

CONCURSO DE DOCENTES

ANO ESCOLAR DE 2025/2026

LISTA DEFINITIVA DE COLOCAÇÃO ADMINISTRATIVA

CANDIDATOS À CONTRATAÇÃO

61^a RESERVA DE RECRUTAMENTO

Número de utilizador	Nome do/a Candidato/a	Tipo de Candidato/a	Código e grupo de recrutamento	Código e Nome Agrupamento/Escola de Colocação	Horário	Horário Composto	Duração
9693450671	PATRÍCIA ALEXANDRA MARTINS DE SOUSA	EXT	100 - Educação Pré-Escolar	160313 - Agrupamento de Escolas Caranguejeira - Santa Catarina da Serra, Leiria	C	N	TEMPORÁRIO

Atendendo ao disposto nos artigos 3.º, 20.º e 42.º da Lei nº 112/2009, de 16 de setembro, poderão existir colocações que, pela sua natureza sigilosa, não constam da presente lista.
Proteção de Dados: o tratamento de dados pessoais é realizado pela AGSE para efeitos de divulgação das listas, estando a sua legitimidade fundamentada no cumprimento de obrigações legais, de acordo com a Política de Privacidade que se encontra acessível em www.agse.pt e estando a Ficha de Informação sobre Tratamento de Dados disponível no SIGRHE.

Desta lista, constam os seguintes elementos:

- Número de utilizador;
- Nome do/a candidato/a;
- Tipo de candidato/a (EXT);
- Código e designação do grupo de provimento/colocação;
- Código e designação do agrupamento de escolas / escola não agrupada de colocação administrativa;
- Número de horas atribuídas (C - horário completo, de acordo com o grupo de recrutamento; número de horas do horário atribuído);
- Horário Composto (S - sim; N - não);
- Duração (ANUAL / TEMPORÁRIO).

Atendendo ao disposto nos artigos 3.º, 20.º e 42.º da Lei nº 112/2009, de 16 de setembro, poderão existir colocações que, pela sua natureza sigilosa, não constam da presente lista.
Proteção de Dados: o tratamento de dados pessoais é realizado pela AGSE para efeitos de divulgação das listas, estando a sua legitimidade fundamentada no cumprimento de obrigações legais, de acordo com a Política de Privacidade que se encontra acessível em www.agse.pt e estando a Ficha de Informação sobre Tratamento de Dados disponível no SIGRHE.