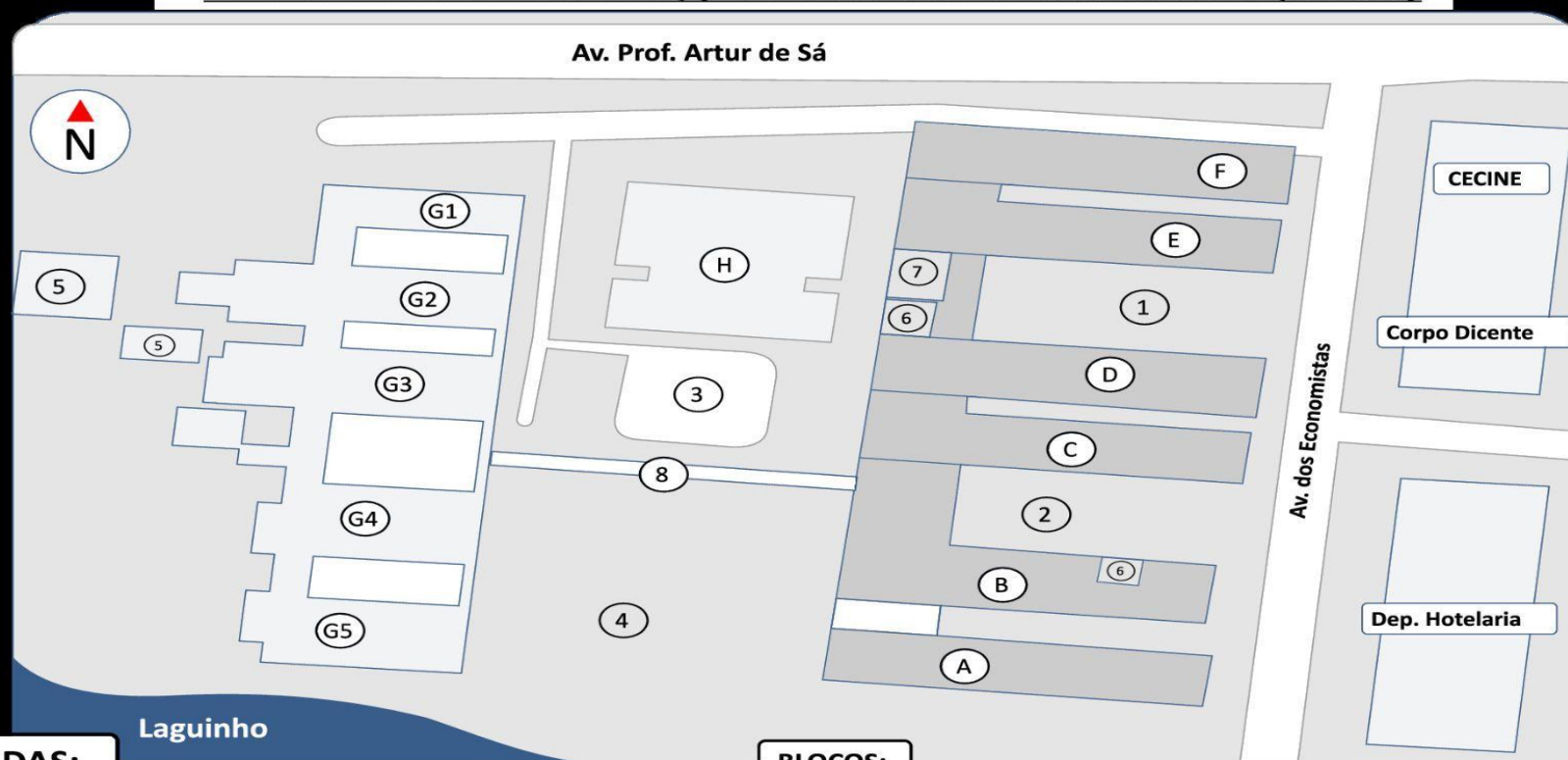


PLANTA BAIXA DO DEQ (DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA)



LEGENDAS:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 - Portão de Entrada e Saída:
Estacionamento Frente | 5 - Subseção - Cisterna |
| 2 - Jardim do DEQ | 6 - Banheiros |
| 3 - Estacionamento Alimentos | 7 - Sala de Estudo |
| 4 - Área do Laguinho | 8 - Passarela Coberta |

BLOCOS:

- | | |
|--|--|
| A - Antigo LAC | F - Materiais Poliméricos - LTL |
| B - Chefia - Coordenações -
Auditório - PRH - Pós-Graduação | G1 - LAMSA |
| C - Salas de Aulas e Anexo Internet
e dispensa | G2 - LACO |
| D - Cromatografia - LEAQ - DA | G3 - LPC |
| E - Microbiologia - LQI - LQO | G4 - LIMA - Controle de Qualidade |
| | G5 - Minas |
| | H - Engenharia de Alimentos:
Salas de Aula - Laboratórios |

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**

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)				
19:40 – 20:30 (N3)	Análise Dinâmica e Controle de Processo (Prof Sérgio Lucena)				
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)				

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**

UFPE – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
DISTRIBUIÇÃO DE AULAS TEÓRICAS – SEMESTRE LETIVO: 2026.1
(atualizada em: 14/05/2026)

BLOCO C - SALA 2

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. Patrícia 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. Patrícia e Christine)	
10:00 – 10:50 (M5)		Operações Unitárias 1 (Profa. Patrícia e Christine)	Operações Unitárias 2 (Profa. Patrícia e Christine)	Operações Unitárias 3 (Profa. Patrícia e Christine)	Química Analítica (Prof's Honorato e Nattany)
11:00 – 11:50 (M6)		Operações Unitárias 1 (Profa. Patrícia e Christine)	Operações Unitárias 2 (Profa. Patrícia e Christine)	Operações Unitárias 3 (Profa. Patrícia e Christine)	Química Analítica (Prof's Honorato e Nattany)
12:00 – 12:50 (T1)					
13:00 – 13:50 (T2)		Princípios de Conservação (Prof. Rodrigo)	Termodinâmica (Leandro/Luiz)		Reservado Monitoria Eletroquímica - Joás
14:00 – 14:50 (T3)		Princípios de Conservação (Prof. Rodrigo)	Termodinâmica (Leandro/Luiz)	Cinét Cal Reat Homog. (Prof Nelson)	Reservado Monitoria Eletroquímica - Joás
15:00 – 15:50 (T4)		Tec de Frutas e Hortaliças (Prof. Rodrigo) SALA LIVRE	Análise de Alimentos (Prof. Jencyffer, Fernanda e Mayara)	Cinét Cal Reat Homog. (Prof Nelson)	
16:00 – 16:50 (T5)		Tec de Frutas e Hortaliças (Prof. Rodrigo) SALA LIVRE	Análise de Alimentos (Prof. Jencyffer, Fernanda e Mayara)	Cinét Cal Reat Homog. (Prof Nelson)	
17:00 – 17:50 (T6)		Tec de Frutas e Hortaliças (Prof. Rodrigo) SALA LIVRE	Análise de Alimentos (Prof. Jencyffer, Fernanda e Mayara)		
18:00 – 18:50 (N1)	QUÍMICA GERAL 1 (Prof. Antonio Demostenes)	Tec de Frutas e Hortaliças (Prof. Rodrigo) SALA LIVRE	Tópicos Especiais em Eng de Alimentos I	EMPREENDEDORISMO (Prof' Hélio Cavalcanti)	QUÍMICA ORGÂNICA (Prof' Alexandre José)
18:50 – 19:40 (N2)	QUÍMICA GERAL 1 (Prof. Antonio Demostenes)	Análise e Controle de Processos (Prof. Sérgio Lucena)	Tópicos Especiais em Eng de Alimentos I	EMPREENDEDORISMO	QUÍMICA ORGÂNICA (Prof' Alexandre José)
19:40 – 20:30 (N3)		Análise e Controle de Processos (Prof. Sérgio Lucena)	Tópicos Especiais em Eng de Alimentos I	EMPREENDEDORISMO	QUÍMICA ORGÂNICA (Prof' Alexandre José)
20:30 – 21:20 (N4)		Análise e Controle de Processos (Prof. Sérgio Lucena)	Tópicos Especiais em Eng de Alimentos I	EMPREENDEDORISMO	QUÍMICA ORGÂNICA (Prof' Alexandre José)
21:20 – 22:10 (N5)					

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**

UFPE – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
DISTRIBUIÇÃO DE AULAS TEÓRICAS – SEMESTRE LETIVO: 2026.1
(atualizada em: 14/05/2026)

BLOCO C - SALA 3

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 – 08:50 (M3)				Tóp. Dout. Eng. Bioquímica (Glória/Yeda)	
09:00 – 09:50 (M4)			Fenômenos de Transporte 1 (Prof Welenilton)	Tóp. Dout. Eng. Bioquímica (Glória/Yeda)	Higiene Ind e Leg em Alimentos (Prof. Mércia)
10:00 – 10:50 (M5)	Tóp. Dout. Eng. Bioquímica (Glória/Yeda)	Química Analítica (Prof. Mayara)	Fenômenos de Transporte 1 (Prof Welenilton)	Química Analítica (Prof. Mayara)	Higiene Ind e Leg em Alimentos (Prof. Mércia)
11:00 – 11:50 (M6)	Tóp. Dout. Eng. Bioquímica (Glória/Yeda)	Química Analítica (Prof. Mayara)	Fenômenos de Transporte 1 (Prof Welenilton)	Química Analítica (Prof. Mayara)	Higiene Ind e Leg em Alimentos (Prof. Mércia)
12:00 – 12:50 (T1)					
13:00 – 13:50 (T2)	Análise de Alimentos (Prof. Jencyffer, Fernanda e Mayara)	Química Orgânica A (Profª Ana Paula)	Resistência dos Materiais 3 (Profº Leonardo)	TCC - QA (Profª Celmy)	
14:00 – 14:50 (T3)	Análise de Alimentos (Prof. Jencyffer, Fernanda e Mayara)	Química Orgânica A (Profª Ana Paula)	Resistência dos Materiais 3 (Profº Leonardo)	TCC - QA (Profª Celmy)	
15:00 – 15:50 (T4)	Materiais de Construção (Prof's Severino e Felipe)	Química Orgânica A (Profª Ana Paula)	Materiais de Construção (Prof's Yeda, Severino e Felipe)	Resistência dos Materiais 3 (Profº Leonardo)	
16:00 – 16:50 (T5)	Materiais de Construção (Prof's Severino e Felipe)		Materiais de Construção (Prof's Yeda, Severino e Felipe)	Resistência dos Materiais 3 (Profº Leonardo)	
17:00 – 17:50 (T6)	Engenharia Econômica (Prof Rodrigo Gomes)	Controle da Poluição (Prof's Marta e Silvana)		Controle da Poluição (Prof's Marta e Silvana)	
18:00 – 18:50 (N1)	Engenharia Econômica (Prof Rodrigo Gomes)	Controle da Poluição (Prof's Marta e Silvana)	Microbiologia de Alimentos (Prof. Pedro)	Controle da Poluição (Prof's Marta e Silvana)	COMPUTAÇÃO APLICADA (Prof. Felipe Gomes)
18:50 – 19:40 (N2)	Segurança no Trabalho 2 (Prof José Geraldo)		Microbiologia de Alimentos (Prof. Pedro)	TRATAMENTO DE EFLUENTE (Profª Silvana)	COMPUTAÇÃO APLICADA (Prof. Felipe Gomes)
19:40 – 20:30 (N3)	Segurança no Trabalho 2 (Prof José Geraldo)	MECÂNICA DE FLUIDOS (Profª Andrea Selene)	TCC - QB (Prof Luciano)	TRATAMENTO DE EFLUENTE (Profª Silvana)	COMPUTAÇÃO APLICADA (Prof. Felipe Gomes)
20:30 – 21:20 (N4)	SEG. E HIG. INDUSTRIAL (José Geraldo)	MECÂNICA DE FLUIDOS (Profª Andrea Selene)	TCC - QB (Prof Luciano)		COMPUTAÇÃO APLICADA (Prof. Felipe Gomes)
21:20 – 22:10 (N5)	SEG. E HIG. INDUSTRIAL (José Geraldo)				

Período de aulas da Pós 2026.1: 09/03/2026 a 26/06/2026.

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**

UFPE – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
DISTRIBUIÇÃO DE AULAS TEÓRICAS – SEMESTRE LETIVO: 2026.1
(atualizada em: 14/05/2026)

BLOCO C - SALA 4

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 – 08:50 (M3)	Fenômenos de Transporte 3 (Prof. Sandra)	Termodinâmica (Leandro/Luiz)	Fenômenos de Transporte 3 (Prof. Sandra)		Termodinâmica (Leandro/Luiz)
09:00 – 09:50 (M4)	Fenômenos de Transporte 3 (Prof. Sandra)	Termodinâmica (Leandro/Luiz)	Fenômenos de Transporte 3 (Prof. Sandra)		Termodinâmica (Leandro/Luiz)
10:00 – 10:50 (M5)	Fenômenos de Transporte 2 (Prof. Sandra)	Termodinâmica 2 (Prof Leandro Danielski)	Fenômenos de Transporte 2 (Prof. Sandra)	Termodinâmica 2 (Prof Leandro Danielski)	
11:00 – 11:50 (M6)	Fenômenos de Transporte 2 (Prof. Sandra)	Termodinâmica 2 (Prof Leandro Danielski)	Fenômenos de Transporte 2 (Prof. Sandra)	Termodinâmica 2 (Prof Leandro Danielski)	
12:00 – 12:50 (T1)					
13:00 – 13:50 (T2)	Tóp. Esp. Proc . Separação José Marcos	Físico-Química (Prof. Leandro)	Fenômenos de Transporte 2 (Prof. Sandra e Welenilton)	Físico-Química (Prof. Leandro Danielski)	
14:00 – 14:50 (T3)	Tóp. Esp. Proc . Separação José Marcos	Físico-Química (Prof. Leandro)	Fenômenos de Transporte 2 (Prof. Sandra e Welenilton)	Físico-Química (Prof. Leandro Danielski)	
15:00 – 15:50 (T4)	Tóp. Esp. Proc . Separação José Marcos	Equipamentos. Ind. Química (Profª Andrea Selene)	08/07 - TCC- QI-JÚLIO		
16:00 – 16:50 (T5)	Tóp. Esp. Proc . Separação José Marcos	Equipamentos. Ind. Química (Profª Andrea Selene)			
17:00 – 17:50 (T6)	Tóp. Esp. Proc . Separação José Marcos	Equipamentos. Ind. Química (Profª Andrea Selene)		Princípios de Conservação (Prof. Rodrigo)	
18:00 – 18:50 (N1)	TECNOLOGIA DE ÁGUAS (Profª Silvana Carvalho)	EST. DE IMPACTO AMBIENTAL (Profª Silvana Carvalho)	Top. Esp. Eng. Quim. 1 (Prof's Fábio e Felipe)	Princípios de Conservação (Prof. Rodrigo)	
18:50 – 19:40 (N2)	TECNOLOGIA DE ÁGUAS (Profª Silvana Carvalho)	EST. DE IMPACTO AMBIENTAL (Profª Silvana Carvalho)	Top. Esp. Eng. Quim. 1 (Prof's Fábio e Felipe)		
19:40 – 20:30 (N3)				LAB. FÍSICO-QUÍMICA (Prof. Luciano Almeida)	
20:30 – 21:20 (N4)				LAB. FÍSICO-QUÍMICA (Prof. Luciano Almeida)	
21:20 – 22:10 (N5)				LAB. FÍSICO-QUÍMICA (Prof. Luciano Almeida)	

Período de aulas da Pós 2026.1: 09/03/2026 a 26/06/2026.

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**

UFPE – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
DISTRIBUIÇÃO DE AULAS TEÓRICAS – SEMESTRE LETIVO: 2026.1
(atualizada em: 14/05/2026)

BLOCO C - SALA 5

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 – 08:50 (M3)	Operações Unitárias 1 (Prof ^o s Rodrigo, Aureo e Benachour)		Operações Unitárias 1 (Prof ^o s Rodrigo, Aureo e Benachour)		Pós - 28/08/2026 Defesa ME - Vitor Davis
09:00 – 09:50 (M4)	Operações Unitárias 1 (Prof ^o s Rodrigo, Aureo e Benachour)		Operações Unitárias 1 (Prof ^o s Rodrigo, Aureo e Benachour)		Pós - 28/08/2026 Defesa ME - Vitor Davis
10:00 – 10:50 (M5)	Operações Unitárias 2 (Prof ^o s Jorge, Sandra e Andrea)	Química Orgânica B (Prof Andrea Lopes e José Maurício)	Operações Unitárias 2 (Prof ^o s Jorge, Sandra e Andrea)		Pós - 28/08/2026 Defesa ME - Vitor Davis
11:00 – 11:50 (M6)	Operações Unitárias 2 (Prof ^o s Jorge, Sandra e Andrea)	Química Orgânica B (Prof Andrea Lopes e José Maurício)	Operações Unitárias 2 (Prof ^o s Jorge, Sandra e Andrea)		Pós - 28/08/2026 Defesa ME - Vitor Davis
12:00 – 12:50 (T1)		Química Orgânica B (Prof Andrea Lopes e José Maurício)			
13:00 – 13:50 (T2)	Química Orgânica C (Prof Andrea Lopes)	Transferência de Massa (Prof J. Marcos e J. Geraldo)		Transferência de Massa (Prof J. Marcos e J. Geraldo)	
14:00 – 14:50 (T3)	Química Orgânica C (Prof Andrea Lopes)	Transferência de Massa (Prof J. Marcos e J. Geraldo)	Degradação e Est. Polímeros (Prof ^a Ana Paula)	Química Inorgânica 1 (Prof Elisa)	
15:00 – 15:50 (T4)	Química Inorgânica 1 (Prof Elisa)	Química Orgânica C (Prof Andrea Lopes)	Degradação e Est. Polímeros (Prof ^a Ana Paula)	Química Inorgânica 1 (Prof Elisa)	
16:00 – 16:50 (T5)	Química Inorgânica 1 (Prof Elisa)	Química Orgânica C (Prof Andrea Lopes)	Degradação e Est. Polímeros (Prof ^a Ana Paula)	Química Inorgânica 1 (Prof Elisa)	Desenvolv. Novos Produtos (Prof. Rafael)
17:00 – 17:50 (T6)				Química Inorgânica 1 (Prof Elisa)	Desenvolv. Novos Produtos (Prof. Rafael)
18:00 – 18:50 (N1)	GESTÃO DE RESÍDUOS QUIM. (Prof ^a Ana Paula Pacheco)		GESTÃO DE RESÍDUOS QUIM. (Prof ^a Ana Paula Pacheco)		GESTÃO DA QUALIDADE (Prof. Rafael)
18:50 – 19:40 (N2)	GESTÃO DE RESÍDUOS QUIM. (Prof ^a Ana Paula Pacheco)	TCC (Prof ^a Yeda Medeiros)	GESTÃO DE RESÍDUOS QUIM. (Prof ^a Ana Paula Pacheco)	GESTÃO AMBIENTAL (Prof ^a Marta Maria)	GESTÃO DA QUALIDADE (Prof. Rafael)
19:40 – 20:30 (N3)		TCC (Prof ^a Yeda Medeiros)		GESTÃO AMBIENTAL (Prof ^a Marta Maria)	
20:30 – 21:20 (N4)			QUÍMICA GERAL 1 (Prof. Antonio Demostenes)		
21:20 – 22:10 (N5)			QUÍMICA GERAL 1 (Prof. Antonio Demostenes)		

Período de aulas da Pós 2026.1: 09/03/2026 a 26/06/2026.

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**

UFPE – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
DISTRIBUIÇÃO DE AULAS TEÓRICAS – SEMESTRE LETIVO: 2026.1
(atualizada em: 14/05/2026)

BLOCO C - SALA 6

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)	Química Analítica Instrumental para Engenheiros (Prof's Daniella e Fernanda)	TQM/TM/TC/FENÔMENOS (Deivson/Fábio/José Geraldo)	Química Analítica Instrumental para Engenheiros (Prof's Daniella e Fernanda)	TQM/TM/TC/FENÔMENOS (Deivson/Fábio/José Geraldo)	
11:00 – 11:50 (M6)	Química Analítica Instrumental para Engenheiros (Prof's Daniella e Fernanda)	TQM/TM/TC/FENÔMENOS (Deivson/Fábio/José Geraldo)	Química Analítica Instrumental para Engenheiros (Prof's Daniella e Fernanda)	TQM/TM/TC/FENÔMENOS (Deivson/Fábio/José Geraldo)	
12:00 – 12:50 (T1)		TM (Deivson)			
13:00 – 13:50 (T2)	Fenômenos de Transporte 3 (Prof. Welenilton)	Fenômenos de Transporte 3 (Prof. Welenilton) SALA LIVRE	Cromatografia Instrumental (Prof's Daniella e Rosana)	Metodologia Científica (Prof. Rodrigo)	Administração (Prof. Sasha)
14:00 – 14:50 (T3)	Fenômenos de Transporte 3 (Prof. Welenilton)	Fenômenos de Transporte 3 (Prof. Welenilton) SALA LIVRE	Cromatografia Instrumental (Prof's Daniella e Rosana)	Metodologia Científica (Prof. Rodrigo)	Administração (Prof. Sasha)
15:00 – 15:50 (T4)	Cont. Estat. de Qualidade (Profª Daniella Napoleão)	Eletroquímica (Prof José Geraldo)	Cromatografia Instrumental (Prof's Daniella e Rosana)		Administração (Prof. Sasha)
16:00 – 16:50 (T5)	Cont. Estat. de Qualidade (Profª Daniella Napoleão)	Eletroquímica (Prof José Geraldo)	Cromatografia Instrumental (Prof's Daniella e Rosana)		Administração (Prof. Sasha)
17:00 – 17:50 (T6)	Cont. Estat. de Qualidade (Profª Daniella Napoleão)	Eletroquímica (Prof José Geraldo)			
18:00 – 18:50 (N1)	TRANSFERÊNCIA DE MASSA (Prof. Luciano Almeida)	Operações Unitárias 3 (Prof's Sandra e Benachour)	Operações Unitárias 3 (Prof's Sandra e Benachour)	FISICO-QUIMICA 2 Prof' Jorge Cavalcanti e Florival	
18:50 – 19:40 (N2)	TRANSFERÊNCIA DE MASSA (Prof. Luciano Almeida) I	Operações Unitárias 3 (Prof's Sandra e Benachour)	Operações Unitárias 3 (Prof's Sandra e Benachour)	FISICO-QUIMICA 2 Prof' Jorge Cavalcanti e Florival	
19:40 – 20:30 (N3)				Planejamento e Projeto (Prof's Alex e Florival)	
20:30 – 21:20 (N4)			FISICO-QUIMICA 2 Prof' Jorge Cavalcanti e Florival	Planejamento e Projeto (Prof's Alex e Florival)	
21:20 – 22:10 (N5)			FISICO-QUIMICA 2 Prof' Jorge Cavalcanti e Florival		

Período de aulas da Pós 2026.1: 09/03/2026 a 26/06/2026.

BLOCO A - SALA 8

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**

UFPE – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
DISTRIBUIÇÃO DE AULAS TEÓRICAS – SEMESTRE LETIVO: 2026.1
(atualizada em: 14/05/2026)

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 – 08:50 (M3)					Biocombustíveis (Prof's Celmy/ Jean)
09:00 – 09:50 (M4)					Biocombustíveis (Prof's Celmy/ Jean)
10:00 – 10:50 (M5)		Sociologia e Legislação (Profª Maurício)		Cinét Cal Reat Heterog. (Prof Benachour)	Tecnologia do Refino (Prof's Celmy/Jean)
11:00 – 11:50 (M6)		Sociologia e Legislação (Profª Maurício)		Cinét Cal Reat Heterog. (Prof Benachour)	Tecnologia do Refino (Prof's Celmy/Jean)
12:00 – 12:50 (T1)				Cinét Cal Reat Heterog. (Prof Benachour)	Tecnologia do Refino (Prof's Celmy/Jean)
13:00 – 13:50 (T2)		Físico-Química (Prof's Jorge e Demóstenes)		Físico-Química (Prof's Jorge e Demóstenes) -	
14:00 – 14:50 (T3)		Físico-Química (Prof's Jorge e Demóstenes)		Físico-Química (Prof's Jorge e Demóstenes) -	Laboratório de Eng de Alimentos 2 (Prof. Eliane, Nelson e Sandra)
15:00 – 15:50 (T4)	Processos Fermentativos (Prof. Allison)	Controle de Qualidade na Ind de Alimentos (Prof. Lia e Fernanda)	Tec de Leite e Derivados (Prof. Mércia) DEFESA	Processos Fermentativos (Prof. Allison)	Laboratório de Eng de Alimentos 2 (Prof. Eliane, Nelson e Sandra)
16:00 – 16:50 (T5)	Processos Fermentativos (Prof. Allison)	Controle de Qualidade na Ind de Alimentos (Prof. Lia e Fernanda)	Tec de Leite e Derivados (Prof. Mércia)	Processos Fermentativos (Prof. Allison)	Laboratório de Eng de Alimentos 2 (Prof. Eliane, Nelson e Sandra)
17:00 – 17:50 (T6)			Top. Esp. Eng. Quim. 3 (Profª Florival)		
18:00 – 18:50 (N1)		QUIM. INORGÂNICA IND. (Prof. Fabio Cavalcanti)	Top. Esp. Eng. Quim. 3 (Profª Florival)		
18:50 – 19:40 (N2)	PLANEJAMENTO OTIMI EXP. (Prof. Fábio e Fernanda)	QUIM. INORGÂNICA IND. (Prof. Fabio Cavalcanti)		PLANEJAMENTO OTIMI EXP. (Prof. Fábio e Fernanda)	
19:40 – 20:30 (N3)	PLANEJAMENTO OTIMI EXP. (Prof. Fábio e Fernanda)	QUIM. INORGÂNICA IND. (Prof. Fabio Cavalcanti)	SOCIOLOGIA E LEGISLAÇÃO (Prof. Maurício Motta)	PLANEJAMENTO OTIMI EXP. (Prof. Fábio e Fernanda)	
20:30 – 21:20 (N4)		QUIM. INORGÂNICA IND. (Prof. Fabio Cavalcanti)	SOCIOLOGIA E LEGISLAÇÃO (Prof. Maurício Motta)		
21:20 – 22:10 (N5)					

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**

BLOCO ENG. ALIMENTOS - SALA 10 (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)					

Observação: Com realce amarelo, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce azul, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce verde, as de **Engenharia Química**,
Com realce goiaba, as disciplinas da **Pós-Graduação**

BLOCO ENG. ALIMENTOS - SALA 11 (SEM AR CONDICIONADO)

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 – 08:50 (M3)					Química Orgânica (Prof. Maurício Santos)
09:00 – 09:50 (M4)					Química Orgânica (Prof. Maurício Santos)
10:00 – 10:50 (M5)					Química Orgânica (Prof. Maurício Santos)
11:00 – 11:50 (M6)					Química Orgânica (Prof. Maurício Santos)
12:00 – 12:50 (T1)					
13:00 – 13:50 (T2)					
14:00 – 14:50 (T3)					
15:00 – 15:50 (T4)		Tóp. Dout. Eng. Bioquímica (Pedro)		Engenharia Bioquímica (Prof. Lia e Glória)	
16:00 – 16:50 (T5)	Controle de Qualidade na Ind de Alimentos (Prof. Lia e Fernanda)	Tóp. Dout. Eng. Bioquímica (Pedro)		Engenharia Bioquímica (Prof. Lia e Glória)	
17:00 – 17:50 (T6)	Controle de Qualidade na Ind de Alimentos (Prof. Lia e Fernanda)	Tóp. Dout. Eng. Bioquímica (Pedro)		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)		QUÍMICA ORGÂNICA (Prof's José Maurício)	
18:50 – 19:40 (N2)	Projetos na Indústria de Alimentos (Prof. Lia)	Projeto Final de Curso (Prof. Lia e Glória)		QUÍMICA ORGÂNICA (Prof's José Maurício)	
19:40 – 20:30 (N3)	Projetos na Indústria de Alimentos (Prof. Lia)	Projeto Final de Curso (Prof. Lia e Glória)		QUÍMICA ORGÂNICA (Prof's José Maurício)	
20:30 – 21:20 (N4)	Projetos na Indústria de Alimentos (Prof. Lia)	Projeto Final de Curso (Prof. Lia e Glória)		QUÍMICA ORGÂNICA (Prof's José Maurício)	
21:20 – 22:10 (N5)					

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**

BLOCO ENG. ALIMENTOS - SALA 12 (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)					

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**

BLOCO ENG. ALIMENTOS - SALA 13 (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)	Tec de Leite e Derivados (Prof. Mércia)				
16:00 – 16:50 (T5)	Tec de Leite e Derivados (Prof. Mércia)				
17:00 – 17:50 (T6)					
18:00 – 18:50 (N1)	Microbiologia de Alimentos (Prof. Pedro)				
18:50 – 19:40 (N2)	Microbiologia de Alimentos (Prof. Pedro)				
19:40 – 20:30 (N3)					
20:30 – 21:20 (N4)					
21:20 – 22:10 (N5)					

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**

UFPE – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
DISTRIBUIÇÃO DE AULAS TEÓRICAS – SEMESTRE LETIVO: 2026.1
(atualizada em: 14/05/2026)

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)					Metodologia Cient e Tecnol (Profª Maria de Los Angeles)
11:00 – 11:50 (M6)					Metodologia Cient e Tecnol (Profª Maria de Los Angeles)
12:00 – 12:50 (T1)					
13:00 – 13:50 (T2)		Fundamentos da Microbiologia (Prof. Pedro)		Fundamentos da Microbiologia (Prof. Pedro)	
14:00 – 14:50 (T3)		Fundamentos da Microbiologia (Prof. Pedro)		Fundamentos da Microbiologia (Prof. Pedro)	
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 IND. (Profª Sara Horácio)	Biocorrosão (Profª Sara Horácio)	MICROBIOLOGIA IND. (Profª Sara Horácio)	Biocorrosão (Profª Sara Horácio)	
18:50 – 19:40 (N2)	MICROBIOLOGIA IND. (Profª Sara Horácio)	Biocorrosão (Profª Sara Horácio)	MICROBIOLOGIA IND. (Profª Sara Horácio)	Biocorrosão (Profª Sara Horácio)	
19:40 – 20:30 (N3)	MICROBIOLOGIA IND. (Profª Sara Horácio)	Processos Biotecnológicos	MICROBIOLOGIA IND. (Profª Sara Horácio)	Processos Biotecnológicos	
20:30 – 21:20 (N4)		Processos Biotecnológicos		Processos Biotecnológicos	
21:20 – 22:10 (N5)		Processos Biotecnológicos		Processos Biotecnológicos	

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**

UFPE – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
DISTRIBUIÇÃO DE AULAS TEÓRICAS – SEMESTRE LETIVO: 2026.1
(atualizada em: 14/05/2026)

G2 – Anexo ao Laboratório de Processos Químicos - SALA ARÃO

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)		Transferência de Massa (Prof J. Marcos e J. Geraldo)		Transferência de Massa (Prof J. Marcos e J. Geraldo)	
14:00 – 14:50 (T3)		Transferência de Massa (Prof J. Marcos e J. Geraldo)			
15:00 – 15:50 (T4)	Corrosão (Profª Eliane)	Processos Químicos 2 (Prof's Florival e Antônio)		Processos Químicos 2 (Prof's Florival e Antônio)	
16:00 – 16:50 (T5)	Corrosão (Profª Eliane)	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)		Operações Unitárias 2 (Prof. José Marcos)	Processos Químicos 1 (Prof's Antônio e José Marcos)	
18:50 – 19:40 (N2)	PROCESSOS IND. ORG. (Prof. Antonio Carlos)		Operações Unitárias 2 (Prof. José Marcos)		
19:40 – 20:30 (N3)	PROCESSOS IND. ORG. (Prof. Antonio Carlos)	Tecnologia do Álcool e da Aguardente (Prof's Antônio e Eliane)	Operações Unitárias 2 (Prof. José Marcos)	Tecnologia do Álcool e da Aguardente (Prof's Antônio e Eliane)	
20:30 – 21:20 (N4)	PROCESSOS IND. ORG. (Prof. Antonio Carlos)	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)	

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**

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)					

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**

UFPE – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
DISTRIBUIÇÃO DE AULAS TEÓRICAS – SEMESTRE LETIVO: 2026.1
(atualizada em: 14/05/2026)

BLOCO B - LCDEQ (LAB DE COMPUTAÇÃO)

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)				Desenho de Máquinas 2 (Prof's Camila e Jean)	Computação Aplicada à Eng de Alimentos (Prof. Felipe)
15:00 – 15:50 (T4)				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)					
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)					

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**

UFPE – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
DISTRIBUIÇÃO DE AULAS TEÓRICAS – SEMESTRE LETIVO: 2026.1
(atualizada em: 14/05/2026)

BLOCO B - SALA PRH

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 – 08:50 (M3)			Tóp. Dout. Proc. Petróleo e Gás Natural (Celmy/Leonie)		
09:00 – 09:50 (M4)			Tóp. Dout. Proc. Petróleo e Gás Natural (Celmy/Leonie)		
10:00 – 10:50 (M5)			Tóp. Dout. Proc. Petróleo e Gás Natural (Celmy/Leonie)		
11:00 – 11:50 (M6)			Tóp. Dout. Proc. Petróleo e Gás Natural (Celmy/Leonie)		
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)					

Período de aulas da Pós 2026.1: 09/03/2026 a 26/06/2026.

Observação: Com realce amarelo, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce azul, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce verde, as de **Engenharia Química**,
Com realce goiaba, as disciplinas da **Pós-Graduação**

UFPE – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
DISTRIBUIÇÃO DE AULAS TEÓRICAS – SEMESTRE LETIVO: 2026.1
(atualizada em: 14/05/2026)

BLOCO B - AUDITÓRIO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 – 08:50 (M3)			Pós- 26/08/2026 Defesa ME - Marina Nunes		Introdução à Engenharia
09:00 – 09:50 (M4)	Fundamentos da Biologia (Prof. Teresinha e Cintia)		Pós- 26/08/2026 Defesa ME - Marina Nunes		Introdução à Engenharia
10:00 – 10:50 (M5)	Fundamentos da Biologia (Prof. Teresinha e Cintia)		Pós- 26/08/2026 Defesa ME - Marina Nunes		Introdução à Engenharia
11:00 – 11:50 (M6)	Fundamentos da Biologia (Prof. Teresinha e Cintia)		Pós- 26/08/2026 Defesa ME - Marina Nunes		Introdução à Engenharia
12:00 – 12:50 (T1)					
13:00 – 13:50 (T2)		Seminário. [Celmy / Marta]			
14:00 – 14:50 (T3)	Pós- 03/08/2026 Defesa ME - Cesar Piscoya	Seminário. [Celmy / Marta]			
15:00 – 15:50 (T4)	Pós- 03/08/2026 Defesa ME - Cesar Piscoya Resistência dos Materiais (Prof Renato)		Resistência dos Materiais (Prof Renato)		
16:00 – 16:50 (T5)	Pós- 03/08/2026 Defesa ME - Cesar Piscoya Resistência dos Materiais (Prof Renato)		Resistência dos Materiais (Prof Renato)		
17:00 – 17:50 (T6)	Pós- 03/08/2026 Defesa ME - Cesar Piscoya				
18:00 – 18:50 (N1)		Economia (Prof. Wallysson)			
18:50 – 19:40 (N2)		Economia			
19:40 – 20:30 (N3)		Planejamento e Projeto (Prof's Alex e Florival)		Otimização de Processos Químicos (Prof. Sérgio Lucena)	
20:30 – 21:20 (N4)		Planejamento e Projeto (Prof's Alex e Florival)		Otimização de Processos Químicos (Prof. Sérgio Lucena)	
21:20 – 22:10 (N5)					

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**

UFPE – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
DISTRIBUIÇÃO DE AULAS TEÓRICAS – SEMESTRE LETIVO: 2026.1
(atualizada em: 14/05/2026)

Período de aulas da Pós 2026.1: 09/03/2026 a 26/06/2026.

Observação: Com realce **amarelo**, as disciplinas de **Química Industrial**; com realce **azul**, as de **Engenharia de Alimentos**; com realce **verde**, as de **Engenharia Química**,
Com realce **goiaba**, as disciplinas da **Pós-Graduação**