



Instituto Politécnico
de Viana do Castelo

Procedimento concursal comum para constituição de relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado tendo em vista o preenchimento de dois postos de trabalho da carreira/categoria de Técnico Superior (m/f), ref.º IPVC-03/2019 | Referência 1

ATA N.º 2

Aos cinco dias do mês de março do ano de dois mil e vinte, pelas 14 horas e 30 minutos, nas instalações do Instituto Politécnico de Viana do Castelo, sítio na Rua Escola Industrial e Comercial de Nun'Álvares, n.º 34, 4900-367, em Viana do Castelo, reuniu o júri designado para o procedimento concursal, tendo em vista o preenchimento de dois postos de trabalho, na categoria/carreira de Técnico Superior, previstos e não ocupados no mapa de pessoal do Instituto Politécnico de Viana do Castelo, na modalidade de relação jurídica de emprego público a constituir por contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, aberto por despacho do Presidente do IPVC de 03/12/2019, constituído por:

Presidente: Luis Paulo Lopes Brandão Areosa Rodrigues - Pró Presidente do Instituto Politécnico de Viana do Castelo;

Vogais Efetivos:

1.º Vogal: Maria Filipa do Patrocínio Morais Cunha Silva - Chefe de Divisão de Recursos Humanos do Instituto Politécnico de Viana do Castelo);

1.º Vogal Suplente: Ana Isabel Araújo Mesquita da Costa – Técnica Superior do Instituto Politécnico de Viana do Castelo;

A presente sessão teve como objetivo proceder à análise das candidaturas apresentadas à referência 1 do procedimento concursal e deliberar sobre a proposta de admissão ou exclusão dos candidatos e fundamentação dos motivos de exclusão.

Foram apresentadas as candidaturas constantes da lista anexa, tendo sido deliberado por unanimidade a admissão da candidatura selecionada a azul e a exclusão da candidatura selecionada a vermelho, pelos motivos identificados à frente do nome do candidato.

Wm. J. Clark
1877

Procedimento Concurso: um posto de trabalho a categoria de técnico superior – IPC-03/2019 | Referência 1 - Licenciatura na área de Energias Renováveis