

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Curso: Sistemas Eléctricos de Energia

Ano letivo 2024/2025

Data	1º Ano	Hora /sala	2º Ano (se necessário)	Hora /sala	3º Ano (se necessário)	Hora /sala	4º Ano (se necessário)	Hora /sala
21/jul	Introdução à Gestão [Diogo Miranda, Pedro Carvalho] ----- Segurança e Saúde no Trabalho [Manuela Vilarinho]	14h00 S.1.3 ----- 09h00 S.2.10	Redes Eléctricas Subterrâneas [Paulo Costa]	16h00 S.1.3				
22/jul	Tópicos de Matemática [Lúcia B. de Sousa] ----- Eletrotecnia Geral [Sónia Silva]	11h00 S.2.4 ----- 16h00 S.2.1	Redes e Instalações Especiais [Ivo J. Araújo]	09h00 S.3.1				
23/jul	Física [Paulo Caldas]	11h00 S.1.1; A.1.1	Redes Eléctricas Aéreas [Paulo Costa, Proposta ET-AJ]	14h00 S.3.1				
24/jul	Inglês Técnico [Adriana Costa]	16h00 S.1.4	Postos de Transformação de Energia Eléctrica [Ivo J. Araújo] ----- Projetos e Esquemáticos [Ivo J. Araújo]	09h00 S.3.1 ----- 11h00 S.3.1				
25/jul	Documentação Técnica [Leandro Mota, Célia Soares] ----- Automação e Controlo Industrial [José Abreu]	09h00 S.1.10 ----- 14h00 S.1.7	Sistemas de Protecção nas Redes Eléctricas [Paulo Costa]	11h00 S.1.11				
28/jul	Gestão e Liderança [João Fernandes]	14h00 S.1.7						
29/jul	Produção Descentralizada [Ivo J. Araújo]	11h00 S.1.7						
30/jul	Eletrónica [Duarte Alves, Sónia Silva]	14h00 S.1.7						
31/jul	Máquinas Eléctricas [Hélder Barbosa] ----- Instalações Eléctricas [Ivo J. Araújo]	14h00 S.1.7 ----- 11h00 S.2.2						
01/ago								