

# FREQUÊNCIAS 2015/2016 (2º Semestre)

## Mestrado em Tecnologia Química

Avaliação Contínua até 15 de junho											
DISCIPLINAS	ANO	06/jun	07/jun	08/jun	09/jun	10/jun	11/jun	13/jun	14/jun	15/jun	16/jun
		2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F
Processos Químicos Avançados	1				16h00	Feriado					
Processos de Separação Avançados	1										14h00
Gestão e Planeamento Industrial	1								14h00		
Op. I - Ciências Agro-alimentares	1		9h00								
Op. II - Ambiente e Energia	1									9h00	
		0	1	0	1	0	0	0	1		1

Horário de marcação das provas de avaliação: 10h00; 14h00; 18h00; 20h00

Notas:

Exames Época Normal e Melhoría de 20 de junho a 09 de julho de 2016																			
DISCIPLINAS	ANO	20/jun	21/jun	22/jun	23/jun	24/jun	25/jun	27/jun	28/jun	29/jun	30/jun	01/jul	02/jul	04/jul	05/jul	06/jul	07/jul	08/jul	09/jul
		2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB
Processos Químicos Avançados	1		10h00 B 264																
Processos de Separação Avançados	1																	10h00 B 264	
Gestão e Planeamento Industrial	1									10h00 B 265									
Op. I - Ciências Agro-alimentares	1												10h00 B 264						
Op. II - Ambiente e Energia	1						10h00 B 264												
		0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0

Horário de marcação das provas de avaliação: 10h00; 14h00; 18h00; 20h00

Notas:

--

Exames Época de Recurso e Melhoria de 11 a 23 de julho de 2016													
DISCIPLINAS	ANO	11/jul	12/jul	13/jul	14/jul	15/jul	16/jul	18/jul	19/jul	20/jul	21/jul	22/jul	23/jul
		2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB
Processos Químicos Avançados	1								10h00 B 265				
Processos de Separação Avançados	1												10h00 B 265
Gestão e Planeamento Industrial	1		10h00 B 265										
Op. I - Ciências Agro-alimentares	1				10h00 B 265								
Op. II - Ambiente e Energia	1										10h00 B 265		
		0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1

Horário de marcação das provas de avaliação: 10h00; 14h00; 18h00; 20h00

Notas:

### Exames Época de Trabalhador-Estudante de 05 a 16 de setembro de 2016

DISCIPLINAS	ANO	Sem	05/set	06/set	07/set	08/set	09/set	10/set	12/set	13/set	14/set	15/set	16/set
			2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F
Matemática e Computação	1	1	10h00 B 265										
Complementos de Fenómenos de Transporte	1	1										10h00 B 265	
Reactores Heterogéneos e Catálise	1	1			10h00 B 265								
Polímeros e Química Macromolecular	1	1					10h00 B 265						
Química das Superfícies e Interfaces	1	1								10h00 B 265			
Processos Químicos Avançados	1	2									10h00 B 265		
Processos de Separação Avançados	1	2		10h00 B 265									
Gestão e Planeamento Industrial	1	2				10h00 B 265							
Op. I - Ciências Agro-alimentares	1	2							10h00 B 265				
Op. II - Ambiente e Energia	1	2											10h00 B 265
Engenharia de Bioprocessos	2	1											14h00 B 265
Engenharia Ambiental	2	1							14h00 B 265				
Op. III - Ciência e Tecnologia dos Materiais	2	1	14h00 B 265										

2 1 1 1 1 0 2 1 1 1 2

Horário de marcação das provas de avaliação: 10h00; 14h00; 18h00; 20h00

Notas:

### Exames Época ESPECIAL / MELHORIA de 19 a 30 de setembro de 2016

DISCIPLINAS	ANO	Sem	19/set	20/set	21/set	22/set	23/set	24/set	26/set	27/set	28/set	29/set	30/set
			2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F
Matemática e Computação	1	1	10h00										
Complementos de Fenómenos de Transporte	1	1										10h00	
Reactores Heterogéneos e Catálise	1	1			10h00								
Polímeros e Química Macromolecular	1	1					10h00						
Química das Superfícies e Interfaces	1	1								10h00			
Processos Químicos Avançados	1	2									10h00		
Processos de Separação Avançados	1	2		10h00									
Gestão e Planeamento Industrial	1	2				10h00							
Op. I - Ciências-Agroalimentares	1	2							10h00				
Op. II - Ambiente e Energia	1	2											10h00
Engenharia de Bioprocessos	2	1											14h00
Engenharia Ambiental	2	1							14h00				
Op. III - Ciência e Tecnologia dos Materiais	2	1	14h00										

2 1 1 1 1 0 2 1 1 1 1 2

Horário de marcação das provas de avaliação: 10h00; 14h00; 18h00; 20h00

Notas:

--