



AVISO Nº12

ABERTURA DE PROCEDIMENTO CONCURSAL PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTE DO GRUPO DE RECRUTAMENTO 200 ANO LETIVO DE 2025/2026

Ana Isabel Antunes Pereira, Presidente da Comissão Administrativa Provisória do Agrupamento de Escolas Salgueiro Maia - Fazendas de Almeirim, informa que se encontra aberto concurso para seleção e recrutamento de docente do grupo de recrutamento 200 - Português e Estudos Sociais/ História, para um horário de 8 horas, de acordo com o seguinte:

1. IDENTIFICAÇÃO DA MODALIDADE DE CONTRATO DE TRABALHO: Contrato a Termo Resolutivo Certo para o Grupo de Recrutamento
2. TIPO DURAÇÃO: Termo a 31 de agosto
3. CARGA HORÁRIA: 8
4. LOCAL DE TRABALHO: Agrupamento de Escolas Salgueiro Maia - Fazendas de Almeirim
5. CARACTERIZAÇÃO DAS FUNÇÕES: Turmas de HGP e Cidadania e Desenvolvimento
6. MOTIVO: Necessidade autorizada
7. REQUISITOS DE ADMISSÃO E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

Graduação Profissional - Ponderação 100%

- Graduação Profissional - nos termos do n.º 1 do artigo 11.º do DL n.º 32 - A/2023, de 8 de maio

ou

- Classificação académica - nos termos da subalínea iii) da alínea b) do artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 32-A/2023, de 8 de maio (se não possuir Qualificação Profissional).

Para efeitos de desempate é utilizado o previsto no n.º 2 do artigo 12.º do Decreto-Lei n.º 32-A/2023, de 8 de maio, na redação atual.

Em caso de igualdade na graduação, a ordenação dos candidatos respeita a seguinte ordem de preferências:

a) Candidatos com classificação profissional mais elevada, nos termos do artigo anterior;

b) Candidatos com maior tempo de serviço docente prestado após a profissionalização;

c) Candidatos com maior tempo de serviço docente prestado antes da profissionalização;

d) Candidatos com maior idade;

e) Candidatos com o número de candidatura mais baixo.

8. A apresentação a concurso deve ser feita na plataforma eletrónica da DGAE - <https://www.dgae.medu.pt/>.

A Presidente da Comissão Administrativa Provisória

Ana Isabel Antunes Pereira

Fazendas de Almeirim, 1 de abril de 2026