BLOCO C - SALA 1 (SEM AR CONDICIONADO)

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)					
09:00 - 09:50 (M4)					
10:00 - 10:50 (M5)					
11:00 - 11:50 (M6)					
12:00 - 12:50 (T1)					
13:00 - 13:50 (T2)					
14:00 - 14:50 (T3)					
15:00 - 15:50 (T4)					
16:00 - 16:50 (T5)					
17:00 - 17:50 (T6)					
18:00 - 18:50 (N1)					
18:50 - 19:40 (N2)	Análise Dinâmica e Controle de Processo (Prof Sérgio Lucena)	ECONOMIA E ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL(Prof. Rodrigo Gomes)			
19:40 - 20:30 (N3)	Análise Dinâmica e Controle de Processo (Prof Sérgio Lucena)	ECONOMIA E ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL			
20:30 - 21:20 (N4)	Análise Dinâmica e Controle de Processo (Prof Sérgio Lucena)				
21:20 – 22:10 (N5)	Análise Dinâmica e Controle de Processo (Prof Sérgio Lucena)				

(atualizada em: 18/11/2025)

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)	Operações Unitárias 1 (Prof"s Rodrigo, Aureo e Benachour)		Computação na Eng Qui (Prof Humberto Doria)	Operações Unitárias 1 (Profs Rodrigo, Aureo e Benachour)	Computação na Eng Qui (Prof Humberto Doria)
09:00 - 09:50 (M4)	Operações Unitárias 1 (Prof"s Rodrigo, Aureo e Benachour)		Computação na Eng Qui (Prof Humberto Doria)	Operações Unitárias 1 (Profs Rodrigo, Aureo e Benachour)	Computação na Eng Qui (Prof Humberto Doria)
10:00 - 10:50 (M5)		Termodinâmica 2 (Prof Leandro Danielski)	Fenômenos de Transporte 1	Termodinâmica 2 (Prof Leandro Danielski)	
11:00 - 11:50 (M6)		Termodinâmica 2 (Prof Leandro Danielski)	Fenômenos de Transporte 1	Termodinâmica 2 (Prof Leandro Danielski)	
12:00 - 12:50 (T1)			Fenômenos de Transporte 1		
13:00 - 13:50 (T2)		Transferência de Massa (Prof J. Marcos e J. Geraldo)	Fenômenos de Transporte 2 (Prof. Sandra)	Transferência de Massa (Prof J. Marcos e J. Geraldo	
14:00 - 14:50 (T3)		Transferência de Massa (Prof J. Marcos e J. Geraldo)	Fenômenos de Transporte 2 (Prof. Sandra)		
15:00 - 15:50 (T4)	Cont. Estat. de Qualidade (Prof ^a Daniella Napoleão)	Eletroquímica (Prof José Geraldo)	19/11 Reserva prof. Sandra		
16:00 - 16:50 (T5)	Cont. Estat. de Qualidade (Profª Daniella Napoleão)	Eletroquímica (Prof José Geraldo)	19/11 Reserva prof. Sandra Reserva proposta DO -Michael - 26/11		
17:00 - 17:50 (T6)	Cont. Estat. de Qualidade (Prof ^a Daniella Napoleão)	Eletroquímica (Prof José Geraldo)	Reserva proposta DO -Michael - 26/11		
18:00 - 18:50 (N1)	COMPUTAÇÃO APLICADA (Prof Humberto Doria)	Operações Unitárias 3 (Prof's Sandra e Benachour)	COMPUTAÇÃO APLICADA (Prof Humberto Doria)	TCC - QB (Prof Luciano)	
18:50 - 19:40 (N2)	COMPUTAÇÃO APLICADA	Operações Unitárias 3 (Prof's Sandra e Benachour)	COMPUTAÇÃO APLICADA	TCC - QB (Prof Luciano)	
19:40 - 20:30 (N3)				Otimização de Processos Químicos (Prof. Sérgio Lucena)	
20:30 - 21:20 (N4)			QUÍMICA GERAL 2 (Prof. A. Demóstenes)	Otimização de Processos Químicos (Prof. Sérgio Lucena)	
21:20 – 22:10 (N5)			QUÍMICA GERAL 2	Otimização de Processos Químicos (Prof. Sérgio Lucena)	

(atualizada em: 18/11/2025)

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)	Fenômenos de Transporte 3 (Prof. Sandra)		Reserva reunião CAA/Pós 03/12		
09:00 - 09:50 (M4)	Fenômenos de Transporte 3 (Prof. Sandra)		Reserva reunião CAA/Pós 03/12		
10:00 - 10:50 (M5)	Fenômenos de Transporte 2 (Prof. Sandra)	Reserva proposta mestrado -M. Luiza - 02/12	Reserva proposta mestrado -Beatriz - 26/11		
11:00 - 11:50 (M6)	Fenômenos de Transporte 2 (Prof. Sandra)	Reserva proposta mestrado -M. Luiza - 02/12	Reserva proposta mestrado -Beatriz - 26/11		
12:00 - 12:50 (T1)					
13:00 - 13:50 (T2)		Química Orgânica A (Profª Ana Paula)		TCC - QA (Prof ^a Celmy)	
14:00 - 14:50 (T3)		Química Orgânica A (Prof ^a Ana Paula)		TCC - QA (Prof ^a Celmy)	
15:00 - 15:50 (T4)	Materiais de Construção (Prof's Yeda, Severino e Felipe)	Química Orgânica A (Profª Ana Paula)	Materiais de Construção (Prof's Yeda, Severino e Felipe)		Computação Aplicada à Eng de Alimentos (Prof. Felipe)
16:00 - 16:50 (T5)	Materiais de Construção (Prof's Yeda, Severino e Felipe)		Materiais de Construção (Prof's Yeda, Severino e Felipe)		Computação Aplicada à Eng de Alimentos (Prof. Felipe)
17:00 - 17:50 (T6)	CROMATOGRAFIA INSTRUMENTAL (Prof, Fábio Machado)	Controle da Poluição (Prof's Marta e Silvana)		Controle da Poluição (Prof's Marta e Silvana)	Computação Aplicada à Eng de Alimentos (Prof. Felipe)
18:00 - 18:50 (N1)	CROMATOGRAFIA INSTRUMENTAL	Controle da Poluição (Prof's Marta e Silvana)	Operações Unitárias 3 (Prof's Sandra e Benachour)	Controle da Poluição (Prof's Marta e Silvana)	QUÍMICA ORGÂNICA (Prof. Mauricio Santos)
18:50 – 19:40 (N2)	CROMATOGRAFIA INSTRUMENTAL	Análise Controle de Processos (Prof. Sérgio Lucena)	Operações Unitárias 3 (Prof's Sandra e Benachour)		QUÍMICA ORGÂNICA
19:40 - 20:30 (N3)	CROMATOGRAFIA INSTRUMENTAL	Análise Controle de Processos (Prof. Sérgio Lucena)	OPERAÇÕES UNITÁRIAS 3 (Prof. Florival)		QUÍMICA ORGÂNICA
20:30 - 21:20 (N4)		Análise Controle de Processos (Prof. Sérgio Lucena)	OPERAÇÕES UNITÁRIAS 3		QUÍMICA ORGÂNICA
21:20 - 22:10 (N5)		Análise Controle de Processos (Prof. Sérgio Lucena)	OPERAÇÕES UNITÁRIAS 3		

(atualizada em: 18/11/2025)

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)		Química Analítica (Prof. Mayara)	Fenômenos de Transporte 2 (Prof. Sandra)	Química Analítica (Prof. Mayara)	
09:00 - 09:50 (M4)		Química Analítica (Prof. Mayara)	Fenômenos de Transporte 2 (Prof. Sandra)	Química Analítica (Prof. Mayara)	
10:00 – 10:50 (M5)	Química Analítica Instrumental para Engenheiros (Prof's Daniella e Fernanda)	Sociologia e Legislação (Profª Maurício)	Química Analítica Instrumental para Engenheiros (Prof's Daniella e Fernanda)	Seminários de Petróleo (Profª Celmy)	Tóp. Dout. Eng. Bioq. (Glória/Pedro)
11:00 - 11:50 (M6)	Química Analítica Instrumental para Engenheiros (Prof's Daniella e Fernanda)	Sociologia e Legislação (Profª Maurício)	Química Analítica Instrumental para Engenheiros (Prof's Daniella e Fernanda)	Seminários de Petróleo (Profª Celmy)	Tóp. Dout. Eng. Bioq. (Glória/Pedro)
12:00 - 12:50 (T1)					
13:00 - 13:50 (T2)	Química Orgânica C (Prof Andrea Lopes)	Termodinâmica Química (Prof. Leandro)		Termodinâmica Química (Prof. Leandro)	
14:00 - 14:50 (T3)	Química Orgânica C (Prof Andrea Lopes)	Termodinâmica Química (Prof. Leandro)	Degradação e Est. Polímeros (Profª Ana Paula)	Termodinâmica Química (Prof. Leandro)	
15:00 - 15:50 (T4)		Equipamentos. Ind. Química (Prof ^a Andrea Selene)	Degradação e Est. Polímeros (Prof ^a Ana Paula)		
16:00 - 16:50 (T5)		Equipamentos. Ind. Química (Prof ^a Andrea Selene)	Degradação e Est. Polímeros (Profª Ana Paula)		
17:00 - 17:50 (T6)		Equipamentos. Ind. Química (Prof ^a Andrea Selene)			
18:00 - 18:50 (N1)	CONTROLE AMBIENTAL (Prof. Silvana)			ANÁLISE ORGÂNICA (Prof. Ana Paula)	
18:50 - 19:40 (N2)	CONTROLE AMBIENTAL			ANÁLISE ORGÂNICA	
19:40 - 20:30 (N3)		QUÍMICA ANÁLITICA APLICADA (Prof. Silvana)		ANÁLISE ORGÂNICA	
20:30 - 21:20 (N4)		QUÍMICA ANÁLITICA APLICADA	CONTROLE AMBIENTAL (Prof. Silvana)	ANÁLISE ORGÂNICA	
21:20 - 22:10 (N5)	QUÍMICA ANÁLITICA APLICADA	QUÍMICA ANÁLITICA APLICADA	CONTROLE AMBIENTAL		

(atualizada em: 18/11/2025)

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)				27/11 -Encontro Andifes	s 28/11 -Encontro Andifes
09:00 - 09:50 (M4)				27/11 -Encontro Andifes	28/11 -Encontro Andifes
10:00 - 10:50 (M5)		Química Orgânica B (Prof Andrea Lopes e Maurício)		27/11 -Encontro Andifes	28/11 -Encontro Andifes
11:00 - 11:50 (M6)		Química Orgânica B (Prof Andrea Lopes e Maurício)		27/11 -Encontro Andifes	28/11 -Encontro Andifes
12:00 - 12:50 (T1)		Química Orgânica B (Prof Andrea Lopes e Maurício)			28/11 -Encontro Andifes
13:00 - 13:50 (T2)			Tratamento de Efluentes Ind (Prof. Daniella e Marta)	27/11 -Encontro Andifes	28/11 -Encontro Andifes
14:00 - 14:50 (T3)			Tratamento de Efluentes Ind (Prof. Daniella e Marta)	27/11 -Encontro Andifes	28/11 -Encontro Andifes
15:00 - 15:50 (T4)			Tratamento de Efluentes Ind (Prof. Daniella e Marta)	27/11 -Encontro Andifes	28/11 -Encontro Andifes
16:00 - 16:50 (T5)				27/11 -Encontro Andifes	28/11 -Enconto Andifes
17:00 - 17:50 (T6)				27/11 -Encontro Andifes	28/11 -Encontro Andifes
18:00 - 18:50 (N1)	EQ-142 (Prof A. Demóstenes.)	Microbiologia de Alimentos (Prof. Pedro)			
18:50 - 19:40 (N2)	EQ-142 (Prof A. Demóstenes.)	Microbiologia de Alimentos (Prof. Pedro)			
19:40 – 20:30 (N3)	EQ-142 (Prof A. Demóstenes.)				
20:30 - 21:20 (N4)					
21:20 - 22:10 (N5)					

(atualizada em: 18/11/2025)

BLOCO C - SALA 6 PROBLEMA NO HDMI

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)	Transmissão de Calor 1 (Prof Marcus Costa)	Fenômenos de Transporte 1 (Prof's Maurício e Paulo Roberto)	Transmissão de Calor 1 (Prof Marcus Costa)	Fenômenos de Transporte 1 (Prof's Maurício e Paulo Roberto)	
09:00 - 09:50 (M4)	Transmissão de Calor 1 (Prof Marcus Costa)	Fenômenos de Transporte 1 (Prof's Maurício e Paulo Roberto)	Transmissão de Calor 1 (Prof Marcus Costa)	Fenômenos de Transporte 1 (Prof's Maurício e Paulo Roberto)	
10:00 - 10:50 (M5)		Reatores Químicos [Benachour/Nelson]	Reatores Químicos [Benachour/Nelson]		Introd. Eng Petróleo (Profª Celmy)
11:00 - 11:50 (M6)		Reatores Químicos [Benachour/Nelson]	Reatores Químicos [Benachour/Nelson]		Introd. Eng Petróleo (Profª Celmy)
12:00 - 12:50 (T1)					
13:00 - 13:50 (T2)			Fundamentos da Biologia (Prof. Teresinha e Cinthia)		Administração (Prof. Silze)
14:00 - 14:50 (T3)	Tóp. E. Proc Quím. Trat. Efluentes [Dani/Marta/Maurício]	Tóp. E. Proc Quím. Trat. Efluentes [Dani/Marta/Maurício]	Fundamentos da Biologia (Prof. Teresinha e Cinthia)	Cinét Cal Reat Homog. (Prof Nelson)	Administração (Prof. Silze)
15:00 - 15:50 (T4)	Tóp. E. Proc Quím. Trat. Efluentes [Dani/Marta/Maurício]	Tóp. E. Proc Quím. Trat. Efluentes [Dani/Marta/Maurício]	Fundamentos da Biologia (Prof. Teresinha e Cinthia)	Cinét Cal Reat Homog. (Prof Nelson)	Administração (Prof. Silze)
16:00 - 16:50 (T5)			Princípios de Conservação dos Alimentos (Prof. Rodrigo)	Cinét Cal Reat Homog. (Prof Nelson)	Administração (Prof. Silze)
17:00 - 17:50 (T6)	Engenharia Econômica (Prof Rodrigo Gomes)		Princípios de Conservação dos Alimentos (Prof. Rodrigo)		
18:00 - 18:50 (N1)	Engenharia Econômica (Prof Rodrigo Gomes)	Economia (Prof. Wallysson)	Princípios de Conservação dos Alimentos (Prof. Rodrigo)	Microbiologia de Alimentos (Prof. Pedro)	Polímeros (Prof. Laise)
18:50 – 19:40 (N2)	Segurança no Trabalho 2 (Prof José Geraldo)	Economia	Princípios de Conservação dos Alimentos (Prof. Rodrigo)	Microbiologia de Alimentos (Prof. Pedro)	Polímeros (Prof. Laise)
19:40 - 20:30 (N3)	Segurança no Trabalho 2 (Prof José Geraldo)	Planejamento e Projeto (Prof's Alex e Florival)		Planejamento e Projeto (Prof's Alex e Florival)	
20:30 - 21:20 (N4)	Tecnol Limpas Prev Poluição (Profº José Geraldo)	Planejamento e Projeto (Prof's Alex e Florival)		Planejamento e Projeto (Prof's Alex e Florival)	
21:20 - 22:10 (N5)	Tecnol Limpas Prev Poluição (Profº José Geraldo)				

Período de aulas da Pós 2025.2: 18/08/2025 a 19/12/2025.

(atualizada em: 18/11/2025)

	1	1			
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)	Resistência dos Materiais (Prof Renato)	Físico-Química (Prof's Jorge e Demóstenes)	Resistência dos Materiais (Prof Renato)	Fenômenos de Transporte 3 (Prof. Sandra)	TÓPICOS DE DOUTORADO EM ENGENHARIA BIOQUÍMICA (Prof Glória)
09:00 - 09:50 (M4)	Resistência dos Materiais (Prof Renato)	Físico-Química (Prof's Jorge e Demóstenes)	Resistência dos Materiais (Prof Renato)	Fenômenos de Transporte 3 (Prof. Sandra)	TÓPICOS DE DOUTORADO EM ENGENHARIA BIOQUÍMICA (Prof Glória)
10:00 – 10:50 (M5)	Operações Unitárias 2 (Prof's Jorge, Sandra e Andrea)	Operações Unitárias 2 (Prof's Jorge, Sandra e Andrea)	Físico-Química (Prof's Jorge e Demóstenes)	Cinét Cal Reat Heterog. (Prof Benachour)	Química Analítica (Prof's Honorato e Nattany)
11:00 - 11:50 (M6)	Operações Unitárias 2 (Prof's Jorge, Sandra e Andrea)	Operações Unitárias 2 (Prof's Jorge, Sandra e Andrea)	Físico-Química (Prof's Jorge e Demóstenes)	Cinét Cal Reat Heterog. (Prof Benachour)	Química Analítica (Prof's Honorato e Nattany)
12:00 - 12:50 (T1)				Cinét Cal Reat Heterog. (Prof Benachour)	
13:00 – 13:50 (T2)					
14:00 - 14:50 (T3)					
15:00 - 15:50 (T4)	Química Inorgânica 1 (Prof Elisa)	Controle de Qualidade na Ind de Alimentos (Prof. Lia e Fernanda)		Processos Fermentativos (Prof. Sara e Gisely)	
16:00 - 16:50 (T5)	Química Inorgânica 1 (Prof Elisa)	Controle de Qualidade na Ind de Alimentos (Prof. Lia e Fernanda)		Processos Fermentativos (Prof. Sara e Gisely)	
17:00 - 17:50 (T6)					
18:00 - 18:50 (N1)	FÍSICO-QUÍMICA (Prof. Jorge)	QUÍMICA ANALÍTICA (Prof. Fernanda Honorato)	QUÍMICA ANALÍTICA (Prof. Fernanda Honorato)	ANÁLISE INSTRUMENTAL (Prof. Mayara)	
18:50 - 19:40 (N2)		QUÍMICA ANALÍTICA (Prof. Fernanda Honorato)	QUÍMICA ANALÍTICA (Prof. Fernanda Honorato)	ANÁLISE INSTRUMENTAL (Prof. Mayara)	
19:40 – 20:30 (N3)		FÍSICO-QUÍMICA (Prof. Jorge)		ANÁLISE INSTRUMENTAL (Prof. Mayara)	
20:30 – 21:20 (N4)		FÍSICO-QUÍMICA (Prof. Jorge)		ANÁLISE INSTRUMENTAL (Prof. Mayara)	
21:20 - 22:10 (N5)		FÍSICO-QUÍMICA (Prof. Jorge)			

(atualizada em: 18/11/2025)

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)		Química de Alimentos (Prof. Rosana)			
09:00 - 09:50 (M4)		Química de Alimentos (Prof. Rosana)			
10:00 - 10:50 (M5)		Química de Alimentos (Prof. Rosana)			
11:00 - 11:50 (M6)		Química de Alimentos (Prof. Rosana)			
12:00 - 12:50 (T1)					
13:00 - 13:50 (T2)		Reservado prof Maurício Santos - 25/11			Laboratório de Eng de Alimentos 1 (Prof. Leandro e Eliane)
14:00 - 14:50 (T3)		Reservado prof Maurício Santos - 25/11		Química Inorgânica 1 (Prof Elisa)	Laboratório de Eng de Alimentos 1 (Prof. Leandro e Eliane)
15:00 - 15:50 (T4)				Química Inorgânica 1 (Prof Elisa)	Laboratório de Eng de Alimentos 1 (Prof. Leandro e Eliane)
16:00 - 16:50 (T5)				Química Inorgânica 1 (Prof Elisa)	
17:00 - 17:50 (T6)				Química Inorgânica 1 (Prof Elisa)	
18:00 - 18:50 (N1)		TCC (Prof Yeda)	OPERAÇÕES UNITÁRIAS 1 (Prof. Andrea Xavier)		
18:50 - 19:40 (N2)		TCC (Prof Yeda)	OPERAÇÕES UNITÁRIAS 1		
19:40 - 20:30 (N3)	TRANSFERÊNCIA DE CALOR (Prof. Andrea Xavier)		OPERAÇÕES UNITÁRIAS 1		
20:30 – 21:20 (N4)	TRANSFERÊNCIA DE CALOR				
21:20 - 22:10 (N5)					

(atualizada em: 18/11/2025)

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)		Operações Unitárias 3 (Profa. Patrícia e Christine)	Operações Unitárias 1 (Profa. Patrícia e Christine)	Operações Unitárias 2 (Profa. Patricia e Christine)	
09:00 - 09:50 (M4)		Operações Unitárias 3 (Profa. Patrícia e Christine)	Operações Unitárias 1 (Profa. Patrícia e Christine)	Operações Unitárias 2 (Profa. Patricia e Christine)	
10:00 - 10:50 (M5)		Operações Unitárias 1 (Profa. Patrícia e Christine)	Operações Unitárias 2 (Profa. Patricia e Christine)	Operações Unitárias 3 (Profa. Patrícia e Christine)	
11:00 - 11:50 (M6)		Operações Unitárias 1 (Profa. Patrícia e Christine)	Operações Unitárias 2 (Profa. Patricia e Christine)	Operações Unitárias 3 (Profa. Patrícia e Christine)	
12:00 - 12:50 (T1)					
13:00 - 13:50 (T2)			Reservado prof Daniella - 26/11		Projeto Final de Curso (Prof. Lia e Glória)
14:00 - 14:50 (T3)		Reservado prof Marta - 25/11	Reservado prof Daniella - 26/11		Projeto Final de Curso (Prof. Lia e Glória)
15:00 – 15:50 (T4)		Reservado prof Marta - 25/11 Processos Fermentativos (Prof. Sara e Gisely)	Reservado prof Daniella - 26/11	Engenharia Bioquímica (Prof. Lia e Glória)	
16:00 - 16:50 (T5)	Controle de Qualidade na Ind de Alimentos (Prof. Lia e Fernanda)	Processos Fermentativos (Prof. Sara e Gisely)	Desenvolvimento de Novos Produtos (Prof. Lia)	Engenharia Bioquímica (Prof. Lia e Glória)	
17:00 - 17:50 (T6)	Controle de Qualidade na Ind de Alimentos (Prof. Lia e Fernanda)		Desenvolvimento de Novos Produtos (Prof. Lia)	Engenharia Bioquímica (Prof. Lia e Glória)	
18:00 - 18:50 (N1)	Projetos na Indústria de Alimentos (Prof. Lia)	Projeto Final de Curso (Prof. Lia e Glória)	Projetos na Indústria de Alimentos (Prof. Lia)		
18:50 - 19:40 (N2)	Projetos na Indústria de Alimentos (Prof. Lia)	Projeto Final de Curso (Prof. Lia e Glória)	Projetos na Indústria de Alimentos (Prof. Lia)		
19:40 - 20:30 (N3)					
20:30 - 21:20 (N4)					
21:20 - 22:10 (N5)					

-					
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)					
09:00 - 09:50 (M4)					
10:00 - 10:50 (M5)					
11:00 - 11:50 (M6)					
12:00 - 12:50 (T1)					
13:00 - 13:50 (T2)					
14:00 - 14:50 (T3)					
15:00 - 15:50 (T4)					
16:00 – 16:50 (T5)					
17:00 - 17:50 (T6)					
18:00 - 18:50 (N1)					
18:50 - 19:40 (N2)					
19:40 - 20:30 (N3)					
20:30 - 21:20 (N4)					
21:20 - 22:10 (N5)					

		DEOCO ENG. ALIMI			
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)					Introdução à Engenharia Química - 28/11
09:00 - 09:50 (M4)					Introdução à Engenharia Química - 28/11
10:00 - 10:50 (M5)					Introdução à Engenharia Química - 28/11
11:00 - 11:50 (M6)					Introdução à Engenharia Química - <mark>28/11</mark>
12:00 - 12:50 (T1)					
13:00 – 13:50 (T2)			Higiene Ind e Leg em Alimentos (Prof. Mércia)		
14:00 - 14:50 (T3)			Higiene Ind e Leg em Alimentos (Prof. Mércia)		
15:00 - 15:50 (T4)		Bioquímica de Alimentos (Prof. Mércia)	Higiene Ind e Leg em Alimentos (Prof. Mércia)	Bioquímica de Alimentos (Prof. Mércia)	
16:00 - 16:50 (T5)	Tec de Carnes e Derivados (Prof. Jenyffer)	Bioquímica de Alimentos (Prof. Mércia)	Tec de Carnes e Derivados (Prof. Jenyffer)	Bioquímica de Alimentos (Prof. Mércia)	
17:00 - 17:50 (T6)	Tec de Carnes e Derivados (Prof. Jenyffer)		Tec de Carnes e Derivados (Prof. Jenyffer)		
18:00 – 18:50 (N1)	PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS (Prof. Gisely)	LEITE E DERIVADOS (Prof Mércia)		LEITE E DERIVADOS (Prof Mércia)	
18:50 - 19:40 (N2)	PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS	LEITE E DERIVADOS (Prof Mércia)		LEITE E DERIVADOS (Prof Mércia)	
19:40 - 20:30 (N3)	PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS		CONTROLE ESTATÍSTICO (Prof.Alex)		
20:30 – 21:20 (N4)			CONTROLE ESTATÍSTICO (Prof. Alex)		
21:20 – 22:10 (N5)					

(atualizada em: 18/11/2025)

BLOCO E (BIOTECNOLOGIA) - SALA 7

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)					Bioquímica Aplicada (Profª Maria de Los Angeles)
09:00 - 09:50 (M4)					Bioquímica Aplicada (Profª Maria de Los Angeles)
10:00 - 10:50 (M5)			Tóp. Dout. Eng. Bioq. (Glória/Pedro)		Metodologia Cient e Tecnol (Profª Maria de Los Angeles)
11:00 - 11:50 (M6)			Tóp. Dout. Eng. Bioq. (Glória/Pedro)		Metodologia Cient e Tecnol (Prof ^a Maria de Los Angeles)
12:00 - 12:50 (T1)					
13:00 - 13:50 (T2)			Bioquímica Aplicada (Prof ^a Maria de Los Angeles)		
14:00 - 14:50 (T3)			Bioquímica Aplicada (Profª Maria de Los Angeles)		
15:00 - 15:50 (T4)	Microbiologia Industrial 1 (Prof's Glória e Sara)	Eng. Bioquímica (Prof's Maria de Los Angeles e Pedro)	Microbiologia Industrial 1 (Prof's Glória e Sara)	Eng. Bioquímica (Prof's Maria de Los Angeles e Pedro)	
16:00 - 16:50 (T5)	Microbiologia Industrial 1 (Prof's Glória e Sara)	Eng. Bioquímica (Prof's Maria de Los Angeles e Pedro)	Microbiologia Industrial 1 (Prof's Glória e Sara)	Eng. Bioquímica (Prof's Maria de Los Angeles e Pedro)	
17:00 - 17:50 (T6)			Microbiologia Industrial 1 (Prof's Glória e Sara)		
18:00 - 18:50 (N1)		MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL (Profa Gisely e Sara)	PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS (Profa Gisely)	MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL (Profa Gisely e Sara)	
18:50 – 19:40 (N2)	BIOQUÍMICA APLICADA (Prof. Pedro Ferreira)	MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL (Profa Gisely e Sara)	PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS (Profa Gisely)	MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL (Profa Gisely e Sara)	
19:40 - 20:30 (N3)	BIOQUÍMICA APLICADA (Prof. Pedro Ferreira)	MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL (Profa Gisely e Sara)	PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS (Profa Gisely)	MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL (Profa Gisely e Sara)	
20:30 - 21:20 (N4)	BIOQUÍMICA APLICADA (Prof. Pedro Ferreira)				
21:20 – 22:10 (N5)	BIOQUÍMICA APLICADA (Prof. Pedro Ferreira)				

G2 – Anexo ao Laboratório de Processos Químicos - SALA ARÃO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)					Métodos Mat. Avançados (José Marcos)
09:00 - 09:50 (M4)		Met de Int Artif Proc Quim (Profº Sergio Lucena)			Métodos Mat. Avançados (José Marcos)
10:00 - 10:50 (M5)		Met de Int Artif Proc Quim (Prof ^o Sergio Lucena)			
11:00 - 11:50 (M6)		Met de Int Artif Proc Quim (Profº Sergio Lucena)			
12:00 - 12:50 (T1)					
13:00 - 13:50 (T2)		Corrosão (Profª Eliane)			
14:00 - 14:50 (T3)	Métodos Mat. Avançados (José Marcos)	Corrosão (Profª Eliane)	Métodos Mat. Avançados (José Marcos)		
15:00 - 15:50 (T4)	Métodos Mat. Avançados (José Marcos)	Processos Químicos 2 (Prof's Florival e Antônio)	Métodos Mat. Avançados (José Marcos)	Processos Químicos 2 (Prof's Florival e Antônio)	
16:00 - 16:50 (T5)		Processos Químicos 2 (Prof's Florival e Antônio)		Processos Químicos 2 (Prof's Florival e Antônio)	
17:00 - 17:50 (T6)	Processos Químicos 1 (Prof's Antônio e José Marcos)			Processos Químicos 1 (Prof's Antônio e José Marcos)	
18:00 - 18:50 (N1)	Processos Químicos 1 (Prof's Antônio e José Marcos)			Processos Químicos 1 (Prof's Antônio e José Marcos)	
18:50 - 19:40 (N2)	PROCESSOS INDUSTRIAIS INORGÂNICOS (Prof Antonio Coelho)				
19:40 – 20:30 (N3)	PROCESSOS INDUSTRIAIS INORGÂNICOS (Prof Antonio Coelho)	Tecnologia do Álcool e da Aguardente (Prof's Antônio e Eliane)		Tecnologia do Álcool e da Aguardente (Prof's Antônio e Eliane)	
20:30 – 21:20 (N4)	PROCESSOS INDUSTRIAIS INORGÂNICOS (Prof Antonio Coelho)	Tecnologia do Álcool e da Aguardente (Prof's Antônio e Eliane)		Tecnologia do Álcool e da Aguardente (Prof's Antônio e Eliane)	
21:20 – 22:10 (N5)		Tecnologia do Álcool e da Aguardente (Prof's Antônio e Eliane)		Tecnologia do Álcool e da Aguardente (Prof's Antônio e Eliane)	

G2 – Anexo ao LAMSA - SALA LAMSA (SEM AR CONDICIONADO)

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)					
09:00 - 09:50 (M4)					
10:00 - 10:50 (M5)					
11:00 - 11:50 (M6)					
12:00 - 12:50 (T1)					
13:00 - 13:50 (T2)					
14:00 - 14:50 (T3)					
15:00 - 15:50 (T4)					
16:00 - 16:50 (T5)					
17:00 - 17:50 (T6)					
18:00 - 18:50 (N1)					
18:50 - 19:40 (N2)					
19:40 - 20:30 (N3)					
20:30 - 21:20 (N4)					
21:20 - 22:10 (N5)					

(atualizada em: 18/11/2025)

BLOCO B - LC DEQ (LAB DE COMPUTAÇÃO)-Datashow sem funcionar

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)					
09:00 - 09:50 (M4)					
10:00 – 10:50 (M5)					
11:00 - 11:50 (M6)					
12:00 - 12:50 (T1)					
13:00 - 13:50 (T2)				Desenho de Máquinas 2 (Prof's Camila e Jean)	
14:00 - 14:50 (T3)	DEQ900 - MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANÇADOS		DEQ900 - MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANÇADOS	Desenho de Máquinas 2 (Prof's Camila e Jean)	
15:00 - 15:50 (T4)	DEQ900- MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANÇADOS		DEQ900- MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANÇADOS	Desenho de Máquinas 2 (Prof's Camila e Jean)	Computação Aplicada à Eng de Alimentos (Prof. Felipe)
16:00 - 16:50 (T5)				Desenho de Máquinas 2 (Prof's Camila e Jean)	Computação Aplicada à Eng de Alimentos (Prof. Felipe)
17:00 - 17:50 (T6)					Computação Aplicada à Eng de Alimentos (Prof. Felipe)
18:00 - 18:50 (N1)	AUDITORIA AMBIENTAL (Prof. Marta)				
18:50 – 19:40 (N2)	AUDITORIA AMBIENTAL				
19:40 - 20:30 (N3)					
20:30 - 21:20 (N4)					
21:20 - 22:10 (N5)					

(atualizada em: 18/11/2025)

BLOCO B - SALA PRH

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)					
09:00 - 09:50 (M4)					
10:00 - 10:50 (M5)					
11:00 - 11:50 (M6)					
12:00 - 12:50 (T1)					
13:00 - 13:50 (T2)			Catálise Heterog. [Celmy / Santiago]		
14:00 - 14:50 (T3)			Catálise Heterog. [Celmy / Santiago]		
15:00 - 15:50 (T4)			Catálise Heterog. [Celmy / Santiago]		
16:00 - 16:50 (T5)			Catálise Heterog. [Celmy / Santiago]		
17:00 - 17:50 (T6)					
18:00 - 18:50 (N1)					
18:50 - 19:40 (N2)					
19:40 - 20:30 (N3)					
20:30 - 21:20 (N4)					
21:20 – 22:10 (N5)					

Período de aulas da Pós 2025.2: 18/08/2025 a 19/12/2025.

(atualizada em: 18/11/2025)

BLOCO B - AUDITÓRIO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 - 08:50 (M3)			26/11 - Encontro Nacional Andifes	27/11 Encontro Nacional Andifes - Apenas	Introdução à Engenharia Química 28/11 Encontro Nacional Andifes - Apenas
09:00 - 09:50 (M4)			26/11 - Encontro Nacional Andifes	27/11 Encontro Nacional Andifes - Apenas	Introdução à Engenharia Química 28/11 Encontro Nacional Andifes - Apenas
10:00 – 10:50 (M5)			26/11 - Encontro Nacional Andifes	27/11 Encontro Nacional Andifes - Apenas	Introdução à Engenharia Química 28/11 Encontro Nacional Andifes - Apenas
11:00 - 11:50 (M6)			26/11 - Encontro Nacional Andifes	27/11 Encontro Nacional Andifes - Apenas	Introdução à Engenharia Química 28/11 Encontro Nacional Andifes - Apenas
12:00 – 12:50 (T1)					
13:00 – 13:50 (T2)	Metodolog. Científica. [Celmy / Santiago]		26/11 - Encontro Nacional Andifes Metodolog. Científica. [Celmy / Santiago]	27/11 Encontro Nacional Andifes - Apenas	28/11 - Encontro Nacional Andifes - Apenas
14:00 - 14:50 (T3)	Metodolog. Científica. [Celmy / Santiago]		26/11 - Encontro Nacional Andifes 03/12 Evento Semana EQ Metodolog. Científica. [Celmy / Santiago]	27/11 Encontro Nacional Andifes - Apenas	28/11 - Encontro Nacional Andifes - Apenas

(atualizada em: 18/11/2025)

15:00 - 15:50 (T4)			26/11 - Encontro Nacional Andifes 03/12 Evento Semana EQ Metodolog. Científica. [Celmy / Santiago]	27/11 Encontro Nacional Andifes - Apenas	28/11 - Encontro Nacional Andifes - Apenas
16:00 - 16:50 (T5)			26/11 - Encontro Nacional Andifes 03/12 Evento Semana EQ Metodolog. Científica. [Celmy / Santiago]	27/11 Encontro Nacional Andifes - Apenas	28/11 - Encontro Nacional Andifes - Apenas
17:00 - 17:50 (T6)	01/12 Evento Semana EQ	02/12 -Evento Semana EQ	26/11 - Encontro Nacional Andifes 03/12 - Evento Semana EQ	27/11 Encontro Nacional Andifes - Apenas	28/11 - Encontro Nacional Andifes - Apenas
18:00 – 18:50 (N1)	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (Profa Sara) 01/12 Evento Semana EQ	LAB DE FÍSICO QUÍMICA 2 (Prof. Luciano) 02/12 -Evento Semana EQ	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (Profa Sara) 03/12 Evento Semana EQ		
18:50 – 19:40 (N2)	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (Profa Sara) 01/12 Evento Semana EQ	LAB DE FÍSICO QUÍMICA 2 (Prof. Luciano) 02/12 -Evento Semana EQ	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL (Profa Sara) 03/12 Evento Semana EQ		
19:40 – 20:30 (N3)	01/12 Evento Semana EQ	02/12 -Evento Semana EQ	03/12 Evento Semana EQ	GESTÃO DA QUALIDADE (Prof. Nattany) 27/11 Reservado Evento Coordenações	
20:30 - 21:20 (N4)				GESTÃO DA QUALIDADe 27/11 Reservado Evento Coordenações	
21:20 – 22:10 (N5)				27/11 Reservado Evento Coordenações	