

Curso: Metrologia Instrumentação e Qualidade Industrial

Local: Campus Regime: Pós-laboral

	4-feira	5-feira	6-feira	Sábado	Domingo	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira	Sábado	Domingo	2-feira
	24/jul	25/jul	26/jul	27/jul	28/jul	29/jul	30/jul	31/jul	01/ago	02/ago	03/ago	04/ago	05/ago
09h00/11h00				METF									
Sala				G - EST									
11h00/13h00													
Sala													
18h00/20h00	EST	AISG	FF			HS	TIA	CLEC	EO	ING			SGQ
Sala	G - EST	G - EST	G - EST			G - EST			G - EST				
20h00/22h00	MIM	PL	MFMP			ALEC	MTH	MD	FCQ	СРЕМ			
Sala	G - EST	G - EST	G - EST			G - EST							

1.º ano	
SGQ	Sistemas de Gestão da Qualidade
EST	Estátistica
EO	Estrutura Organizacional
TIA	Tecnlogias 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
СРЕМ	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			