

# Anexo PADDE



**Agrupamento de Escolas de Pevidém**

---

## **PLANO DE AÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DIGITAL DA ESCOLA**

---

**Autores:**

**Deolinda Moreira da Silva;**

**João Manuel Santos Pedro;**

**Mafalda Alexandra Antunes Matias.**

**Data:**

**07/07/2025**



### 1.1. Dados da Escola

Equipa de Transição Digital		
Nome	Função	Área de atuação
João Manuel Santos Pedro	Diretor	Agrupamento
Mafalda Alexandra Antunes Matias	Coordenadora EMGRT e LED	Agrupamento
Vítor Manuel Carvalho Melo	Professor Bibliotecário	2º e 3º ciclos
Jenny das Dores Magalhães da Cunha	Clube Ciência Viva	3º ciclo
Deolinda Moreira da Siva	Adjunta do Diretor	Todos os ciclos
Pedro Jorge da Silva Ferreira	1º ciclo	1º ciclo

Informação Geral da Escola	
Nº de estabelecimentos escolares	6
Nº de alunos	998
Nº de professores	120
Nº de pessoal não docente	55
Escola TEIP	Não

Período de vigência do PADDE	2025/2026
------------------------------	-----------



### Sistemas de informação à gestão

#### Plataforma “Inovar +”:

- Inovar Alunos para Docentes;
- Inovar Consulta Encarregados de Educação.

Os docentes continuam a utilizar a Plataforma Inovar + para registar a sua atividade letiva e não letiva. Os diretores de turma utilizam-na ainda, para fazer gestão e controlo da sua direção turma.

Os encarregados de educação continuam a consultar nesta plataforma a vida escolar dos seus educandos.

Continuam também a utilizar outras plataformas, bem como o endereço de correio eletrónico institucional, Teams, Plataformas das Editoras, entre outras.

Outros softwares de gestão: GPV – Gestão de Pessoal e Vencimentos; Contab; Oficiar; POCE; SASE; SNCAP e Inovar Pessoal+.



## Agrupamento de Escolas de Pevidém

### Plano de Ação para o Desenvolvimento Digital da Escola

#### Atividades e cronograma

Dimensão/Domínio	Objetivos	Intervenientes	Atividades	Métrica	Calendarização
<b>TECNOLÓGICA E DIGITAL</b>  • Infraestruturas, equipamentos e acesso à internet.  • Plataformas Digitais.	• Desenvolver competências digitais e incentivar ao prosseguimento de estudos nas áreas STEAM, nas diversas disciplinas.  • Disponibilizar equipamento tecnológico para o uso eficaz das tecnologias digitais enquanto motores de práticas pedagógicas inovadoras, inclusivas e acessíveis a professores e alunos.	• Ministério da Educação  • Autarquia  • Direção do Agrupamento  • Equipa de Desenvolvimento Digital.  • Clube de Ciência Viva  • Clube de Robótica	1. Instalação do Laboratório de Educação Digital e sua rentabilização.	100% dos Kits instalados e em utilização pelos alunos	2025/2026
			2. Melhorar a qualidade do sinal da rede de internet, de forma que funcionem sem problemas e que o acesso às plataformas digitais seja rápido e eficiente.	40-50% de incremento na velocidade de acesso internet	

