

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				<b>METF</b>									
Sala				G - EST									
11h00/13h00													
Sala													
18h00/20h00	<b>EST</b>	<b>AISG</b>	<b>FF</b>			<b>HS</b>	<b>TIA</b>	<b>CLEC</b>	<b>EO</b>	<b>ING</b>			<b>SGQ</b>
Sala	G - EST	G - EST	G - EST			G - EST	G - EST	G - EST	G - EST	G - EST			G - EST
20h00/22h00	<b>MIM</b>	<b>PL</b>	<b>MFMP</b>			<b>ALEC</b>	<b>MTH</b>	<b>MD</b>	<b>FCQ</b>	<b>CPEM</b>			
Sala	G - EST	G - EST	G - EST			G - EST	G - EST	G - EST	G - EST	G - EST			

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

2.º ano	
<b>ALEC</b>	Acreditação de Laboratórios de Ensaio e Calibração
<b>MFMP</b>	Metrologia de forças/ massa/ pressão
<b>MTH</b>	Metrologia de temperaturas/humidade
<b>MD</b>	Metrologia Dimensional
<b>METF</b>	Metrologia elétrica/ tempo/ frequência
<b>PL</b>	Programação Laboratorial