

PREZADOS ALUNOS

O horário apresentado pela Coordenação do Curso de Engenharia Química e disponível no sistema – SIE, estará sujeito a pequenas alterações na oferta de disciplinas.

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

A matrícula em Disciplinas Eletivas e Isoladas será realizada no período de 06 a 07/08.

O HORÁRIO TAMBÉM ENCONTRA-SE DISPONÍVEL NO SITE

WWW.CCEQ.UFPR.BR

NO LINK OFERTA DE DISCIPLINAS / HORÁRIO

HOUVE ALTERAÇÃO NO 6º PERÍODO EM 03 DE JULHO

HORÁRIO DO 2º SEMESTRE DE 2008

1º PERÍODO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30	Cálculo I CM201-A (65)	Geometria Analítica CM045-A (65) Int. à Química I CQ090 - B (20)	Cálculo I CM201-A (65)	Geometria Analítica CM045-A (65)	Int. à Química I CQ090 - A (45)
08:30 a 09:30	Cálculo I CM201-A (65)	Geometria Analítica CM045-A (65) Int. à Química I CQ090 - B (20)	Cálculo I CM201-A (65)	Geometria Analítica CM045-A (65)	Int. à Química I CQ090 - A (45)
09:30 a 10:30	Ciência e Engenharia dos Materiais TQ072 - A (60)	Geom. Descritiva I CD020 - A/B (30/30)	Programação de Computadores CI208 - F (60)	Geom. Descritiva I CD020 - A/B (30/30)	Programação de Computadores CI208 - F (60)
10:30 a 11:30	Ciência e Engenharia dos Materiais TQ072 - A (60)	Geom. Descritiva I CD020 - A/B (30/30)	Programação de Computadores CI208 - F (60)	Geom. Descritiva I CD020 - A/B (30/30)	Programação de Computadores CI208 - F (60)
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30	Introdução à Engenharia Química TQ071 - A (65)		Int. à Química Experimental CQ092 - A/B (13/13)	Ciência e Engenharia dos Materiais TQ072 - A (60)	
14:30 a 15:30	Introdução à Engenharia Química TQ071 - A (65)		Int. à Química Experimental CQ092 - A/B (13/13)	Ciência e Engenharia dos Materiais TQ072 - A (60)	
15:30 a 16:30			Int. à Química Experimental CQ092 - C/D (13/13)		
16:30 a 17:30			Int. à Química Experimental CQ092 - C/D (13/13)		

2º PERÍODO

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

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

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
10:30 a 11:30					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 - H (65)	Álgebra Linear CM005 – F/H (35/30)	Cálculo II CM042 - H (65)	Álgebra Linear CM005 – F/H (35/30)	Cálculo II CM042 - H (65)
14:30 a 15:30	Cálculo II CM042 - H (65)	Álgebra Linear CM005 – F/H (35/30)	Cálculo II CM042 - H (65)	Álgebra Linear CM005 – F/H (35/30)	Cálculo II CM042 - H (65)
15:30 a 16:30	Física I CF059 - D (60)	Desenho Técnico II CD021 - A (30) Química Inorgânica CQ093 - A (30)	Física I CF059 - D (60)	Desenho Técnico II CD021 - B (30) Química Inorgânica CQ093 - B (30)	Int. à Química II CQ091 - A (45)
16:30 a 17:30	Física I CF059 - D (60)	Desenho Técnico II CD021 - A (30) Química Inorgânica CQ093 - A (30)	Física I CF059 - D (60)	Desenho Técnico II CD021 - B (30) Química Inorgânica CQ093 - B (30)	Int. à Química II CQ091 - A (45)
17:30 a 18:30	Métodos Numéricos CI202 - E (60)	Desenho Técnico II CD021 - A (30)	Métodos Numéricos CI202 - E (60)	Desenho Técnico II CD021 - B (30)	
18:30 a 19:30	Métodos Numéricos CI202 - E (60)	Integração I TQ073 - A/B/C/D (15 em cada turma)	Métodos Numéricos CI202 - E (60)		
19:30 a 20:30		Integração I TQ073 - A/B/C/D (15 em cada turma)			

3º PERÍODO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30	Termodinâmica I TQ078 - A/B (45/45)	Métodos Matemáticos Ap. à Eng. Química I TQ090 - B (45)	Termodinâmica I TQ078 - A/B (45/45)	Métodos Matemáticos Ap. à Eng. Química I TQ090 - B (45)	Física Experimental I CF063 - H (24)
08:30 a 09:30	Termodinâmica I TQ078 - A/B (45/45)	Métodos Matemáticos Ap. à Eng. Química I TQ090 - B (45)	Termodinâmica I TQ078 - A/B (45/45)	Métodos Matemáticos Ap. à Eng. Química I TQ090 - B (45)	Física Experimental I CF063 - H (24)
09:30 a 10:30	Química Orgânica Fundamental CQ094 - A (60)	Física II CF060 - C (70)	Química Orgânica Fundamental CQ094 - A (60)	Física II CF060 - C (70)	Física Experimental I CF063 - I (24)
10:30 a 11:30	Química Orgânica Fundamental CQ094 - A (60)	Física II CF060 - C (70)	Química Orgânica Fundamental CQ094 - A (60)	Física II CF060 - C (70)	Física Experimental I CF063 - I (24)
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30		Estatística II CE003 - J (50)	Física Experimental I CF063 - E1 (24)	Estatística II CE003 - J (50)	
14:30 a 15:30		Estatística II CE003 - J (50)	Física Experimental I CF063 - E1 (24)	Estatística II CE003 - J (50)	
15:30 a 16:30		Top. Sociologia XI HC187 - A (40)		Top. Sociologia XI HC187 - A (40)	
16:30 a 17:30		Top. Sociologia XI HC187 - A (40)		Top. Sociologia XI HC187 - A (40)	
17:30 a 18:30	Top. Psicologia I HP070 - A (30)	Métodos Matemáticos Ap. à Eng. Química I TQ090 - A (45)	Top. Psicologia I HP070 - A (30)	Métodos Matemáticos Ap. à Eng. Química I TQ090 - A (45)	
18:30 a 19:30	Top. Psicologia I HP070 - A (30)	Métodos Matemáticos Ap. à Eng. Química I TQ090 - A (45)	Top. Psicologia I HP070 - A (30)	Métodos Matemáticos Ap. à Eng. Química I TQ090 - A (45)	
19:30 a 20:30					

4º PERÍODO

OBSERVAÇÃO:

A disciplina TQ080 - Fenômenos de Transportes I - Turma A é específica para repetentes, logo o aluno que não atender a condição descrita será automaticamente desmatriculado.

As turmas: A / A1 / A2 / B / F / G e I da disciplina CF064 – Física Experimental II poderão estar disponíveis para matrícula, porém em horários diferentes dos descritos abaixo por se tratarem de turmas de outros cursos.

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30	Quím. Orgânica Exp. CQ095 - A (24)	Quím. Orgânica Exp. CQ095 - B (24)	Física-Exp. II CF064 – E (24)		Física-Exp. II CF064 – C (24)
08:30 a 09:30	Quím. Orgânica Exp. CQ095 - A (24)	Quím. Orgânica Exp. CQ095 - B (24)	Física-Exp. II CF064 – E (24)		Física-Exp. II CF064 – C (24)
09:30 a 10:30	Quím. Orgânica Exp. CQ095 - A (24) Fen. Transp. Exp. I TQ083 - A / B (10 / 10) Processos Químicos TQ043 – A (45)	Quím. Orgânica Exp. CQ095 - B (24)	Fenômenos de Transporte Exp. I TQ083 - C / D (10 / 10)		Fenômenos de Transporte Exp. I TQ083 - E / F (10 / 10)
10:30 a 11:30	Quím. Orgânica Exp. CQ095 - A (24) Fen. Transp. Exp. I TQ083 - A/B (10/10) Processos Químicos TQ043 – A (45)	Quím. Orgânica Exp. CQ095 - B (24)	Fenômenos de Transporte Exp. I TQ083 - C/D (10/10)		Fenômenos de Transporte Exp. I TQ083 - E/F (10/10)
11:30 a 12:30	Processos Químicos TQ043 – A (45)				
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30	Física III CF061 - D (65)	Fenômenos de Transporte I TQ080 - A/B (60 /50)	Física III CF061 - D (65)	Fenômenos de Transporte I TQ080 - A/B (60 /50)	Físico-Química Exp I CQ050 - A (20)
14:30 a 15:30	Física III CF061 - D (65)	Fenômenos de Transporte I TQ080 - A/B (60 /50)	Física III CF061 - D (65)	Fenômenos de Transporte I TQ080 - A/B (60 /50)	Físico-Química Exp I CQ050 - A (20)

15:30 a 16:30	Processos Químicos TQ043 - B (45)	Métodos Matemáticos Ap. Eng. Química II TQ091 - A (85) Física-Exp. II CF064 - D (24)	Físico-Química IV CQ049 - B (50)	Métodos Matemáticos Ap. Eng. Química II TQ091 - A (85)	Físico-Química Exp I CQ050 - B (20)
16:30 a 17:30	Processos Químicos TQ043 - B (45)	Métodos Matemáticos Ap. Eng. Química II TQ091 - A (85) Física-Exp. II CF064 - D (24)	Físico-Química IV CQ049 - B (50)	Métodos Matemáticos Ap. Eng. Química II TQ091 - A (85)	Físico-Química Exp I CQ050 - B (20)
17:30 a 18:30	Processos Químicos TQ043 - B (45)	Integração II TQ074 - A / B / C (20 em cada turma)			
18:30 a 19:30		Integração II TQ074 - A / B / C (20 em cada turma)			

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	Físico-Química Experimental II CQ051 - A (20)	Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36)	Termodinâmica II TQ079 - A (60)	Fenômenos de Transporte II TQ081 - A (60)	Termodinâmica II TQ079 - A (60)
08:30 a 09:30	Físico-Química Experimental II CQ051 - A (20)	Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36)	Termodinâmica II TQ079 - A (60)	Fenômenos de Transporte II TQ081 - A (60)	Termodinâmica II TQ079 - A (60)
09:30 a 10:30	Físico-Química Experimental II CQ051 - B (20)	Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36)	Fenômenos de Transporte II TQ081 - A (60)	Físico-Química II CQ047 - C (50)	Operações Unitárias I TQ085 - A (60)
10:30 a 11:30	Físico-Química Experimental II CQ051 - B (20)	Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36)	Fenômenos de Transporte II TQ081 - A (60)	Físico-Química II CQ047 - C (50)	Operações Unitárias I TQ085 - A (60)
11:30 a 12:30					Operações Unitárias I TQ085 - A (60)
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30	Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36)	Fen. Trans. Exp II TQ084 – A/B (06/06)	Operações Unitárias I TQ085 - A (60)	Fen. Trans. Exp II TQ084 - E/F (06/06)	
14:30 a 15:30	Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36)	Fen. Trans. Exp II TQ084 – A/B (06/06)	Operações Unitárias I TQ085 - A (60)	Fen. Trans. Exp II TQ084 - E/F (06/06)	
15:30 a 16:30		Fen. Trans. Exp II TQ084 – C/D (06/06)	Operações Unitárias I TQ085 - A (60)	Fen. Trans. Exp II TQ084 – G/H (06/06)	
16:30 a 17:30		Fen. Trans. Exp II TQ084 – C/D (06/06)	Integração III TQ075 - A / B / C (20 cada turma)	Fen. Trans. Exp II TQ084 – G/H (06/06)	
17:30 a 18:30					

6º PERÍODO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30	Resistência Materiais TQ092 - A (60)			Resistência Materiais TQ092 - A (60)	
08:30 a 09:30	Resistência Materiais TQ092 - A (60)			Resistência Materiais TQ092 - A (60)	
09:30 a 10:30	Fen. Transporte III TQ082 - A (65)	Op. Unitárias II TQ086 - A (60)		Op. Unitárias II TQ086 - A (60)	
10:30 a 11:30	Fen. Transporte III TQ082 - A (65)	Op. Unitárias II TQ086 - A (60)		Op. Unitárias II TQ086 - A (60)	
11:30 a 12:30		Op. Unitárias II TQ086 - A (60)		Op. Unitárias II TQ086 - A (60)	
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30	Labenge I TQ026 - A/B/C/D/E (5 em cada turma)	Reat. Homogêneos TQ088 - A (60)		Reat. Homogêneos TQ088 - A (60)	Eletrotécnica TQ030 - A (45)
14:30 a 15:30	Labenge I TQ026 - A/B/C/D/E (5 em cada turma)	Reat. Homogêneos TQ088 - A (60)		Reat. Homogêneos TQ088 - A (60)	Eletrotécnica TQ030 - A (45)
15:30 a 16:30	Labenge I TQ026 - A/B/C/D/E (5 em cada turma)	Labenge I TQ026 - F/G/H (5 cada turma)			Eletrotécnica TQ030 - A (45)
16:30 a 17:30	Integração IV TQ076 - A/B/C/D (12 em cada turma)	Labenge I TQ026 - F/G/H (5 cada turma)			Fen. Transporte III TQ082 - A (65)
17:30 a 18:30		Labenge I TQ026 - F/G/H (5 cada turma)			Fen. Transporte III TQ082 - A (65)
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

7º PERÍODO

OBSERVAÇÃO:

A disciplina TQ089 - Reatores Heterogêneos - Turma B é específica para alunos repetentes e para aqueles que possuem condições de passar a barreira, podendo matricular-se na disciplina TQ155 - Projetos da Indústria Química I.

O aluno que não atender as condições descritas acima será automaticamente desmatriculado.

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30					
08:30 a 09:30					
09:30 a 10:30		Reat. Heterogêneos TQ089 - A (60)	Op. Unitárias III TQ087 - A (50)	Reat. Heterogêneos TQ089 - A (60)	Op. Unitárias III TQ087 - A (50)
10:30 a 11:30		Reat. Heterogêneos TQ089 - A (60)	Op. Unitárias III TQ087 - A (50)	Reat. Heterogêneos TQ089 - A (60)	Op. Unitárias III TQ087 - A (50)
11:30 a 12:30			Op. Unitárias III TQ087 - A (50)	Integração V TQ077 – A / B / C (13 em cada turma)	Op. Unitárias III TQ087 - A (50)
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30	Tratamento de Efluentes TQ093 - A (45)	Utilidades e Instrumentação TQ095 - A (65)	Labenge II TQ046 A/B/C/D/E/F (6 em cada turma)	Utilidades e Instrumentação TQ095 - A (65)	
14:30 a 15:30	Tratamento de Efluentes TQ093 - A (45)	Utilidades e Instrumentação TQ095 - A (65)	Labenge II TQ046 A/B/C/D/E/F (6 em cada turma)	Utilidades e Instrumentação TQ095 - A (65)	
15:30 a 16:30	Tratamento de Efluentes TQ093 - A (45)	Otimização de Processos TQ094 - A (50)	Labenge II TQ046 A/B/C/D/E/F (6 em cada turma)	Otimização de Processos TQ094 - A (50)	
16:30 a 17:30	Tratamento de Efluentes TQ093 - A (45)	Otimização de Processos TQ094 - A (50)		Otimização de Processos TQ094 - A (50)	
17:30 a 18:30	Reatores Heterogêneos TQ089 – B (40)		Reatores Heterogêneos TQ089 – B (40)		
18:30 a 19:30	Reatores Heterogêneos TQ089 – B		Reatores Heterogêneos TQ089 – B (40)		

	(40)				
--	------	--	--	--	--

8º e 9º PERÍODOS

OBSERVAÇÃO: os Pré-Requisitos para o 8º e 9º Períodos são o 5º, 6º e 7º Períodos

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30					
08:30 a 09:30					
09:30 a 10:30		Projetos da Indústria Química I TQ155 - A (45)		Projetos da Indústria Química I TQ155 - A (45)	
10:30 a 11:30		Projetos da Indústria Química I TQ155 - A (45)		Projetos da Indústria Química I TQ155 - A (45)	
11:30 a 12:30		Projetos da Indústria Química I TQ155 - A (45)		Projetos da Indústria Química I TQ155 - A (45)	
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30		Controle Processos I TQ096 - A (40)		Controle Processos I TQ096 - A (40)	
14:30 a 15:30		Controle Processos I TQ096 - A (40)		Controle Processos I TQ096 - A (40)	
15:30 a 16:30					

10º PERÍODO

OBSERVAÇÃO: 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 II TQ156 – A/B (20/20)				
14:30 a 15:30	Projetos da Indústria Química II TQ156 – A/B (20/20)				
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					

OPTATIVAS

Processos (Orgânicos / Inorgânicos e Separação) / Petróleo / Polímeros

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30				Petroquímica TQ 149 - A (20)	Proc. Orgânicos II TQ166 - A (14) Processamento de Nafta e Gás TQ 152 - A (20)
08:30 a 09:30				Petroquímica TQ 149 - A (20)	Proc. Orgânicos II TQ166 - A (14) Processamento de Nafta e Gás TQ 152 - A (20)
09:30 a 10:30	Craqueamento Catalítico TQ154 - A (20)				Proc. Orgânicos II TQ166 - A (14)
10:30 a 11:30	Craqueamento Catalítico TQ154 - A (20)				Proc. Orgânicos II TQ166 - A (14)
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30		Proc. Inorgânicos II TQ165 - A (15)	Refino de Petróleo e Meio Ambiente TQ153 - A (20)		Tópicos Especiais em Eng. Química I TQ123 – A (20)
14:30 a 15:30		Proc. Inorgânicos II TQ165 - A (15)	Refino de Petróleo e Meio Ambiente TQ153 - A (20)		Tópicos Especiais em Eng. Química I TQ123 – A (20)
15:30 a 16:30		Proc. Inorgânicos II TQ165 - A (15)	Processos de Separação TQ164 - A (20)		Tópicos Especiais em Eng. Química I TQ123 – A (20)
16:30 a 17:30		Proc. Inorgânicos II TQ165 - A (15)	Processos de Separação TQ164 - A (20)		Tópicos Especiais em Eng. Química I TQ123 – A (20)

OBSERVAÇÃO:

- TQ123 – Tópicos Especiais em Engenharia Química I

OPTATIVAS

Alimentos / Analítica

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30			Química Analítica Aplicada TQ032 - A (16)		
08:30 a 09:30			Química Analítica Aplicada TQ032 - A (16)		
09:30 a 10:30			Química Analítica Aplicada TQ032 - A (16)		
10:30 a 11:30			Química Analítica Aplicada TQ032 - A (16)		
11:30 a 12:30			Química Analítica Aplicada TQ032 - A (16)		
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30	Tec. de Alimentos I TQ100 - A (16)		Tec. Fermentações TQ105 - A (16)	Tec. de Alimentos II TQ101 - A (16)	
14:30 a 15:30	Tec. de Alimentos I TQ100 - A (16)		Tec. Fermentações TQ105 - A (16)	Tec. de Alimentos II TQ101 - A (16)	
15:30 a 16:30	Tec. de Alimentos I TQ100 - A (16)	Análise Sensorial TQ107 - A (12)	Tec. Fermentações TQ105 - A (16)	Tec. de Alimentos II TQ101 - A (16)	
16:30 a 17:30	Tec. de Alimentos I TQ100 - A (16)	Análise Sensorial TQ107 - A (12)	Tec. Fermentações TQ105 - A (16)	Tec. de Alimentos II TQ101 - A (16)	
17:30 a 18:30		Análise Sensorial TQ107 - A (12)			

OPTATIVAS

Corrosão / Administração / Economia

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30					
08:30 a 09:30					
09:30 a 10:30	Fundamentos de Corrosão TQ127 - A (20)		Fundamentos de Corrosão TQ127 - A (20)		
10:30 a 11:30	Fundamentos de Corrosão TQ127 - A (20)		Fundamentos de Corrosão TQ127 - 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					
17:30 a 18:30	Economia de Eng. I TT007 – B (20)		Economia de Eng. I TT007 – B (20)		
18:30 a 19:30	Administração TT008 – F (20) Economia de Eng. I TT007 – B (20)		Administração TT008 – F (20) Economia de Eng. I TT007 – B (20)		
19:30 a 20:30	Administração TT008 – F (20)		Administração TT008 – F (20)		

2º Ano – CURRÍCULO VELHO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30		Física IV CF062 - A (05)		Física IV CF062 - A (05)	
08:30 a 09:30		Física IV CF062 - A (05)		Física IV CF062 - A (05)	
09:30 a 10:30		Cálculo III CM043 - B (05)		Cálculo III CM043 - B (05)	
10:30 a 11:30		Cálculo III CM043 - B (05)		Cálculo III CM043 - B (05)	
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					
17:30 a 18:30					

4º Ano – CURRÍCULO VELHO

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 a 08:30		Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36)			
08:30 a 09:30		Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36)			
09:30 a 10:30		Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36) Reat. Heterogêneos TQ089 - A (60)		Reat.Heterogêneos TQ089 - A (60)	
10:30 a 11:30		Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36) Reat. Heterogêneos TQ089 - A (60)		Reat.Heterogêneos TQ089 - A (60)	
11:30 a 12:30					
11:30 a 13:30					
13:30 a 14:30	Labenge I TQ026 - A/B/C/D/E (5 em cada turma) Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36)	Controle Processos I TQ096 - A (40)		Controle Processos I TQ096 - A (40)	Eletrotécnica I TQ030 - A (45)
14:30 a 15:30	Labenge I TQ026 - A/B/C/D/E (5 em cada turma) Quim.Analítica Fund. CQ096 - C (36)	Controle Processos I TQ096 - A (40)		Controle Processos I TQ096 - A (40)	Eletrotécnica I TQ030 - A (45)
15:30 a 16:30	Labenge I TQ026 - A/B/C/D/E (5 em cada turma)	Labenge I TQ026 - F/G/H (5 em cada turma)			Eletrotécnica I TQ030 - A (45)
16:30 a 17:30		Labenge I TQ026 - F/G/H (5 em cada turma)			
17:30 a 18:30	Reat.Heterogêneos TQ089 - B (40)	Labenge I TQ026 - F/G/H (5 em cada turma)		Reat.Heterogêneos TQ089 - B (40)	

18:30 a 19:30	Reat.Heterogêneos TQ089 - B (40)			Reat.Heterogêneos TQ089 - B (40)	
19:30 a 20:30	Pesquisa Operacional CM224 - C (10)				
20:30 a 21:30	Pesquisa Operacional CM224 - C (10)				
21:30 a 22:30			Pesquisa Operacional CM224 - C (10)		
22:30 a 23:30			Pesquisa Operacional CM224 - C (10)		