MEQB

Datas de Exames, Semestre de inverno 2023_24

Sem	Sigla	Disciplina	Tipo avaliação	Dia	Hora
1	MAAv	Metodos de Análise Avançados	EN	5/01 (sex)	18:00 h
3	SCA	Sistemas de Controlo Avançados	EN	5/01 (sex)	18:00 h
1	RHC	Reactores Heterogéneos e Catálise	EN	9/01 (ter)	18:00 h
1	BA	Biotecnologia Avançada	EN	9/01 (ter)	18:00 h
3	OG	Organização e Gestão	EN	10/01 (qua)	18:00 h
1	MAE	Matemática Aplicada à engenharia	EN	12/01 (sex)	18:00 h
1	PSA	Processos de Separação Avançados	EN	16/01 (ter)	18:00 h
3	RNT	Riscos Naturais e Tecnológicos	EN	18/01 (qui)	18:00 h
1	PI	Processos Industriais	EN	19/01 (sex)	18:00 h
1	LEQ1	Laboratórios de Engenharia Química I	EN		
1	LEB1	Laboratórios de Engenharia Biológica I	EN		
3	SCA	Sistemas de Controlo Avançados	ER	22/01 (seg)	18:00h
1	MAAv	Métodos de Análise Avançados	ER	23/01 (ter)	18:00h
1	RHC	Reactores Heterogéneos e Catálise	ER	25/01 (qui)	18:00h
1	BA	Biotecnologia Avançada	ER	25/01 (qui)	18:00h
1	PSA	Processos de Separação Avançados	ER	29/01 (seg)	18:00h
3	OG	Organização e Gestão	ER	30/01 (ter)	18:00h
1	PI	Processos Industriais	ER	31/01 (qua)	18:00h

3	RNT	Riscos Naturais e Tecnológicos	ER	1/02 (qui)	18:00h
1	MAE	Matemática Aplicada à Engenharia	ER	2/02 (sex)	18:00h
1	MAAv	Métodos de Análise Avançados	EE	14/02 (qua)	18:00h
3	SCA	Sistemas de Controlo Avançados	EE	14/02 (qua)	18:00h
1	PSA	Processos de Separação Avançados	EE	15/02 (qui)	18:00h
1	MAE	Matemática Aplicada à Engenharia	EE	16/02 (sex)	18:00h
3	OG	Organização e Gestão	EE	16/02 (sex)	18:00h
1	RHC	Reactores Heterogéneos e Catálise	EE	19/02 (seg)	18:00h
1	BA	Biotecnologia Avançada	EE	19/02 (seg)	18:00h
3	RNT	Riscos Naturais e Tecnológicos	EE	19/02 (seg)	18:00h
1	PI	Processos Industriais	EE	20/02 (ter)	18:00h