



## HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretor Acadêmica  
Ser Educacional

REVISÃO:04

<b>CURSO:</b>	ENGENHARIA QUÍMICA				<b>SEMESTRE:</b>	2017.1	
<b>PERÍODO:</b>	9°	<b>TURMA:</b>	GRA0440109NNA	<b>TURNO:</b>	NOITE	<b>BLOCO:</b>	F

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 ÀS 19:20	PROCESSOS QUÍMICOS DE REFINO JULIERME OLIVEIRA	OPERAÇÕES UNITÁRIAS - TÓPICOS DE SEPARAÇÃO MARCÉLIO ALVES	OPERAÇÕES UNITÁRIAS APLICADAS A BIOPROCESSOS ISAÍAS	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS ALEKS		ESTÁGIO SUPERVISIONADO II IURY
19:20 ÀS 20:10	PROCESSOS QUÍMICOS DE REFINO JULIERME OLIVEIRA	OPERAÇÕES UNITÁRIAS - TÓPICOS DE SEPARAÇÃO MARCÉLIO ALVES	OPERAÇÕES UNITÁRIAS APLICADAS A BIOPROCESSOS ISAÍAS	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS ALEKS		ESTÁGIO SUPERVISIONADO II IURY
20:20 ÀS 21:10	PROCESSOS QUÍMICOS DE REFINO JULIERME OLIVEIRA		OPERAÇÕES UNITÁRIAS APLICADAS A BIOPROCESSOS ISAÍAS	OPERAÇÕES UNITÁRIAS - TÓPICOS DE SEPARAÇÃO MARCÉLIO ALVES	PROCESSOS DE CORROSÃO DANIELLA NAPOLEÃO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II IURY
21:10 ÀS 22:00			ESTÁGIO SUPERVISIONADO II IURY	OPERAÇÕES UNITÁRIAS - TÓPICOS DE SEPARAÇÃO MARCÉLIO ALVES	PROCESSOS DE CORROSÃO DANIELLA NAPOLEÃO	

<b>INTERVALO:</b>	20:10	ÀS	20:20
-------------------	-------	----	-------



## HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretor Acadêmica  
Ser Educacional

REVISÃO:04

<b>CURSO:</b>	ENGENHARIA QUÍMICA				<b>SEMESTRE:</b>	2017.1	
<b>PERÍODO:</b>	7°	<b>TURMA:</b>	GRA0440107NNA	<b>TURNO:</b>	NOITE	<b>BLOCO:</b>	F

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 ÀS 19:20	BIOQUÍMICA APLICADA À INDÚSTRIA QUÍMICA MARIA CLARA	QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA ANTENOR PARNAÍBA	QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA ANTENOR PARNAÍBA	CINÉTICA E CÁLCULO DE REATORES HETEROGÊNEOS ISAIAS BARBOSA	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL CLEITON DINIZ	
19:20 ÀS 20:10	OPERAÇÕES UNITÁRIAS - TÓPICOS DE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO MARCO	QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA ANTENOR PARNAÍBA		CINÉTICA E CÁLCULO DE REATORES HETEROGÊNEOS ISAIAS BARBOSA	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL CLEITON DINIZ	
20:20 ÀS 21:10	OPERAÇÕES UNITÁRIAS - TÓPICOS DE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO MARCO		PLANEJAMENTO DE PROJETOS INDUSTRIAIS IURY SOUSA	CINÉTICA E CÁLCULO DE REATORES HETEROGÊNEOS ISAIAS BARBOSA	BIOQUÍMICA APLICADA À INDÚSTRIA QUÍMICA MARIA CLARA	
21:10 ÀS 22:00	OPERAÇÕES UNITÁRIAS - TÓPICOS DE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO MARCO		CINÉTICA E CÁLCULO DE REATORES HETEROGÊNEOS ISAIAS BARBOSA	PLANEJAMENTO DE PROJETOS INDUSTRIAIS IURY SOUSA	BIOQUÍMICA APLICADA À INDÚSTRIA QUÍMICA MARIA CLARA	

<b>INTERVALO:</b>	20:10 ÀS 20:20
-------------------	----------------



## HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretor Acadêmica  
Ser Educacional

REVISÃO:04

<b>CURSO:</b>	ENGENHARIA QUÍMICA				<b>SEMESTRE:</b>	2017.1	
<b>PERÍODO:</b>	5°	<b>TURMA:</b>	GRA0440105NNA	<b>TURNO:</b>	NOITE	<b>BLOCO:</b>	F

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 ÀS 19:20		MECANISMOS DE REAÇÃO ORGÂNICA CLEITON	RESISTÊNCIA DOS MATERIAS RUDSON	TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA QUÍMICA MARCÉLIO	TRANSFERÊNCIA DE CALOR PARA ENGENHARIA QUÍMICA MARCO	
19:20 ÀS 20:10	ESTEQUIOMETRIA INDUSTRIAL IURY	MECANISMOS DE REAÇÃO ORGÂNICA CLEITON	RESISTÊNCIA DOS MATERIAS RUDSON	TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA QUÍMICA MARCÉLIO	TRANSFERÊNCIA DE CALOR PARA ENGENHARIA QUÍMICA MARCO	
20:20 ÀS 21:10	ESTEQUIOMETRIA INDUSTRIAL IURY	TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA QUÍMICA MARCÉLIO	SISTEMA E CONTROLE DA QUALIDADE ALEKSSANDROS EL AURENS	TRANSFERÊNCIA DE CALOR PARA ENGENHARIA QUÍMICA MARCO	MECANISMOS DE REAÇÃO ORGÂNICA CLEITON	
21:10 ÀS 22:00	ESTEQUIOMETRIA INDUSTRIAL IURY	TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA QUÍMICA MARCÉLIO	SISTEMA E CONTROLE DA QUALIDADE ALEKSSANDROS EL AURENS	TRANSFERÊNCIA DE CALOR PARA ENGENHARIA QUÍMICA MARCO	SISTEMA E CONTROLE DA QUALIDADE ALEKSSANDROS EL AURENS	

<b>INTERVALO:</b>	20:10 ÀS 20:20
-------------------	----------------



## HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretor Acadêmica  
Ser Educacional

REVISÃO:04

<b>CURSO:</b>	<b>ENGENHARIA QUÍMICA</b>				<b>SEMESTRE:</b>	2017.1	
<b>PERÍODO:</b>	9º	<b>TURMA:</b>	GRA0440109NMA	<b>TURNO:</b>	MANHÃ	<b>BLOCO:</b>	F

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
08:20 ÀS 9:10	PROCESSOS QUÍMICOS DE REFINO JULIERME OLIVEIRA	OPERAÇÕES UNITÁRIAS - TÓPICOS DE SEPARAÇÃO MARCÉLIO ALVES		OPERAÇÕES UNITÁRIAS APLICADAS A BIOPROCESSOS ISAÍAS		ESTÁGIO SUPERVISIONADO II IURY
9:10 ÀS 10:10	PROCESSOS QUÍMICOS DE REFINO JULIERME OLIVEIRA	OPERAÇÕES UNITÁRIAS - TÓPICOS DE SEPARAÇÃO MARCÉLIO ALVES		OPERAÇÕES UNITÁRIAS APLICADAS A BIOPROCESSOS ISAÍAS		ESTÁGIO SUPERVISIONADO II IURY
10:20 ÀS 11:00	PROCESSOS QUÍMICOS DE REFINO JULIERME OLIVEIRA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS ALEKS	OPERAÇÕES UNITÁRIAS - TÓPICOS DE SEPARAÇÃO MARCÉLIO ALVES	OPERAÇÕES UNITÁRIAS APLICADAS A BIOPROCESSOS ISAÍAS	PROCESSOS DE CORROSÃO DANIELLA NAPOLEÃO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II IURY
11:00 ÀS 11:50		MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS ALEKS	OPERAÇÕES UNITÁRIAS - TÓPICOS DE SEPARAÇÃO MARCÉLIO ALVES	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II IURY	PROCESSOS DE CORROSÃO DANIELLA NAPOLEÃO	

<b>INTERVALO:</b>	10:10 ÀS 10:20
-------------------	----------------



## HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretor Acadêmica  
Ser Educacional

REVISÃO:04

<b>CURSO:</b>	ENGENHARIA QUÍMICA				<b>SEMESTRE:</b>	2017.1	
<b>PERÍODO:</b>	5º	<b>TURMA:</b>	GRA0460105NMA	<b>TURNO:</b>	MANHÃ	<b>BLOCO:</b>	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
08:20 ÀS 9:10	TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA QUÍMICA ANTENOR	MECANISMOS DE REAÇÃO ORGÂNICA CLEITON	ESTEQUIOMETRIA INDUSTRIAL ISAÍAS	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	TRANSFERENCIA DE CALOR JULIERME GOMES	
9:10 ÀS 10:10	TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA QUÍMICA ANTENOR	MECANISMOS DE REAÇÃO ORGÂNICA CLEITON	TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA QUÍMICA ANTENOR	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	TRANSFERENCIA DE CALOR JULIERME GOMES	
10:10 ÀS 11:00	SISTEMA E CONTROLE DA QUALIDADE	MECANISMOS DE REAÇÃO ORGÂNICA CLEITON	TERMODINÂMICA APLICADA À ENGENHARIA QUÍMICA ANTENOR	TRANSFERENCIA DE CALOR JULIERME GOMES		
11:00 ÀS 11:50	SISTEMA E CONTROLE DA QUALIDADE	ESTEQUIOMETRIA INDUSTRIAL ISAÍAS	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	TRANSFERENCIA DE CALOR JULIERME GOMES		
11:50 ÀS 12:40	SISTEMA E CONTROLE DA QUALIDADE	ESTEQUIOMETRIA INDUSTRIAL ISAÍAS				

<b>INTERVALO:</b>	10:10 ÀS 10:20
-------------------	----------------