

HORÁRIOS 2015/2

2º Semestre

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
MANHÃ					
7:30-8:25					
8:25-9:20	QUÍMICA INORGÂNICA I	QUÍMICA INORGÂNICA I	QUÍM. ANALÍTICA EXPERIMENTAL LAB. DE FÍSICA I QUÍMICA GERAL		QUÍMICA GERAL
9:30-10:25	QUÍMICA INORGÂNICA I	QUÍMICA INORGÂNICA I	QUÍM. ANALÍTICA EXPERIMENTAL LAB. DE FÍSICA I QUÍMICA GERAL	QUÍM. GERAL EXPERIMENTAL – Turma A	QUÍMICA GERAL
10:25-11:20			QUÍM. ANALÍTICA EXPERIMENTAL	QUÍM. ANALÍTICA TEÓRICA QUÍM. GERAL EXPERIMENTAL - Turma A	
11:20-12:15			QUÍM. ANALÍTICA EXPERIMENTAL	QUÍM. ANALÍTICA TEÓRICA QUÍM. GERAL EXPERIMENTAL - Turma A	
TARDE					
13:30 – 14:25	GEOMETRIA ANALÍTICA	FÍSICA II – Turma A FÍSICA I- Turma A		FÍSICA II – Turma A FÍSICA I- Turma A	
14:25 – 15:20	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO GEOMETRIA ANALÍTICA	FÍSICA II – Turma A FÍSICA I- Turma A		FÍSICA II – Turma A FÍSICA I- Turma A	
15:30 – 16:25	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	CÁLCULO II CÁLCULO I – Turma A	QUÍM. ANALÍTICA TEÓRICA GEOMETRIA ANALÍTICA	CÁLCULO II CÁLCULO I – Turma A	LAB. DE FÍSICA II

				QUÍM. GERAL EXPERIMENTAL – Turma B	
16:25 – 17:20	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	CÁLCULO II CÁLCULO I – Turma A	QUÍM. ANALÍTICA TEÓRICA GEOMETRIA ANALÍTICA	CÁLCULO II QUÍM. GERAL EXPERIMENTAL - Turma B CÁLCULO I – Turma A	LAB. DE FÍSICA II
17:20-18:15	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO			QUÍM. GERAL EXPERIMENTAL	
NOITE					
18:50 – 19:45		CÁLCULO I – Turma B		FÍSICA II – Turma B FÍSICA I – Turma B	
19:45 – 20:40		CÁLCULO I - Turma B		FÍSICA II – Turma B FÍSICA I – Turma B	
20:40 – 21:35		FÍSICA II – Turma B FÍSICA I – Turma B		CÁLCULO I – Turma B	
21:35 – 22:30		FÍSICA II – Turma B FÍSICA I – Turma B		CÁLCULO I – Turma B	

4º Semestre

MANHÃ

7:30-8:25					
8:25-9:20	DESENHO TÉCNICO II – Turma A	QUÍMICA ORGÂNICA EXP I	FÍSICO QUÍMICA II LAB FÍSICA III – Turma A	DESENHO TÉCNICO II – Turma B	
9:30-10:25	DESENHO TÉCNICO II – Turma A	QUÍMICA ORGÂNICA EXP I	FÍSICO QUÍMICA II LAB FÍSICA III – Turma A	DESENHO TÉCNICO II – Turma B	
10:25-11:20	DESENHO TÉCNICO II – Turma A	QUÍMICA ORGÂNICA EXP I	QUÍMICA ORGÂNICA II	DESENHO TÉCNICO II – Turma B FÍSICO QUÍMICA II	QUÍMICA ORGÂNICA II
11:20-12:15	DESENHO TÉCNICO II – Turma A	QUÍMICA ORGÂNICA EXP I	QUÍMICA ORGÂNICA II	DESENHO TÉCNICO II – Turma B FÍSICO QUÍMICA II	QUÍMICA ORGÂNICA II

TARDE

13:30 – 14:25		FÍSICA III	MECÂNICA GERAL PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	FÍSICA III	CIÊNCIA DOS MATERIAIS
14:25 – 15:20		FÍSICA III	MECÂNICA GERAL PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	FÍSICA III	CIÊNCIA DOS MATERIAIS
15:30 – 16:25	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS CÁLCULO III – Turma A	MECÂNICA GERAL LAB FÍSICA III – Turma B	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS CÁLCULO III – Turma A	CIÊNCIA DOS MATERIAIS
16:25 – 17:20	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS CÁLCULO III – Turma A	MECÂNICA GERAL LAB FÍSICA III – Turma B	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS CÁLCULO III – Turma A	CIÊNCIA DOS MATERIAIS
17:20 – 18:15					

NOITE

18:50 – 19:45	DESENHO TÉC I	CÁLCULO III – Turma B			
19:45 – 20:40	DESENHO TÉC I	CÁLCULO III – Turma B			
20:40 – 21:35	DESENHO TÉC I			CÁLCULO III – Turma B	
21:35 – 22:30	DESENHO TÉC I			CÁLCULO III – Turma B	

6º Semestre					
MANHÃ					
7:30-8:25					
8:25-9:20		TERMODINÂMICA PARA ENGENHARIA	FT II TERMODINÂMICA PARA ENGENHARIA	FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO	
9:30-10:25		TERMODINÂMICA PARA ENGENHARIA	FT II TERMODINÂMICA PARA ENGENHARIA	FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO	
10:25-11:20		ESPECTROSCOPIA ORGÂNICA	FT II		
11:20-12:15		ESPECTROSCOPIA ORGÂNICA	FT II		
TARDE					
13:30 – 14:25	ECONOMIA INDUSTRIAL CÁLCULO DE REATORES – Turma B FT I	RESISTÊNCIA MATERIAIS – Turma A	ANÁLISE INSTRUMENTAL MECÂNICA GERAL FÍSICO QUÍMICA III		CÁLCULO DE REATORES – Turma A
14:25 – 15:20	ECONOMIA INDUSTRIAL CÁLCULO DE REATORES – Turma B FT I	RESISTÊNCIA MATERIAIS – Turma A	ANÁLISE INSTRUMENTAL MECÂNICA GERAL FÍSICO QUÍMICA III		CÁLCULO DE REATORES – Turma A
15:30 – 16:25	CÁLCULO DE REATORES – Turma B FT I	RESISTÊNCIA MATERIAIS – Turma A	MECÂNICA GERAL	FÍSICO QUÍMICA EXPERIMENTAL I	CÁLCULO DE REATORES – Turma A
16:25 – 17:20	CÁLCULO DE REATORES – Turma B FT I	RESISTÊNCIA MATERIAIS – Turma A	MECÂNICA GERAL	FÍSICO QUÍMICA EXPERIMENTAL I	CÁLCULO DE REATORES – Turma A
17:20 – 18:15		INSTRUMENTAÇÃO DE PROCESSOS		FÍSICO QUÍMICA EXPERIMENTAL I INSTRUMENTAÇÃO DE PROCESSOS	
18:15 – 19:10		INSTRUMENTAÇÃO DE PROCESSOS		INSTRUMENTAÇÃO DE PROCESSOS	
NOITE					

18:50 – 19:45	PROCESSOS INDUSTRIAIS INORGÂNICOS	CÁLCULO NUMÉRICO	RESISTÊNCIA MATERIAIS – Turma B PROCESSOS INDUSTRIAIS INORGÂNICOS		ELETRICIDADE APLICADA
19:45 – 20:40	PROCESSOS INDUSTRIAIS INORGÂNICOS	CÁLCULO NUMÉRICO	RESISTÊNCIA MATERIAIS – Turma B PROCESSOS INDUSTRIAIS INORGÂNICOS		ELETRICIDADE APLICADA
20:40 – 21:35			RESISTÊNCIA MATERIAIS – Turma B	CÁLCULO NUMÉRICO	ELETRICIDADE APLICADA
21:35 – 22:30			RESISTÊNCIA MATERIAIS – Turma B	CÁLCULO NUMÉRICO	ELETRICIDADE APLICADA

8º Semestre

MANHÃ

7:30-8:25					
8:25-9:20		OP II OP I	SIMULAÇÃO DE PROCESSOS		
9:30-10:25		OP II OP I	SIMULAÇÃO DE PROCESSOS		
10:25-11:20		OP II OP I	SIMULAÇÃO DE PROCESSOS		
11:20-12:15		OP II OP I	SIMULAÇÃO DE PROCESSOS		

TARDE

13:30 – 14:25	APLICAÇÕES INDUSTRIAIS DO CALOR	TRATAMENTO DE EFLUENTES FT III	LABORATÓRIO DE EQ II – Turma B	TRATAMENTO DE EFLUENTES FT III	APLICAÇÕES INDUSTRIAIS DO CALOR
14:25 – 15:20	APLICAÇÕES INDUSTRIAIS DO CALOR	TRATAMENTO DE EFLUENTES FT III	LABORATÓRIO DE EQ II – Turma B	TRATAMENTO DE EFLUENTES FT III	APLICAÇÕES INDUSTRIAIS DO CALOR
15:30 – 16:25	APLICAÇÕES INDUSTRIAIS DO CALOR	LABORATÓRIO DE EQ II – Turma A			APLICAÇÕES INDUSTRIAIS DO CALOR
16:25 – 17:20	APLICAÇÕES INDUSTRIAIS DO CALOR	LABORATÓRIO DE EQ II – Turma A	LABORATÓRIO DE EQ II – Turma C		APLICAÇÕES INDUSTRIAIS DO CALOR
17:20-18:15	PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS I		LABORATÓRIO DE EQ II – Turma C		
18:15-19:10	PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS I				

10º Semestre**MANHÃ**

7:30-8:25					
8:25-9:20		CONTROLE DE PROCESSOS	PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS II		
9:30-10:25		CONTROLE DE PROCESSOS	PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS II		
10:25-11:20			PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS II	CONTROLE DE PROCESSOS	
11:20-12:15			PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO DE PROJETOS II	CONTROLE DE PROCESSOS	

TARDE

13:30 – 14:25	LABORATÓRIO DE EQ III		OP III		
14:25 – 15:20	LABORATÓRIO DE EQ III		OP III		
15:30 – 16:25	LABORATÓRIO DE EQ III		OP III		
16:25 – 17:20			OP III		
17:20 – 18:15					

NOITE

18:50 – 19:45		TÓPICOS JURÍDICOS E SOCIAIS			
19:45 – 20:40		TÓPICOS JURÍDICOS E SOCIAIS			
20:40 – 21:35					
21:35 – 22:30					

ELETIVAS					
MANHÃ					
7:30-8:25					
8:25-9:20				TERMODINÂMICA DE SOLUÇÕES E EQUILÍBRIO DE FASES	ENGENHARIA DE PROCESSOS ASSISTIDA POR COMPUTADOR
9:30-10:25				TERMODINÂMICA DE SOLUÇÕES E EQUILÍBRIO DE FASES	ENGENHARIA DE PROCESSOS ASSISTIDA POR COMPUTADOR
10:25-11:20				TERMODINÂMICA DE SOLUÇÕES E EQUILÍBRIO DE FASES	ENGENHARIA DE PROCESSOS ASSISTIDA POR COMPUTADOR
11:20-12:15				TERMODINÂMICA DE SOLUÇÕES E EQUILÍBRIO DE FASES	ENGENHARIA DE PROCESSOS ASSISTIDA POR COMPUTADOR
TARDE					
13:30 – 14:25	ENGENHARIA ECONÔMICA		POLÍMEROS		
14:25 – 15:20	ENGENHARIA ECONÔMICA		ENGENHARIA ECONÔMICA POLÍMEROS		
15:30 – 16:25			ENGENHARIA ECONÔMICA POLÍMEROS		
16:25 – 17:20			POLÍMEROS		
17:20 – 18:15					
NOITE					
18:50 – 19:45					
19:45 – 20:40					

20:40 – 21:35	PETROQUÍMICA E CATÁLISE		PETROQUÍMICA E CATÁLISE		
21:35 – 22:30	PETROQUÍMICA E CATÁLISE		PETROQUÍMICA E CATÁLISE		

As componentes curriculares em vermelho estão sendo ofertadas, mas não são pertencentes ao semestre par.

As componentes curriculares em roxo são de semestre par e ofertadas pelo curso de EQ.

As componentes curriculares em azul são as eletivas ofertadas pelo curso de EQ.

TCC I, TCC II E Estágio Supervisionado ainda estão sem horário fixo!

Publicado em 17 de julho de 2015.

COORDENAÇÃO DE CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

EMAIL: coordenacao.eq@unipampa.edu.br

