

Anexo III – Ata nº 3

Lista provisória de ordenação final dos candidatos

Concurso documental para a carreira docente do ensino superior politécnico, para ocupação de um posto de trabalho, na categoria de Professor Adjunto, na área disciplinar de Tecnologia e Organização Industrial (TOI_ESTS) – Grupos Disciplinares de Tecnologia Mecânica e Produção Assistida por Computador para exercer funções na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado

Edital n.º 1754/2024, publicado no DR, 2ª série, nº 228 de 25-11-2024

Código de Oferta BEP OE202411/1043

Aprovados em mérito absoluto (ordenados por classificação):

- 1º. Rui Pedro Cardoso Batista Ferreira - 61,58
- 2º. Valdemar Rebelo Duarte - 58,32

Não aprovados em mérito absoluto (ordenados por ordem alfabética):

David Samuel Fernandes Tavares Mendes - 39,77

Jaivindra Singh - 32,98

Nota: Consideram-se aprovados(as) em mérito absoluto os(as) candidatos(as) que obtiveram classificação igual ou superior a 50 pontos.

Instituto Politécnico de Setúbal, 14/03/2025

O júri,

Presidente

(Professor José Miguel Costa Dias Pereira)

Anexo III – Ata nº 3

Lista provisória de ordenação final dos candidatos

Concurso documental para a carreira docente do ensino superior politécnico, para ocupação de um posto de trabalho, na categoria de Professor Adjunto, na área disciplinar de Tecnologia e Organização Industrial (TOI_ESTS) – Grupos Disciplinares de Tecnologia Mecânica e Produção Assistida por Computador para exercer funções na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado

Edital n.º 1754/2024, publicado no DR, 2ª série, nº 228 de 25-11-2024

Código de Oferta BEP OE202411/1043

Vogais

(Professor António José Freire Mourão)

(Professor José Filipe Castanheira Pereira Antunes Simões)

(Professora Rosa Maria Marquito Marat-Mendes)

(Professora Virgínia Isabel Monteiro Nabais Infante)

(Professor Pedro Filipe do Carmo Cunha)