

#### CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS ÉPOCA RECURSO

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

#### Ano letivo 2022/2023

1º semestre

| Data   | 1º Ano  | Hora<br>/sala                                     | 2º Ano (se necessário)  | Hora<br>/sala                   | 3º Ano (se necessário)   | Hora<br>/sala   | 4º Ano (se necessário) |  |
|--------|---|---|---|---------------------------------|--|-----------------|------------------------|--|
| 30/jan | Álgebra Linear e Geometria Analítica<br>[Maria Júlia Alves, Rosa Correia, Sandra<br>Carvalho] | 11h00<br>A.1.1; S.1.1;<br>A.2.1: S.2.9;<br>S.2.10 |   |                                 | Integração da Empresa - Opção I<br>[Luís Barreiros]                  | 16h00<br>A.1.1  |                        |  |
| 31/jan |   |   | Programação II<br>[A.Miguel Cruz, Carlos Novo, Ricardo Castro]  | 11h00<br>A.2.1; S.2.9           |  |                 |                        |  |
| 01/fev |   |   | Base de Dados<br>[Marco Lima, Estrela Cruz, Ricardo Freitas]  | 14h00<br>S.1.1                  |  |                 |                        |  |
| 02/fev | Arquitecturas e Sistemas de Computadores<br>[Paulo Afonso, Vítor Ferreira]                    | 11h00<br>Biblioteca                               |   |                                 | Integração de Sistemas<br>[Jorge Ribeiro, Luís Teófilo]              | 14h00<br>L.3.4  |                        |  |
| 03/fev | Matemática Discreta I<br>[Sílvia Martins, Teresa Mesquita]                                    | 14H00<br>A.1.1; S.1.1;<br>A.2.1                   | Engenharia de Software I<br>[A.Miguel Cruz, Claudia Ribeiro, Domingos<br>Gomes, Estrela Cruz]                                   | 11h00<br>S.2.9; S.2.10          |  |                 |                        |  |
| 04/fev |   |   |   |                                 |  |                 |                        |  |
|        |   | 1   |   |                                 |  |                 | 1                      |  |
| 06/fev |   |   | Redes de Computadores<br>[Pedro Pinto, Sidónio Brazete]   | 14H00<br>S.2.9                  |  |                 |                        |  |
| 07/fev |   |   |   |                                 | Sistemas de Informação em Rede<br>[A. José Viana, Marcelo Fernandes] | 14h00<br>S.2.4  |                        |  |
| 08/fev | Algoritmos e Estruturas de Dados<br>[A.Miguel Cruz, Ricardo Castro, Vitor Sá]                 | 14h00<br>S.1.1; A.1.1                             | Investigação Operacional<br>[Filipa Mourão, Susana Martins]   | 11h00<br>A.1.1; S.1.1;<br>A.2.1 |  |                 |                        |  |
| 09/fev |   |   | Projecto I<br>[Claudia Ribeiro, João Palma, Luís Teófilo,<br>Marcelo Fernandes, Estrela Cruz, Pedro<br>Araújo, Ricardo Freitas] | 16h00<br>A.2.1                  | Gestão de Projectos<br>[Cristiano Jesus, Leandro Mota]               | 11h00<br>S.2.10 |                        |  |



### CALENDARIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES FINAIS ÉPOCA RECURSO

# Escola Superior de Tecnologia e Gestão Curso: Engenharia Informática

Ano letivo 2022/2023

1º semestre

| Data   | 1º Ano  | Hora<br>/sala                   | 2º Ano (se necessário) | Hora<br>/sala | 3º Ano (se necessário) | Hora<br>/sala | 4º Ano (se necessário) | 1 |
|--------|---|---------------------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|---|
| 10/fev | Análise Matemática<br>[Ana M. Rego, M. Hermínia Carvalho] | 09h00<br>A.1.1; S.1.1;<br>A.2.1 |                        |               |                        |               |                        |   |