho Técnico II CD021 - B (30) Química Inorgânica CQ093 - B (35)	Int. à Química II CQ091 - A (45)
17:30 a 18:30	Métodos Numéricos CI202 - E (70)	Desenho Técnico II CD021 - A (30)	Métodos Numéricos CI202 - E (70)	Desenho Técnico II CD021 - B (30)	
18:30 a 19:30	Métodos Numéricos CI202 - E (70)		Métodos Numéricos CI202 - E (70)		
19:30 a 20:30					

### 3º PERÍODO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30	Termodinâmica I TQ078 - A/B (40/40)	Métodos Matemáticos Ap. à Eng. Química I TQ090 - A/B (40/40)	Termodinâmica I TQ078 - A/B (40/40)	Métodos Matemáticos Ap. à Eng. Química I TQ090 - A/B (40/40)	
08:30 a 09:30	Termodinâmica I TQ078 - A/B (40/40)	Métodos Matemáticos Ap. à Eng. Química I TQ090 - A/B (40/40)	Termodinâmica I TQ078 - A/B (40/40)	Métodos Matemáticos Ap. à Eng. Química I TQ090 - A/B (40/40)	
09:30 a 10:30	Química Orgânica Fundamental CQ094 - C/F (35/35)	Física II CF060 - C (65)	Química Orgânica Fundamental CQ094 - C/F (35/35)	Física II CF060 - C (65)	
10:30 a 11:30	Química Orgânica Fundamental CQ094 - C/F (35/35)	Física II CF060 - C (65)	Química Orgânica Fundamental CQ094 - C/F (35/35)	Física II CF060 - C (65)	
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30	Física Experimental I CF063 - H (24)		Física Experimental I CF063 - J (24)		
14:30 a 15:30	Física Experimental I CF063 - H (24)		Física Experimental I CF063 - J (24)		
15:30 a 16:30	Estatística II CE003 - J (60)	Top. Sociologia XI HC187 - A (40)	Estatística II CE003 - J (60)  Física Experimental I CF063 - I (24)	Top. Sociologia XI HC187 - A (40)	
16:30 a 17:30	Estatística II CE003 - J (60)	Top. Sociologia XI HC187 - A (40)	Estatística II CE003 - J (60)  Física Experimental I CF063 - I (24)	Top. Sociologia XI HC187 - A (40)	
17:30 a 18:30	Top. Psicologia I HP070 - A (15)		Top. Psicologia I HP070 - A (15)		
18:30 a 19:30	Top. Psicologia I HP070 - A (15)		Top. Psicologia I HP070 - A (15)		

## 4º PERÍODO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30	Quím. Orgânica Exp. CQ095 - C (24)	Quím. Orgânica Exp. CQ095 - D (24)	<b>Física-Exp. II</b> <b>CF064 - C</b> (24) Fenômenos de Transporte Exp. I TQ083 - A / B (10/10)	<b>Física-Exp. II</b> <b>CF064 - E</b> (24)	
08:30 a 09:30	Quím. Orgânica Exp. CQ095 - C (24)	Quím. Orgânica Exp. CQ095 - D (24)	<b>Física-Exp. II</b> <b>CF064 - C</b> (24) Fenômenos de Transporte Exp. I TQ083 - A / B (10/10)	<b>Física-Exp. II</b> <b>CF064 - E</b> (24)	
09:30 a 10:30	Quím. Orgânica Exp. CQ095 - C (24)	Quím. Orgânica Exp. CQ095 - D (24)	Fenômenos de Transporte Exp. I TQ083 - C / D (10/10)	<b>Física-Exp. II</b> <b>CF064 - D</b> (24)	
10:30 a 11:30	Quím. Orgânica Exp. CQ095 - C (24)	Quím. Orgânica Exp. CQ095 - D (24)	Fenômenos de Transporte Exp. I TQ083 - C / D (10/10)	<b>Física-Exp. II</b> <b>CF064 - D</b> (24)	
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30	<b>Física III</b> <b>CF061 - D</b> (65)	Fenômenos de Transporte I TQ080 - A/B (40/40)	<b>Física III</b> <b>CF061 - D</b> (65)	Fenômenos de Transporte I TQ080 - A/B (40/40)	Físico-Química Exp I CQ050 - A (20)
14:30 a 15:30	<b>Física III</b> <b>CF061 - D</b> (65)	Fenômenos de Transporte I TQ080 - A/B (40/40)	<b>Física III</b> <b>CF061 - D</b> (65)	Fenômenos de Transporte I TQ080 - A/B (40/40)	Físico-Química Exp I CQ050 - A (20)
15:30 a 16:30	Métodos Matemáticos Ap. à Eng. Quím. II TQ091 - A (70)	Processos Químicos TQ043 - A (60)	<b>Físico-Química IV</b> <b>CQ049 - B</b> (50)	Métodos Matemáticos Ap. à Eng. Quím. II TQ091 - A (70)	Físico-Química Exp I CQ050 - B (20)
16:30 a 17:30	Métodos Matemáticos Ap. à Eng. Quím. II TQ091 - A (70)	Processos Químicos TQ043 - A (60)	<b>Físico-Química IV</b> <b>CQ049 - B</b> (50)	Métodos Matemáticos Ap. à Eng. Quím. II TQ091 - A (70)	Físico-Química Exp I CQ050 - B (20)
17:30 a 19:30		Processos Químicos TQ043 - A (60)	<b>Integração II</b> <b>TQ074 - A / B / C</b> (20/20/20)		

## 5º PERÍODO

**OBSERVAÇÃO: os Pré-Requisitos para o 5º Período são o 1º, 2º, 3º e 4º Períodos**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30	Fenômenos de Transporte II TQ081 – A (60)	Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36)	Termodinâmica II TQ079 – A/B (40/40)	Fenômenos de Transporte II TQ081 – A (60)	Termodinâmica II TQ079 – A/B (40/40)
08:30 a 09:30	Fenômenos de Transporte II TQ081 – A (60)	Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36)	Termodinâmica II TQ079 – A/B (40/40)	Fenômenos de Transporte II TQ081 – A (60)	Termodinâmica II TQ079 – A/B (40/40)
09:30 a 10:30	Físico-Química Experimental II CQ051 - A (20) Fen. Trans. Exp II TQ084 – A/B (12/12)	Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36)	Operações Unitárias I TQ085 - A (60)	Físico-Química II CQ047 - C (50)	Operações Unitárias I TQ085 - A (60)
10:30 a 11:30	Físico-Química Experimental II CQ051 - A (20) Fen. Trans. Exp II TQ084 – A/B (12/12)	Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36)	Operações Unitárias I TQ085 - A (60)	Físico-Química II CQ047 - C (50)	Operações Unitárias I TQ085 - A (60)
11:30 a 12:30	Integração III TQ075 - A / B / C (20/20/20)		Operações Unitárias I TQ085 - A (60)		Operações Unitárias I TQ085 - A (60)
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30	Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36) Físico-Química ExpII CQ051 - E (10)				
14:30 a 15:30	Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36) Físico-Química ExpII CQ051 - E (10)				
15:30 a 16:30	Físico-Química ExpII CQ051 - C (20) Fen. Trans. Exp II TQ084 – C/D (12/12)				
16:30 a 17:30	Físico-Química ExpII CQ051 - C (20) Fen. Trans. Exp II TQ084 – C/D (12/12)				

## 6º PERÍODO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30					
08:30 a 09:30					
09:30 a 10:30		Labenge I TQ026 - ABCDEFG (5/5/5/5/5/5)			
10:30 a 11:30		Labenge I TQ026 - ABCDEFG (5/5/5/5/5/5)			
11:30 a 12:30		Labenge I TQ026 - ABCDEFG (5/5/5/5/5/5)			
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30	Fen. Transporte III TQ082 - A (65)	Reat. Homogêneos TQ088 – A/B (40/40)	Fen. Transporte III TQ082 - A (65)	Reat. Homogêneos TQ088 – A/B (40/40)	Resistência Materiais TQ092 - A (55)
14:30 a 15:30	Fen. Transporte III TQ082 - A (65)	Reat. Homogêneos TQ088 – A/B (40/40)	Fen. Transporte III TQ082 - A (65)	Reat. Homogêneos TQ088 – A/B (40/40)	Resistência Materiais TQ092 - A (55)
15:30 a 16:30	Eletrotécnica TQ030 - A (45)	Op. Unitárias II TQ086 - A (60)	Integração IV TQ076 - A/B (20/20)	Op. Unitárias II TQ086 - A (60)	
16:30 a 17:30	Eletrotécnica TQ030 - A (45)	Op. Unitárias II TQ086 - A (60)	Resistência Materiais TQ092 - A (55)	Op. Unitárias II TQ086 - A (60)	
17:30 a 18:30	Eletrotécnica TQ030 - A (45)	Op. Unitárias II TQ086 - A (60)	Resistência Materiais TQ092 - A (55)	Op. Unitárias II TQ086 - A (60)	

## 7º PERÍODO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30	Utilidades e Instrumentação TQ095 - A (65)	Reat. Heterogêneos TQ089 - A/B (40/40)	Tratamento de Efluentes TQ093 - A (55)	Utilidades e Instrumentação TQ095 - A (65)	Tratamento de Efluentes TQ093 - A (55)
08:30 a 09:30	Utilidades e Instrumentação TQ095 - A (65)	Reat. Heterogêneos TQ089 - A/B (40/40)	Tratamento de Efluentes TQ093 - A (55)	Utilidades e Instrumentação TQ095 - A (65)	Tratamento de Efluentes TQ093 - A (55)
09:30 a 10:30	Otimização de Processos TQ094 - A (80)	Op. Unitárias III TQ087 - A (60)	Otimização de Processos TQ094 - A (80)	Op. Unitárias III TQ087 - A (60)	Reat. Heterogêneos TQ089 - A/B (40/40)
10:30 a 11:30	Otimização de Processos TQ094 - A (80)	Op. Unitárias III TQ087 - A (60)	Otimização de Processos TQ094 - A (80)	Op. Unitárias III TQ087 - A (60)	Reat. Heterogêneos TQ089 - A/B (40/40)
11:30 a 12:30		Op. Unitárias III TQ087 - A (60)	Integração V TQ077 - A / B / C (15/15/15)	Op. Unitárias III TQ087 - A (60)	
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30	Labenge II TQ046 A/B/C/D/E (6/6/6/6/6)				
16:30 a 17:30	Labenge II TQ046 A/B/C/D/E (6/6/6/6/6)				
17:30 a 18:30	Labenge II TQ046 A/B/C/D/E (6/6/6/6/6)				

## 8º / 9º e 10º PERÍODOS

**OBSERVAÇÕES: os Pré-Requisitos para o 8º e 9º Períodos são o 5º, 6º e 7º Períodos  
os Pré-Requisitos para o 10º Período são: TQ155 + TQ015**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30					
08:30 a 09:30					
09:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30	Projetos da Indústria Química I TQ155 - A (35)	Projetos da Indústria Química II TQ156 - A/B/C/D/E (6/6/6/6/6)	Projetos da Indústria Química I TQ155 - A/B (35/35)	Projetos da Indústria Química I TQ155 - B (35)	
14:30 a 15:30	Projetos da Indústria Química I TQ155 - A (35)	Projetos da Indústria Química II TQ156 - A/B/C/D/E (6/6/6/6/6)	Projetos da Indústria Química I TQ155 - A/B (35/35)	Projetos da Indústria Química I TQ155 - B (35)	
15:30 a 16:30	Projetos da Indústria Química I TQ155 - A (35)		Projetos da Indústria Química I TQ155 - A/B (35/35)	Projetos da Indústria Química I TQ155 - B (35)	
16:30 a 17:30	Controle Processos I TQ096 - A (60)			Controle Processos I TQ096 - A (60)	
17:30 a 18:30	Controle Processos I TQ096 - A (60)			Controle Processos I TQ096 - A (60)	

## DISCIPLINAS OPTATIVAS

**OBSERVAÇÕES: os Pré-Requisitos para as optativas são o 5º, 6º e 7º Períodos**

**ALIMENTOS // BIOTECNOLOGIA / AMBIENTE / TÓPICOS / ECONOMIA / ADMINISTRAÇÃO**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30		Tecnologia de Alimentos e Fermentações TQ099 – A (15)	Análise de Alimentos TQ103 – A (20)  Introdução à Biotecnologia TQ109 – A (15)	Instalações da Ind. de Alimentos TQ102 – A (20)	Tratamento de Água e Águas Residuais TQ140 – A (20)
08:30 a 09:30		Tecnologia de Alimentos e Fermentações TQ099 – A (15)	Análise de Alimentos TQ103 – A (20)  Introdução à Biotecnologia TQ109 – A (15)	Instalações da Ind. de Alimentos TQ102 – A (20)	Tratamento de Água e Águas Residuais TQ140 – A (20)
09:30 a 10:30	Tópicos II TQ124 – B (25)	Tecnologia de Alimentos e Fermentações TQ099 – A (15)	Análise de Alimentos TQ103 – A (20)  Introdução à Biotecnologia TQ109 – A (15)	Instalações da Ind. de Alimentos TQ102 – A (20)	Tratamento de Água e Águas Residuais TQ140 – A (20)
10:30 a 11:30	Tópicos II TQ124 – B (25)	Tecnologia de Alimentos e Fermentações TQ099 – A (15)	Análise de Alimentos TQ103 – A (20)  Introdução à Biotecnologia TQ109 – A (15)	Instalações da Ind. de Alimentos TQ102 – A (20)	
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					

13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30			<b>Tópicos II TQ124 – A (25)</b>		
17:30 a 18:30	<b>Economia de Eng. I TT007 - D (25)</b>		<b>Economia de Eng. I TT007 - D (25)</b>  <b>Tópicos II TQ124 – A (25)</b>		
18:30 a 19:30	<b>Administração TT008 - F (25)</b>  <b>Economia de Eng. I TT007 - D (25)</b>		<b>Administração TT008 - F (25)</b>  <b>Economia de Eng. I TT007 - D (25)</b>		
19:30 a 20:30	<b>Administração TT008 - F (25)</b>		<b>Administração TT008 - F (25)</b>		

**Tópicos II – Turma A – Ética, Moral e Engenharia**

**Tópicos II – Turma B – Estatística Aplicada à Engenharia**

## DISCIPLINAS OPTATIVAS

**OBSERVAÇÕES:** os Pré-Requisitos para as optativas são o 5º, 6º e 7º Períodos

### PETRÓLEO / CORROSÃO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30		Fund. de Corrosão TQ127 – A (20)		Fund. de Corrosão TQ127 – A (20)	Petróleo, Produtos e Especificações TQ151 – A (20)
08:30 a 09:30		Fund. de Corrosão TQ127 – A (20)		Fund. de Corrosão TQ127 – A (20)	Petróleo, Produtos e Especificações TQ151 – A (20)
09:30 a 10:30		Refino de Petróleo TQ150 – A (20)  Princípio de Eletroquímica TQ134 – A (20)	Petroquímica TQ149 – A (20)	Princípio de Eletroquímica TQ134 – A (20)	Processamento de Nafta e Gás TQ152 – A (20)
10:30 a 11:30		Refino de Petróleo TQ150 – A (20)  Princípio de Eletroquímica TQ134 – A (20)	Petroquímica TQ149 – A (20)	Princípio de Eletroquímica TQ134 – A (20)	Processamento de Nafta e Gás TQ152 – A (20)
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					