

## Edital nº 14.2018/2019

# Matrículas para o ano letivo 2019/2020

Informa-se que, de acordo com o Despacho Normativo nº 6/2018, de 12 de abril, o período de matrículas para o 1.º Ciclo (apenas para o 1º ano) e para a Educação Pré-Escolar (apenas para o ingresso pela 1ª vez) decorre entre 15 de abril e 15 de junho de 2019.

O pedido de matrícula é apresentado, preferencialmente, no Portal das Matrículas (<https://portaldasmatriculas.edu.gov.pt>) com o recurso à autenticação através de cartão de cidadão. Não sendo possível, o pedido de matrícula, pode ser feito na secretaria do agrupamento, devendo apresentar o cartão de cidadão da criança.

Mais informação na página do Agrupamento de Escolas de Vale do Tamel ([www.aevt.pt](http://www.aevt.pt)) e no Portal das Matrículas (<https://portaldasmatriculas.edu.gov.pt>)

### Documentos necessários para a Matrícula na Educação Pré-escolar e no 1º ano do 1º Ciclo

- Apresentação do Cartão de Cidadão do aluno/criança;
- Apresentação do Boletim de Vacinas;
- 1 Fotografia;
- Apresentação do Bilhete de Identidade ou do Cartão de Cidadão do Pai e da Mãe do aluno;
- Prova do seu posicionamento nos escalões de atribuição de abono de família;
- Comprovativo da morada da área de residência;
- Comprovativo da morada da atividade profissional;
- Nos casos em que o/a encarregado/a de educação não seja o pai ou a mãe é necessário apresentar os dados relativos à composição do agregado familiar validado pela Autoridade Tributária;
- Identificação dos/as irmãos/irmãs que já frequentam o estabelecimento de ensino;
- O Exame Global de Saúde (EGS) no Centro de Saúde ou o exame pré-escolar de vigilância de saúde, dando cumprimento ao Programa de Saúde Infantil e Juvenil da Direção Geral de Saúde. No caso de a criança ser acompanhada por um Pediatra, o/a encarregado/a de educação deve solicitar a “Ficha de Ligação” no Centro de Saúde/Saúde Escolar da sua área de residência. (Não tem carácter eliminatório)

Lijó, 15 de abril de 2019

O Diretor do A EVT  
  
Paulo Coutinho Sampaio  
