

Curso: Metrologia Instrumentação e Qualidade Industrial

Local: Campus

Regime: Pós-laboral

	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira	Sáb.	Dom.	2-feira	3-feira	4-feira
	24/jul	25/jul	26/jul	27/jul	28/jul	29/jul	30/jul	31/jul	01/ago	02/ago
09h00/11h00						METF				
Sala						G - EST				
11h00/13h00						SGQ				
Sala						G - EST				
18h00/20h00	ALEC	EO	MFMP	EST	MD			MTH	PL	FF
Sala	G - EST	G - EST	G - EST	G - EST	G - EST			G - EST	G - EST	G - EST
20h00/22h00	FCQ	MIM	INGT	AISG	CPEM			HS	TIA	CLEC
SALA	G - EST	G - EST	G - EST	G - EST	G - EST			G - EST	G - EST	G - EST

1.º ano

SGQ	Sistemas de Gestão da Qualidade
EST	Estática
EO	Estrutura Organizacional
TIA	Tecnologias de Informação Avançadas
INGT	Inglês Técnico
FF	Fundamentos de Física
HS	Higiene e Segurança
FCQ	Ferramentas e Custos da Qualidade
AISG	Auditorias Internas a Sistemas de Gestão
MIM	Metrologia e Incertezas de Medição
CLEC	Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração
CPEM	Controlo de Processos e Equipamentos de Medição

2.º ano

ALEC	Acreditação de Laboratórios de Ensaio e Calibração
MFMP	Metrologia de forças/ massa/ pressão
MTH	Metrologia de temperaturas/humidade
MD	Metrologia Dimensional
METF	Metrologia elétrica/ tempo/ frequência
PL	Programação Laboratorial