

**4680 – ENGENHARIA QUÍMICA**

<b>SEM</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>
<b>1º</b>	<b>46801 (60h)</b> Introdução à Eng. Química  <b>NOITE</b>  <i>Gustavo Reisdörfer</i>	<b>28102 (60h)</b> Álgebra Linear e Geometria Analítica  <b>MANHÃ</b>  <i>A definir</i>	<b>28106 (60h)</b> Cálculo I  <b>MANHÃ</b>  <i>A definir</i>	<b>28106 (60h)</b> Cálculo I  <b>NOITE</b>  <i>A definir</i>	<b>30002 (60h)</b> Química Geral I  <b>NOITE</b>  <i>Marcelo Lazzari</i>	<b>28102 (60h)</b> Álgebra Linear e Geometria Analítica  <b>A definir</b>
		<b>30003 (60h)</b> Química Geral Experimental I  <b>NOITE</b>  <i>Marne Zanotelli</i>	<b>46101 (60h)</b> Física - Eletromagnetismo  <b>NOITE</b>  <i>A definir</i>			<b>46101 (60h)</b> Física - Eletromagnetismo  <b>A definir</b>
<b>2º</b>		<b>28110 (30h)</b> Total 60 horas Cálculo II  <b>(3ª e 5ª) VESPERTINO</b>  <i>Adriano Edo Neuenfeldt</i>	<b>28110 (60h)</b> Cálculo II  <b>NOITE</b>  <i>A definir</i>	<b>28110 (30h)</b> Total 60 horas Cálculo II  <b>(3ª e 5ª) VESPERTINO</b>  <i>Adriano Edo Neuenfeldt</i>	<b>46102 (60h)</b> Física – Mecânica  <b>MANHÃ</b>  <i>A definir</i>	
		<b>28110 (60h)</b> Cálculo II  <b>NOITE</b>  <i>A definir</i>			<b>46102 (60h)</b> Física – Mecânica  <b>NOITE</b>  <i>A definir</i>	
<b>3º</b>	<b>46420 (60h)</b> Trabalho Multidisciplinar I  <b>NOITE</b>  <i>A definir</i>	<b>46103 (30h)</b> Total 60 horas Física – Fluidos e Termologia  <b>(3ª e 5ª) VESPERTINO</b>  <i>Eliana Borragini</i>	<b>28113 (60h)</b> Cálculo III  <b>NOITE</b>  <i>A definir</i>	<b>46103 (30h)</b> Total 60 horas Física – Fluidos e Termologia  <b>(3ª e 5ª) VESPERTINO</b>  <i>Eliana Borragini</i>	<b>28116 (60h)</b> Probabilidade e Estatística  <b>NOITE</b>  <i>Mônica Maria Celestina de Oliveira</i>	<b>28113 (60h)</b> Cálculo III  <b>A definir</b>
		<b>30011 (60h)</b> Química Orgânica I  <b>NOITE</b>  <i>Miriam Marchi</i>		<b>46103 (60h)</b> Física – Fluidos e Termologia  <b>NOITE</b>  <i>A definir</i>		
<b>4º</b>	<b>28123 (60h)</b> Fenômenos de Transporte  <b>NOITE</b>  <i>João Vicente Akwa</i>		<b>46104 (60h)</b> Física – Óptica e Ondas  <b>MANHÃ</b>  <i>A definir</i>	<b>28123 (60h)</b> Fenômenos de Transporte  <b>NOITE</b>  <i>Rodrigo Santiago Silveira Horszczaruk</i>	<b>46104 (60h)</b> Física – Óptica e Ondas  <b>NOITE</b>  <i>Werner Haetinger</i>	
	<b>28118 (60h)</b> Métodos Numéricos  <b>NOITE</b>  <i>A definir</i>					

<b>SEM</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>
<b>5º</b>	<b>30023 (60h)</b> Físico – Química II  <b>NOITE</b>  <i>A definir</i>	<b>46803 (60h)</b> Transferência de Calor e Massa  <b>NOITE</b>  <i>Eduardo Rodrigo Ramos de Santana</i>	<b>28130 (60h)</b> Mecânica dos Sólidos  <b>NOITE</b>  <i>Manfred Costa</i>	<b>46405 (60h)</b> Termodinâmica  <b>NOITE</b>  <i>Eduardo Rodrigo Ramos de Santana</i>	<b>28124 (60h)</b> Desenho Técnico  <b>NOITE</b>  <i>A definir</i>	<b>28124 (60h)</b> Desenho Técnico    <i>A definir</i>

**Disciplinas Intensivas**

<b>Código/Disciplina</b>	<b>Professor(a)</b>	<b>Período</b>	<b>Turno</b>	<b>Sala</b>
<b>30036 (60h)</b> Operações Unitárias I	<i>Gustavo Reisdörfer</i>	06 a 29 de janeiro	Noite	

**Orientação de matrícula**

<b>Professor Coordenador</b>	<b>Dias de Orientação</b>	<b>Horários</b>	<b>Local</b>
<i>Gustavo Reisdörfer</i>	04, 05 e 11/11	18h às 21h	311/8