

Anexo I – Ata nº 4

Lista definitiva de ordenação final dos candidatos

Concurso documental para a carreira docente do ensino superior politécnico, para ocupação de dois postos de trabalho, na categoria de Professor Adjunto, na área disciplinar de Controlo e Processos, para o grupo de disciplinas de Controlo, 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 1160/2021, publicado no DR, 2ª série, nº 206 de 22-10-2021

Código de Oferta BEP OE202110/0582

Aprovados em mérito absoluto (ordenados por classificação):

- 1º. Artur Manuel Fortunato Graxinha - 60,50
- 2º. Sérgio Fernando Pereira Delgado de Sousa - 60,38

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

- André Chaves Mendes - 28,42
- César Augusto Lampe Linhares da Fonseca - 39,83
- David Miguel Ventura Marreiros de Castro Alves - 30,63
- Pedro António Duarte Marques Lourenço - 32,14

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

ESTSetúbal/IPS, 21 de junho de 2022

O Presidente do Júri

(Professor Aníbal Jorge de Jesus Valido)

O Vogal

(Professor José Miguel Costa Dias Pereira)

Anexo I – Ata nº 4

Lista definitiva de ordenação final dos candidatos

Concurso documental para a carreira docente do ensino superior politécnico, para ocupação de dois postos de trabalho, na categoria de Professor Adjunto, na área disciplinar de Controlo e Processos, para o grupo de disciplinas de Controlo, 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 1160/2021, publicado no DR, 2ª série, nº 206 de 22-10-2021

Código de Oferta BEP OE202110/0582

O Vogal

(Professor Silvério João Crespo Marques)

O Vogal

(Professor Sérgio Manuel Maciel de Faria)

O Vogal



(Professor José Manuel Prista do Valle Cardoso Igreja)

O Vogal

(Professor João Manuel Gouveia Figueiredo)