

Curso: Metrologia, Instrumentação e Qualidade Industrial      Regime: Pós-laboral  
Local: Campus

**Ano: 1.º**

	12/fev	13/fev	14/fev	15/fev	16/fev	17/fev	18/fev	19/fev	20/fev	21/fev	22/fev	23/fev	24/fev	25/fev	26/fev	27/fev
18H00/20H00	SGQ											FF				TIA
20H00/22H00			EST		INGT				EO							

**Ano: 2.º**

	12/fev	13/fev	14/fev	15/fev	16/fev	17/fev	18/fev	19/fev	20/fev	21/fev	22/fev	23/fev	24/fev	25/fev	26/fev	27/fev
09H00/11H00													MFMP			
11H00/13H00																
18H00/20H00	METF			PL				ALEC		MD						
20H00/22H00																MTH

1.º ano	Sala
EST	Estatística 1 ESHT
EO	Estrutura Organizacional G - EST
FF	Fundamentos de Física 5 ESHT
INGT	Inglês Técnico G - EST
SGQ	Sistema de Gestão da Qualidade G - EST
TIA	Tecnologias de Informação Avançadas 5 ESHT

2.º ano	Sala
ALEC	Acreditação de Laboratórios de Ensaio e Calibração G - EST
MD	Metrologia Dimensional 5 ESHT
MFMP	Metrologia de Forças/Massa/Pressão LIM - EST
MTH	Metrologia de Temperaturas/Humidades 5 ESHT
METF	Metrologia Elétrica/Tempo/Frequência G - EST
PL	Programação Laboratorial G - EST