



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretor Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:05

1CURSO:	ENGENHARIA QUÍMICA				SEMESTRE:	2017.2	
PERÍODO:	10°	TURMA:	GRA0440110NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	103 BL F

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20		Processos Biotecnológicos Industriais Maria Clara Sala	Processos Biotecnológicos Industriais Maria Clara Sala	Laboratório de Processos em Engenharia Química Aleksandros Souza Sala	Controle da Poluição Valdylene Tavares Sala	
19:20 às 20:10		Projetos Integradores Iury Sala	Processos Biotecnológicos Industriais Maria Clara Sala	Laboratório de Processos em Engenharia Química Aleksandros Souza Sala	Controle da Poluição Valdylene Tavares Sala	
20:20 às 21:10	Trabalho de Conclusão de Curso Adriane Mendes Sala	Projetos Integradores Iury Sala	Fundamentos da Engenharia Ambiental Andrea Baltar Sala	Laboratório de Processos em Engenharia Química Aleksandros Souza Sala	Controle da Poluição Valdylene Tavares Sala	
21:10 às 22:00	Trabalho de Conclusão de Curso Adriane Mendes Sala	Projetos Integradores Iury Sala	Fundamentos da Engenharia Ambiental Andrea Baltar Sala			

INTERVALO:	20:10 às 20:20
-------------------	-----------------------

Coordenação: Adriane Mendes – E-mail – engquimica.rec@uninassau.edu.br

Telefone/Whatsapp:

Blog:

Telefone da coordenação: 3413 4611, ramal 4807



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretor Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:05

CURSO:	ENGENHARIA QUÍMICA				SEMESTRE:	2017.2	
PERÍODO:	8°	TURMA:	8NA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	119 BL F

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Processos Químicos Inorgânicos Aleksandros Souza Sala	Processos Químicos Inorgânicos Aleksandros Souza Sala	Eletroquímica Iury Sousa Sala		Microbiologia Industrial Maria Clara Sala	Estágio Supervisionado I Marcia Bastos Sala
19:20 às 20:10	Estágio Supervisionado I Marcia Bastos Sala	Processos Químicos Inorgânicos Aleksandros Souza Sala	Eletroquímica Iury Sousa Sala		Microbiologia Industrial Maria Clara Sala	Estágio Supervisionado I Marcia Bastos Sala
20:20 às 21:10	Operações Unitárias Marcélio Alves Sala	Operações Unitárias Marcélio Alves Sala		Química Analítica Quantitativa Antenor Paraiba Sala	Microbiologia Industrial Maria Clara Sala	Estágio Supervisionado I Marcia Bastos Sala
21:10 às 22:00	Operações Unitárias Marcélio Alves Sala	Operações Unitárias Marcélio Alves Sala		Química Analítica Quantitativa Antenor Paraiba Sala		

INTERVALO:	20:10 às 20:20
-------------------	----------------

Coordenação: Adriane Mendes – E-mail – engquimica.rec@uninassau.edu.br

Telefone/Whatsapp:

Blog:

Telefone da coordenação: 3413 4611, ramal 4807



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretor Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:05

CURSO:	ENGENHARIA QUÍMICA				SEMESTRE:	2017.2	
PERÍODO:	6°	TURMA:	6NA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	117F

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Transferência de Massa aplicada Julierme Gomes Sala	Tópicos Integradores II Helder Pontes	Química Inorgânica Antenor Paraíba Sala	Cinética e Cálculo de Reatores Homogêneos Isaias Barbosa Sala	Planejamento de Projetos Industriais Iury Sousa Sala	
19:20 às 20:10	Transferência de Massa aplicada Julierme Gomes Sala	Tópicos Integradores II Helder Pontes	Operações Unitárias – Tópicos de Transporte e Armazenamento Marcelio Alves Sala	Cinética e Cálculo de Reatores Homogêneos Isaias Barbosa Sala	Planejamento de Projetos Industriais Iury Sousa Sala	
20:20 às 21:10	Transferência de Massa aplicada Julierme Gomes Sala	Química Orgânica Experimental Aleksandros Souza Sala	Operações Unitárias – Tópicos de Transporte e Armazenamento Marcelio Alves Sala	Cinética e Cálculo de Reatores Homogêneos Isaias Barbosa Sala		Química Inorgânica Antenor Paraíba Sala
21:10 às 22:00	Transferência de Massa aplicada Julierme Gomes Sala	Química Orgânica Experimental Aleksandros Souza Sala	Operações Unitárias – Tópicos de Transporte e Armazenamento Marcelio Alves Sala	Cinética e Cálculo de Reatores Homogêneos Isaias Barbosa Sala		Química Inorgânica Antenor Paraíba Sala 13:00-14:40
INTERVALO:	20:10 às 20:20					

Coordenação: Adriane Mendes – E-mail – engquimica.rec@uninassau.edu.br

Telefone/Whatsapp:

Blog:

Telefone da coordenação: 3413 4611, ramal 4807



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretor Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:05

CURSO:	ENGENHARIA QUÍMICA				SEMESTRE:	2017.2	
PERÍODO:	10°	TURMA:	GRA0440110NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	213 BL A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
08:20 às 9:10	Processos Biotecnológicos Industriais Maria Clara Sala	Laboratório de Processos em Engenharia Química Aleksandros Souza Sala	Trabalho de Conclusão de Curso Joseline Sala	Projetos Integradores Marcelio Alves Sala	Controle da Poluição Valdylene Tavares Sala	
9:10 às 10:00	Processos Biotecnológicos Industriais Maria Clara Sala	Laboratório de Processos em Engenharia Química Aleksandros Souza Sala	Trabalho de Conclusão de Curso Joseline Sala	Projetos Integradores Marcelio Alves Sala	Controle da Poluição Valdylene Tavares Sala	
10:10 às 11:00	Processos Biotecnológicos Industriais Maria Clara Sala	Laboratório de Processos em Engenharia Química Aleksandros Souza Sala	Fundamentos da Eng Ambiental Andrea Baltar Sala	Projetos Integradores Marcelio Alves Sala	Controle da Poluição Valdylene Tavares Sala	
11:00 às 11:50			Fundamentos da Eng Ambiental Andrea Baltar Sala			

INTERVALO:	10:00 às 10:10
-------------------	------------------------------

Coordenação: Adriane Mendes – E-mail – engquimica.rec@uninassau.edu.br

Telefone/Whatsapp:

Blog:

Telefone da coordenação: 3413 4611, ramal 4807



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretor Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:05

CURSO:	ENGENHARIA QUÍMICA				SEMESTRE:	2017.2	
PERÍODO:	6°	TURMA:	GRA0440106NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	212 BL A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
08:20 às 9:10	Cinética e Cálculo de Reatores Homogêneos Isaias Barbosa Sala	Química Inorgânica Antenor Paraiba Sala	Operações Unitárias – Tópicos de Transporte e Armazenamento Marcelio Alves Sala	Transferência de Massa aplicada Julierme Gomes Sala	Transferência de Massa aplicada Julierme Gomes Sala	Química Orgânica Experimental Raimundo Rômulo Manhã (08:20 – 10:00)
9:10 às 10:00	Cinética e Cálculo de Reatores Homogêneos Isaias Barbosa Sala	Química Inorgânica Antenor Paraiba Sala	Operações Unitárias – Tópicos de Transporte e Armazenamento Marcelio Alves Sala	Transferência de Massa aplicada Julierme Gomes Sala	Transferência de Massa aplicada Julierme Gomes Sala	Química Orgânica Experimental Raimundo Rômulo Manhã (08:20 – 10:00)
10:10 às 11:00		Química Inorgânica Antenor Paraiba Sala	Operações Unitárias – Tópicos de Transporte e Armazenamento Marcelio Alves Sala	Cinética e Cálculo de Reatores Homogêneos Isaias Barbosa Sala	Tópicos Integradores	Planejamento de Projetos Industriais Iury Sousa Sala 10:10-11:50
11:00 às 11:50				Cinética e Cálculo de Reatores Homogêneos Isaias Barbosa Sala	Tópicos Integradores	Planejamento de Projetos Industriais Iury Sousa Sala 10:10-11:50
INTERVALO:	10:00	às	10:10			

Coordenação: Adriane Mendes – E-mail – engquimica.rec@uninassau.edu.br

Telefone/Whatsapp:

Blog:

Telefone da coordenação: 3413 4611, ramal 4807