

**PRÉVIA DOS HORÁRIOS 2016/1 ENGENHARIA QUÍMICA**

**1º Semestre**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>
<b>MANHÃ</b>					
<b>7:30-8:25</b>					
<b>8:25-9:20</b>	Química Geral Experimental Turma A e B		Laboratório de Física I Turma A		
<b>9:30-10:25</b>	Química Geral Experimental Turma A e B		Laboratório de Física I Turma A		
<b>10:25-11:20</b>	Química Geral Experimental Turma A e B	Geometria Analítica	Laboratório de Física I Turma B	Geometria Analítica	
<b>11:20-12:15</b>		Geometria Analítica	Laboratório de Física I Turma B	Geometria Analítica	
<b>TARDE</b>					
<b>13:30 – 14:25</b>	Química Geral	Física I	Química Geral	Física I	Introdução à Engenharia Química Turma A
<b>14:25 – 15:20</b>	Química Geral	Física I	Química Geral	Física I	Introdução à Engenharia Química Turma A
<b>15:30 – 16:25</b>		Cálculo I	Produção Acadêmico- Científica	Cálculo I	Introdução à Engenharia Química Turma B
<b>16:25 – 17:20</b>		Cálculo I	Produção Acadêmico- Científica	Cálculo I	Introdução à Engenharia Química Turma B
<b>17:20-18:15</b>					
<b>NOITE</b>					
<b>18:50 – 19:45</b>					
<b>19:45 – 20:40</b>					
<b>20:40 – 21:35</b>					
<b>21:35 – 22:30</b>					

**3º Semestre**

**MANHÃ**

<b>7:30-8:25</b>					
<b>8:25-9:20</b>	Química Orgânica I Turma A	Desenho Técnico I Turma A	Laboratório de Física III Turma B, Química Orgânica I Turma A	Desenho Técnico I Turma B	Físico-Química I
<b>9:30-10:25</b>	Química Orgânica I Turma A	Desenho Técnico I Turma A	Laboratório de Física III Turma B, Química Orgânica I Turma A	Desenho Técnico I Turma B	Físico-Química I
<b>10:25-11:20</b>		Desenho Técnico I Turma A	Laboratório de Física III Turma A, Algoritmos e Programação Turma A	Desenho Técnico I Turma B, Físico-Química I, Algoritmos e Programação Turma A	
<b>11:20-12:15</b>		Desenho Técnico I Turma A	Laboratório de Física III Turma A, Algoritmos e Programação Turma A	Desenho Técnico I Turma B, Físico-Química I, Algoritmos e Programação Turma A	

**TARDE**

<b>13:30 – 14:25</b>		Cálculo III, Física II Turma A	Química Orgânica I Turma B	Cálculo III, Física II Turma A, Química Analítica Experimental	Química Orgânica I Turma B
<b>14:25 – 15:20</b>		Cálculo III, Física II Turma A	Química Orgânica I Turma B	Cálculo III, Física II Turma A, Química Analítica Experimental	Química Orgânica I Turma B
<b>15:30 – 16:25</b>	Probabilidade e Estatística Turma A	Física III, Cálculo II, Física II	Probabilidade e Estatística Turma A	Física III, Cálculo II, Física II	Laboratório de Física II

		Turma B		Turma B, Química Analítica Experimental	
16:25 – 17:20	Probabilidade e Estatística Turma A	Física III, Cálculo II, Física II Turma B	Probabilidade e Estatística Turma A	Física III, Cálculo II, Física II Turma B, Química Analítica Experimental	Laboratório de Física II
17:20 – 18:15					
<b>NOITE</b>					
18:50 – 19:45	Algoritmos e Programação Turma B		Probabilidade e Estatística Turma B		
19:45 – 20:40	Algoritmos e Programação Turma B		Probabilidade e Estatística Turma B		
20:40 – 21:35	Algoritmos e Programação Turma B				Probabilidade e Estatística Turma B
21:35 – 22:30	Algoritmos e Programação Turma B				Probabilidade e Estatística Turma B

5º Semestre					
MANHÃ					
7:30-8:25			Engenharia de Alimentos e Bioquímica		
8:25-9:20			Engenharia de Alimentos e Bioquímica	Termodinâmica para a Engenharia	
9:30-10:25		Físico-Química Experimental I	Engenharia de Alimentos e Bioquímica	Termodinâmica para a Engenharia	
10:25-11:20		Físico-Química Experimental I	Engenharia de Alimentos e Bioquímica	Termodinâmica para a Engenharia	
11:20-12:15		Físico-Química Experimental I		Termodinâmica para a Engenharia	
TARDE					
13:30 – 14:25	Fenômenos de Transporte I, Mecânica Geral Turma A	Físico-Química III, Equações Diferenciais Turma B	Estequiometria Industrial, Mecânica Geral Turma A	Físico-Química III, Equações Diferenciais Turma B	Desenho Técnico II
14:25 – 15:20	Fenômenos de Transporte I, Mecânica Geral Turma A	Físico-Química III, Equações Diferenciais Turma B	Estequiometria Industrial, Mecânica Geral Turma A	Físico-Química III, Equações Diferenciais Turma B	Desenho Técnico II
15:30 – 16:25	Fenômenos de Transporte I	Cálculo Numérico	Estequiometria Industrial, Físico-Química II	Cálculo Numérico	Desenho Técnico II
16:25 – 17:20	Fenômenos de Transporte I	Cálculo Numérico	Estequiometria Industrial, Físico-Química II	Cálculo Numérico	Desenho Técnico II
17:20 – 18:15			Físico-Química II		
18:15 – 19:10			Físico-Química II		
NOITE					
18:50 – 19:45	Eletricidade Aplicada		Mecânica Geral Turma B	Equações Diferenciais Turma A	Eletricidade Aplicada
19:45 – 20:40	Eletricidade Aplicada		Mecânica Geral Turma B	Equações Diferenciais Turma A	Eletricidade Aplicada
20:40 – 21:35		Equações Diferenciais Turma A	Mecânica Geral Turma B		
21:35 – 22:30		Equações Diferenciais Turma A	Mecânica Geral Turma B		

7º Semestre					
MANHÃ					
7:30-8:25					
8:25-9:20				Operações Unitárias I	Mecânica dos Fluidos Aplicada Turma B, Fundamentos da Administração
9:30-10:25	Laboratório de Engenharia Química I Turma A	Laboratório de Engenharia Química I Turma B	Laboratório de Engenharia Química I Turma C	Operações Unitárias I	Mecânica dos Fluidos Aplicada Turma B, Fundamentos da Administração
10:25-11:20	Laboratório de Engenharia Química I Turma A	Laboratório de Engenharia Química I Turma B	Laboratório de Engenharia Química I Turma C	Operações Unitárias I	Mecânica dos Fluidos Aplicada Turma B
11:20-12:15				Operações Unitárias I	Mecânica dos Fluidos Aplicada Turma B
TARDE					
13:30 – 14:25	Higiene e Segurança do Trabalho	Fenômenos de Transporte III		Fenômenos de Transporte III	Mecânica dos Fluidos Aplicada Turma A
14:25 – 15:20	Higiene e Segurança do Trabalho	Fenômenos de Transporte III		Fenômenos de Transporte III	Mecânica dos Fluidos Aplicada Turma A
15:30 – 16:25	Higiene e Segurança do Trabalho	Eletiva I Corrosão	Engenharia do Meio Ambiente Análise Instrumental		Mecânica dos Fluidos Aplicada Turma A
16:25 – 17:20	Higiene e Segurança do Trabalho	Eletiva I Corrosão	Engenharia do Meio Ambiente Análise Instrumental		Mecânica dos Fluidos Aplicada Turma A
17:20-18:15		Eletiva I Corrosão	Engenharia do Meio Ambiente		
18:15-19:10		Eletiva I Corrosão	Engenharia do Meio Ambiente		
NOITE					
18:50 – 19:45	Processos Industriais Orgânicos		Processos Industriais Orgânicos,		

			Economia Industrial, Resistência dos Materiais		
<b>19:45 – 20:40</b>	Processos Industriais Orgânicos		Processos Industriais Orgânicos, Economia Industrial, Resistência dos Materiais		
<b>20:40 – 21:35</b>			Resistência dos Materiais		
<b>21:35 – 22:30</b>			Resistência dos Materiais		

**9º Semestre**

**MANHÃ**

<b>7:30-8:25</b>					
<b>8:25-9:20</b>		Controle de Processos	Planejamento e Avaliação de Projetos II	Operações Unitárias III	
<b>9:30-10:25</b>		Controle de Processos	Planejamento e Avaliação de Projetos II	Operações Unitárias III	
<b>10:25-11:20</b>		Controle de Processos	Planejamento e Avaliação de Projetos II	Operações Unitárias III	
<b>11:20-12:15</b>		Controle de Processos	Planejamento e Avaliação de Projetos II	Operações Unitárias III	

**TARDE**

<b>13:30 – 14:25</b>		Laboratório de Engenharia Química III Turma A	Operações Unitárias III	Laboratório de Engenharia Química III Turma C	<b>TCC I sem horário definido</b>
<b>14:25 – 15:20</b>		Laboratório de Engenharia Química III Turma A	Operações Unitárias III	Laboratório de Engenharia Química III Turma C	<b>TCC II sem horário definido</b>
<b>15:30 – 16:25</b>			Operações Unitárias III		<b>Estágio Obrigatório sem horário</b>
<b>16:25 – 17:20</b>		Laboratório de Engenharia Química III Turma B	Operações Unitárias III		
<b>17:20 – 18:15</b>	Planejamento e Avaliação de Projetos I	Laboratório de Engenharia Química III Turma B			
<b>18:15 - 19:10</b>	Planejamento e Avaliação de Projetos I				

**NOITE**

18:50 – 19:45		Tópicos Jurídicos e Sociais			
19:45 – 20:40		Tópicos Jurídicos e Sociais			
20:40 – 21:35	Eletiva III Eng Econômica		Eletiva III Eng Econômica		
21:35 – 22:30	Eletiva III Eng Econômica		Eletiva III Eng Econômica		

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

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

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

Publicado em 20 de dezembro de 2015.

**COORDENAÇÃO DE CURSO DA ENGENHARIA QUÍMICA**

**EMAIL: [coordenacao.eq@unipampa.edu.br](mailto:coordenacao.eq@unipampa.edu.br)**



