



MUNICÍPIO DE VINHAIS

*[Handwritten signature]*

**PROCEDIMENTO CONCURSAL PARA PROVIMENTO DE CARGO DE DIREÇÃO  
INTERMÉDIA DE 3.º GRAU – UNIDADE DE SERVIÇOS INTEGRADOS NA  
PRESIDÊNCIA - REFERÊNCIA H**

**ATA N.º 3**

Aos quatro dias de abril de dois mil e vinte e quatro, reuniu, por videoconferência, o júri do procedimento concursal para provimento do cargo de Direção Intermédia de 3.º Grau - Unidade de Serviços Integrados na Presidência, aberto por despacho do Presidente da Câmara Municipal, datado de 20 de janeiro de 2023, estando presentes os seguintes membros do Júri:-----

Presidente - Professor Doutor Tiago Manuel Cabral dos Santos Barbosa, Pró-Presidente do Instituto Politécnico de Bragança. -----

Vogais Efetivos: 1.º Vogal - Toni Nuno Azevedo, Dirigente intermédio de 2.º Grau da Divisão de Obras e Planeamento do Município de Alfândega da Fé, que substituiu o Presidente nas suas faltas e impedimentos. 2.º Vogal — Andreia Martins Belchior Bento, Dirigente intermédia de 2.º Grau da Divisão Administrativa e Financeira, do Município de Freixo de Espada à Cinta, com a seguinte ordem de trabalhos:-----

1. Audiência dos interessados; -----

1.2. Agendar a data da realização das entrevistas. -----

2. No que respeita ao primeiro ponto da ordem de trabalhos o júri verificou que não foi apresentada qualquer reclamação para a referência em análise.

3. Relativamente ao ponto 1.2. da ordem de trabalhos, o júri, deliberou por unanimidade, agendar a entrevista pública presencial, para os seguintes candidatos admitidos (ordenados alfabeticamente):

Nome do candidato	Data	Hora
Carla Sofia dos Santos Fernandes	13/05/2024	12:00
Vítor António Martins Branco	13/05/2024	14:00



**MUNICÍPIO DE VINHAIS**

4. Não havendo mais nada a acrescentar, o Presidente do Júri declarou encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata que irá ser assinada por todos os membros do Júri presentes.-----

O Júri do Concurso

  
(Tiago Manuel Cabral dos Santos Barbosa)

  
(Toni Nuno Azevedo)

  
(Andreia Martins Belchior Bento)