

Nos termos do ponto 24.3 do Aviso n.º 1532/2018, publicado no Diário da República, 2ª série, n.º 23, de 1 de fevereiro, cumpre divulgar a legislação e a bibliografia necessárias para a preparação dos temas sobre os quais incidirão a Prova de Conhecimentos:

Legislação Geral relativa à Administração Pública:

- a) Código de Procedimento Administrativo — Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro;
- b) Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas — Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, retificada pela Retificação n.º 37-A/2014, de 19 de agosto, com as alterações introduzidas pela Lei n.º 82 - B/2014, de 31 de dezembro, e pela Lei n.º 84/2015, de 7 de agosto e pela Lei n.º 25/2017, de 30 de maio.
- c) Sistema Integrado de Gestão e Avaliação na Administração Pública — Lei n.º 66 -B/2007, de 28 de dezembro, com as alterações introduzidas pela Lei n.º 66 -B/2012, de 31 de dezembro;
- d) Estatutos do Instituto Politécnico de Leiria — Despacho Normativo n.º 35/2008, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 139, de 21 de julho de 2008, retificado pela Retificação n.º 1826/2008, publicada no Diário da República, 2.ª série, n.º 156, de 13 de agosto de 2008;

Bibliografia enquadramento específico:

- Jorge Rodrigues, Paulo Martins (2010). Tecnologia Mecânica — volume I — Tecnologia da Deformação Plástica. Escolar Editora.
- Jorge Rodrigues, Paulo Martins (2010). Tecnologia Mecânica — volume II — Tecnologia da Deformação Plástica. Escolar Editora.
- Francisco J. G. Silva (2016). Tecnologia da Soldadura — Uma abordagem técnica didática. Publindústria.
- José F. Oliveira Santos (1998). Processos de soldadura Vol I. Instituto da Soldadura e Qualidade.
- José F. Oliveira Santos (1998). Processos de soldadura Vol II. Instituto da Soldadura e Qualidade.
- João Paulo Davim (2008). Princípios de Maquinagem. Publindústria.
- Vários (1981). Tecnologia do Metal. Plátano Editora.
- A.L. Casillas (1987). Máquinas — Formulário Técnico. Editora Mestre Jou.
- William F Smith (1998). Princípios de Ciência e Engenharia de Materiais.
- Michael F. Ashby (2007). Engenharia de Materiais – Volume I.
- João Paulo Davim (1999). Tecnologia dos Materiais Metálicos.