

Curso: Mobilidade Híbrida_1ºano

Local: Campus

Regime: Pós-Laboral

	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira
	4-Sep	5-Sep	6-Sep	7-Sep	8-Sep
18h30-20h30 Sala		FF G - EST		FEP G - EST	
21h00-23h00 Sala					

UC	DESCRIÇÃO	Professor
FF	Fundamentos de Física	Mariana Silva
FEP	Fundamentos de Eletrónica de Potência	Ricardo Filipe Pereira Pinto

