

## CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS ÉPOCA RECURSO

## Escola Superior de Tecnologia e Gestão Curso: Engenharia Mecatrónica

## Ano letivo 2020/2021

2º semestre

| Data   | 1º Ano   | Hora<br>/sala                 | 2º Ano (se necessário)                                  | Hora<br>/sala  | 3º Ano (se necessário)  | Hora           | 4º Ano (se  |       |
|--------|--|-------------------------------|---|----------------|---|----------------|-------------|-------|
|        |  |                               |   |                |   | /sala          | necessário) | /sala |
| 05/jul | Eletrónica   | 11h00                         | Automação Industrial                                    | 14h00          | Gestão Industrial   | 16h00          |             |       |
|        | [Carlos Abreu]   | S.2.5                         | [Paulo Costa, Ricardo Afonso]                           | S.1.3          | [Pedro Resende]   | S.2.2          |             |       |
| 06/jul |  |                               |   |                |   |                |             |       |
| 07/jul |  |                               |   |                |   |                |             |       |
| 08/jul |  |                               | Mecânica e Resistência dos Materiais<br>[César Vasques] | 14h00<br>S.3.3 |   |                |             |       |
| 09/jul | Complementos de Matemática<br>[Francisco Miranda]      | 11h00<br>A.1.1; S.1.1         |   |                | Sistemas Distribuídos<br>[Carlos Abreu]   | 16h00<br>S.3.1 |             |       |
| 10/jul |  |                               |   |                |   |                |             |       |
| 12/jul | Probabilidades e Estatística<br>[M. Hermínia Carvalho] | 11h00<br>Biblioteca;<br>S.1.1 | Sensores e Atuadores<br>[Duarte Alves]                  | 16h00<br>S.1.5 | Redes Industriais<br>[António Pires]  | 14h00<br>S.1.6 |             |       |
| 13/jul |  |                               |   |                |   |                |             |       |
| 14/jul | Teoria da Electricidade<br>[Gaspar Rego, Paulo Costa]  | 11h00<br>S.1.5                | Eletrónica de Potência<br>[Paulo Costa, Ricardo Afonso] | 14h00<br>S.1.3 |   |                |             |       |
| 15/jul |  |                               | -   |                |   |                |             |       |
| 16/jul | Programação<br>[Pedro Coutinho, Salvador Lima]         | 14h00<br>S.3.3                | Teoria do Controlo<br>[Paulo Costa, Ricardo Afonso]     | 11h00<br>S.2.5 | Projeto Final ou Estágio<br>[Paulo Costa, Ricardo Afonso, Duarte Alves,<br>António Pires, Carlos Abreu] | 16h00<br>S.1.6 |             |       |

FOR-06/02 Revisão 2; 2015.09.16 Págª 1 de1