



**Curso:** Mestrado em Engenharia Mecatrónica  
**Campus:** Azurém

**Ano:** 1º Ano

**Semestre:** 2º semestre

**Data:** 21/01/2021

**Semanas Lectivas:** 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12

Universidade do Minho  
Escola de Engenharia

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<b>18:00</b>	UC: <b>Automação Segura</b> Tipo Aula/Turno: <b>T</b> Docente: Filipe Alexandre Sousa Pereira Sala: C. Azurém - Ed. 2-0.24	UC: <b>Controlo Óptimo e Adaptativo</b> Tipo Aula/Turno: <b>T</b> Docente: Agostinho Gil Teixeira Lopes Sala: C. Azurém - Ed. 12-2.06	UC: <b>Projeto de Sistemas Mecatrónicos</b> Tipo Aula/Turno: <b>T</b> Docente: António Alberto Caetano Monteiro Sala: C. Azurém - Ed. 11-0.10			
<b>19:00</b>			UC: <b>Projeto de Sistemas Mecatrónicos</b> Tipo Aula/Turno: <b>TP</b> Docente: António Alberto Caetano Monteiro Sala: C. Azurém - Ed. 11-0.10			
<b>20:00</b>	UC: <b>Automação Segura</b> Tipo Aula/Turno: <b>TP</b> Docente: Filipe Alexandre Sousa Pereira Sala: C. Azurém - Ed. 2-0.24	UC: <b>Robótica</b> Tipo Aula/Turno: <b>T</b> Docente: António Fernando Macedo Ribeiro Sala: C. Azurém - Ed. 12-2.06	UC: <b>Máquinas de Comando Numérico</b> Tipo Aula/Turno: <b>T</b> Docente: António Alberto Caetano Monteiro Sala: C. Azurém - Ed. 2-0.24			
<b>21:00</b>	UC: <b>Aquisição de Dados e Instrumentação Virtual</b> Tipo Aula/Turno: <b>T</b>		UC: <b>Máquinas de Comando Numérico</b> Tipo Aula/Turno: <b>TP</b>			
<b>22:00</b>	Docente: <b>João Carlos Aparício Paulo Fernandes</b> Sala: C. Azurém - Ed. 2-0.24		Docente: António Alberto Caetano Monteiro Sala: C. Azurém - Ed. 2-0.24			

**Semanas Lectivas:** 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 16

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
<b>18:00</b>	UC: <b>Aquisição de Dados e Instrumentação Virtual</b> Tipo Aula/Turno: <b>T</b> Docente: João Carlos Aparício Paulo Fernandes Sala: C. Azurém - Ed. 2-0.24	UC: <b>Robótica</b> Tipo Aula/Turno: <b>T</b> Docente: António Fernando Macedo Ribeiro Sala: C. Azurém - Ed. 12-2.06	UC: <b>Projeto de Sistemas Mecatrónicos</b> Tipo Aula/Turno: <b>T</b> Docente: António Alberto Caetano Monteiro Sala: C. Azurém - Ed. 11-0.10			
<b>19:00</b>			UC: <b>Projeto de Sistemas Mecatrónicos</b> Tipo Aula/Turno: <b>TP</b> Docente: António Alberto Caetano Monteiro Sala: C. Azurém - Ed. 11-0.10			
<b>20:00</b>	UC: <b>Automação Segura</b> Tipo Aula/Turno: <b>TP</b> Docente: Filipe Alexandre Sousa Pereira Sala: C. Azurém - Ed. 2-0.24		UC: <b>Máquinas de Comando Numérico</b> Tipo Aula/Turno: <b>T</b> Docente: António Alberto Caetano Monteiro Sala: C. Azurém - Ed. 2-0.24			
<b>21:00</b>	UC: <b>Automação Segura</b> Tipo Aula/Turno: <b>T</b>	UC: <b>Controlo Óptimo e Adaptativo</b> Tipo Aula/Turno: <b>T</b>	UC: <b>Máquinas de Comando Numérico</b> Tipo Aula/Turno: <b>TP</b>			
<b>22:00</b>	Docente: Filipe Alexandre Sousa Pereira Sala: C. Azurém - Ed. 2-0.24	Docente: Agostinho Gil Teixeira Lopes Sala: C. Azurém - Ed. 12-2.06	Docente: António Alberto Caetano Monteiro Sala: C. Azurém - Ed. 2-0.24			E