



**Agrupamento Vertical de Almeida Garrett**

**Ano Letivo 2023/2025**

---

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

---

**Aprovado na reunião de Conselho Pedagógico de 22 /05/ 2024**



## Agrupamento Vertical de Almeida Garrett

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

#### 1.1. Dados da Escola

Equipa de Transição Digital		
Nome	Função	Área de atuação
Francisco Magro	Vice-Presidente CAP	Gestão
Susana Farias	Assessora / Docente 3ºCEB	Apoio à gestão/Docência
Jorge Prata	Docente 1º CEB	Docência
Rui Salgado	Docente 2º CEB	Docência
Iolanda Carvalho	Docente 3º CEB	Docência

Informação Geral da Escola	
Nº de estabelecimentos escolares	4
Nº de alunos	1206
Nº de professores	97
Nº de pessoal não docente	47
Escola TEIP	Não

Período de vigência do PADDE	2 anos
------------------------------	--------

Data de aprovação em Conselho Pedagógico	22/05/2024
--	------------

**Introdução**

O Agrupamento Vertical de Almeida Garrett (AVAG) tem uma longa experiência de concretização de projetos, programas e planos que garantem a conclusão do Ensino Básico a todos os alunos.

O Plano de Ação de Desenvolvimento Digital da Escola (PADDE) contribuirá para a diminuição das desigualdades no acesso às tecnologias digitais e à aquisição de competências que favorecem o processo do ensino e da aprendizagem.

O PADDE visará, em particular, os alunos provenientes de meios sociais desfavorecidos que apresentam, no seu percurso escolar, algumas retenções por falta de competências e de aprendizagens, que se devem essencialmente à elevada falta de assiduidade, que potenciam o risco efetivo de abandono escolar.

Com a implementação do PADDE, todos os alunos poderão beneficiar, através do desenvolvimento de uma escola digital, de estratégias ativas com recursos digitais apelativos promotores de uma aprendizagem mais individualizada, orientada pelo professor, por instrumentos pedagógicos de integração escolar, com o recurso a pedagogias diferenciadas e a práticas de avaliação formativa, conducentes à melhoria da qualidade e à consolidação das aprendizagens.



## Agrupamento Vertical de Almeida Garrett

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

#### 1.2. Resultados globais do diagnóstico

##### SELFIE

Período de aplicação 13 a 31 de março de 2023

Participação									
Nível de ensino	Dirigentes			Professores			Alunos		
	Convidados	Participação	%	Convidados	Participação	%	Convidados	Participação	%
1º ciclo	14	10	71	53	38	72	323	273	85
2º ciclo	14	10	71	53	38	72	323	273	85
3º ciclo	12	6	50	35	29	83	316	239	76
Secundário geral									
Secundário profissional									
« outro »									

##### CHECK-IN

Período de aplicação 19/02/2021 a 1/03/2021

Participação	
Nº de respondentes	80
%	85,5%

##### Outros Referenciais para Reflexão

Os documentos estruturantes do Agrupamento são objeto de avaliação e de monitorização, constituindo-se como referenciais para reflexão, a saber:

- Avaliação e Monitorização do Projeto Educativo;
- Questionários/Diagnóstico da Autoavaliação do Agrupamento;
- Análise dos resultados escolares, em particular na disciplina de TIC.

As tecnologias digitais existentes no Agrupamento satisfazem as atuais necessidades. Todas as escolas têm um computador por sala de aula e espaços com vários computadores disponíveis para serem utilizados pelos professores. A Biblioteca Escolar dispõe de computadores que podem ser usados pelos alunos. Na escola sede, as salas dispõem de projetores e quadros interativos. Algumas salas das E.B.1/J.I. têm quadros interativos. O Agrupamento dispõe ainda de impressoras, câmaras digitais e máquinas fotográficas. As taxas utilização destes recursos tecnológicos também são referenciais para reflexão.



## Agrupamento Vertical de Almeida Garrett

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

#### 1.3. A História Digital da Escola: Diagnóstico

Infraestruturas e Equipamento [Dados do SELFIE]			
Valores médios	Dirigentes	Professores	Alunos
1º ciclo	3,7	3,1	3,2
2º ciclo	3,7	3,1	3,2
3º ciclo	3,9	3,3	2,8
Secundário geral			
Secundário profissional			
« outro »			

Disponibilidade de acesso e de equipamentos dos alunos em casa [Dados da Escola]		
Em %	Computador	Internet
1º ciclo	85,5	85,5
2º ciclo	88,2	88,2
3º ciclo	88,2	88,2
Secundário geral		
Secundário profissional		
« outro »		

Serviços Digitais		
Assinale com um X	Sim	Não
Sumários digitais	x	
Controlo de ausências	x	
Contato com Encarregados de Educação	x	
Outros (indicar): Informação escolar aos encarregados de educação; KIOSK (SIGE) para marcação de refeições, controlo de acessos e faturação.		

#### Gestão de sistemas: indique o processo de gestão

As plataformas e os serviços digitais existentes são os seguintes:

Ambiente interno - O *software* de administração escolar é composto pelos seguintes programas:

- INOVAR +, inclui as áreas de Alunos, Correio, Pessoal, Ação Social Escolar, Contabilidade, Plano Anual de Atividades.
- Outros programas: Gp-Untis, para a elaboração dos horários, o SIGE, para a gestão dos cartões escolares, controlo de acessos e bufetes.

Ambiente externo - O *software* de comunicação com os encarregados de educação é composto pelos seguintes programas:

- INOVAR/Consulta para informação escolar;
- KIOSK (SIGE) para controlo de acessos e faturação;
- Plataforma SIGA para agendamento de refeições;

A plataforma da Microsoft (TEAMS) é utilizada para o reforço de conteúdos, o Office 365 é o software de trabalho e toda a comunidade escolar (professores, alunos e não docentes) têm *e-mails* institucionais.

A manutenção do *software* é feita por uma empresa contratada e por docentes que intervêm em ações de manutenção/reparação de computadores e outros aparelhos digitais e também no apoio à comunidade escolar na utilização de todas as plataformas e programas que não sejam de administração escolar.

#### Forças

**Infraestruturas e equipamentos:** As infraestruturas existentes; os dispositivos digitais de ensino, o apoio técnico e a proteção de dados.

#### Fraquezas

**Infraestruturas e equipamentos:** O acesso à internet é lento ou pouco fiável, os dispositivos digitais para a aprendizagem são insuficientes, assim como os espaços físicos disponíveis.

**Fatores negativos** Baixas competências digitais de algumas famílias;



## Agrupamento Vertical de Almeida Garrett

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

#### 1.4. A História Digital da Escola: Dimensão Pedagógica

##### Resultados por dimensão [Dados do SELFIE]

Valores médios dos resultados (1 a 5)	Dirigentes	Professores	Alunos
Pedagogia: Apoio e Recursos	4,0	4,0	-----
Pedagogia: Aplicação em Sala de Aula	3,3	3,7	3,3
Práticas de Avaliação	3,2	3,4	-----
Competências Digitais dos Alunos	3,5	3,2	3,5

##### Nível de competência dos docentes por área (em %) [Dados do Check-In]

Área	Nível 1	Nível 2	Nível 3
Recursos digitais	47,6	42,5	10
Ensino e aprendizagem	53,8	42,6	3,8
Avaliação	53,8	41,3	5
Capacitação dos aprendentes	35	52,5	12,5
Promoção da competência digital dos aprendentes	51,3	45	3,8

##### Comentários e reflexão

Relativamente aos dados da **Selfie**, dirigentes e professores estão praticamente alinhados nas respostas, com desfasamentos pouco significativos, o que significa que há um conhecimento claro e similar de todos sobre os aspetos relacionados com as dimensões em causa, pedagogia, práticas de avaliação e competências digitais dos alunos.

No que se refere ao **Check-in**, podemos observar que a maioria dos docentes ficou posicionada nos Níveis 1 e 2, com uma ligeira preponderância do Nível 1. Esta predominância deveu-se, em parte, ao facto de as questões efetuadas se prenderem com a utilização das TIC em contexto de sala de aula. Alguns docentes, especialmente de algumas áreas específicas, nomeadamente Educação Física, declararam que o questionário não se adequava à realidade pedagógica da disciplina que lecionam. Outros docentes, apesar de utilizarem as TIC em contexto de sala de aula, não se sentem ainda à vontade para o assumirem como parte da sua prática regular. O questionário era dirigido à ação pedagógica dos docentes e deveria inquirir sobre o domínio do digital. Muitos dominam vários recursos digitais que não aplicam na sua prática pedagógica devido às disciplinas que lecionam e também à falta de condições fiáveis para a utilização da internet no Agrupamento. É necessário melhorar a capacidade e a velocidade da internet nas escolas para que o PADDE possa ser implementado e desenvolvido com sucesso. A formação dos docentes nesta área é fundamental, mas as condições logísticas e de funcionamento são igualmente essenciais, dado que podem limitar a ação dos professores.

##### Forças

**Pedagogia e recursos:** A criação de recursos digitais; a utilização de ambientes de aprendizagem virtuais.

**Aplicação em sala de aula:** Adaptação às necessidades dos alunos; o envolvimento dos alunos.

**Práticas de avaliação:** Documentação de aprendizagem; a utilização de dados para melhorar a aprendizagem.

**Competências Digitais dos alunos:** Comportamento seguro; Comportamento responsável; Controlo da qualidade da informação.

Criação de conteúdos digitais; Aprender a comunicar.

##### Pontos fortes

**Pedagogia e recursos:** Recursos educativos *online*; comunicação com a comunidade; recursos educativos abertos.

**Outras áreas:** Os alunos têm acesso a dispositivos fora da escola (principalmente utilizados para lazer); Confiança na preparação das aulas e na comunicação; Percentagem de tempo de ensino com a utilização das tecnologias digitais.

##### Áreas a desenvolver

**Aplicação em sala de aula:** Promoção da criatividade; colaboração entre alunos; projetos interdisciplinares.

**Práticas de avaliação:** Avaliação das aptidões; feedback em tempo útil; feedback aos outros alunos.

**Competências Digitais dos alunos:** Dar crédito ao trabalho dos outros; Aptidões digitais em várias disciplinas; Resolução de problemas técnicos.



## Agrupamento Vertical de Almeida Garrett

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

#### 1.5. A História Digital da Escola: Dimensão Organizacional

##### Resultados por dimensão [Dados do SELFIE]

Valores médios dos resultados (1 a 5)	Dirigentes	Professores	Alunos
Liderança	4,0	3,1	-----
Colaboração e trabalho em rede	3,4	2,8	3,2
Desenvolvimento profissional contínuo	4,0	3,2	-----

##### Nível de competência dos docentes por área (em %) [Dados do Check-In]

Área	Nível 1	Nível 2	Nível 3
Envolvimento profissional	37,5	57,5	5

#### Competências Digitais Comunidade Educativa

##### Encarregados de Educação

Algumas famílias têm baixas competências digitais com ligações pouco fiáveis ou inexistentes à Internet. Apesar do apoio que os professores da Equipa de Apoio Tecnológico dão às famílias dos alunos, muitos problemas são difíceis de resolver sem a presença física das pessoas e dos equipamentos.

##### Pessoal não docente

Podemos dividir o pessoal não docente em três grupos:

Técnicos Especializados - Bom nível de competências digitais, sendo que um tem um elevado nível de competências.

Assistentes Técnicos - Bom nível de competências digitais.

Assistentes Operacionais – Baixo nível de competências digitais e nalguns casos são bastante reduzidas.

#### Sistemas de informação à gestão

Utilização do *software* necessário ao exercício das atividades profissionais. A constante atualização das competências funcionais para a utilização de programas para a gestão da administração escolar (ex.: INOVAR +).

O grau de desmaterialização dos procedimentos administrativos e de comunicação interna e externa.

São ainda recolhidas informações de apoio à tomada de decisão, no *software* INOVAR +, nas áreas da pedagogia, da contabilidade e do pessoal.

#### Comentários e reflexão

##### Forças

- a liderança, com o reconhecimento da existência de uma estratégia digital, o desenvolvimento de um plano estratégico com os professores e a utilização de novas formas de ensino com a utilização de recursos digitais que permitem a motivação dos alunos por serem mais apelativos.

- o desenvolvimento profissional contínuo, reconhecendo e valorizando a sua necessidade e a partilha de experiências.

##### Fraquezas

- o trabalho colaborativo em rede; a falta de parcerias com outras organizações.

**As competências digitais dos professores** são de nível médio, com cerca de 90% dos docentes com níveis de proficiência entre o A2 e o B2, cerca de 39% tem nível B1 (Integrador). Neste momento existe alguns professores a frequentar o nível 3 da Capacitação Digital de Docentes. O DigCompEdu descreve estas competências com o foco em apoiar e incentivar a utilização de ferramentas digitais para melhorar e inovar a educação. Este modelo de progressão, tem seis níveis de proficiência em grau crescente de complexidade para ajudar os educadores a avaliarem e desenvolverem a sua competência digital. Os níveis de proficiências seguem o Quadro Nível do Europeu Comum de Referência (QECR) A maioria dos docentes (60%) está entre os níveis 3 e 4 (intermédio) no Quadro Europeu de Qualificação (QEF) que tem oito níveis de proficiência e segue a taxonomia de Bloom, para representar cada nível.



## Agrupamento Vertical de Almeida Garrett

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

#### 2.1. Objetivos do PADDE

##### Visão e objetivos gerais

Ensinar com qualidade, valorizando a conceção e a concretização de estratégias inclusivas e a diferenciação pedagógica, visando a melhoria dos desempenhos cognitivos (conhecimentos), axiológicos (valores), relacionais e culturais dos alunos numa perspetiva de educação e desenvolvimento humano sustentável e de formação ao longo da vida. Educar para a tolerância, para o respeito pela diferença, para o diálogo entre todos como um enriquecimento mútuo, promovendo o exercício da cidadania interventiva, democrática e participativa.

Os objetivos globais a atingir pelo PADDE são desenvolver processos organizativos, pedagógicos e tecnológicos, com recurso a ferramentas e ambientes digitais que promovam a qualidade do processo educativo, com impacto na diferenciação pedagógica, na avaliação formativa, na qualidade do feedback e na integração escolar. Envolver os docentes em comunidades de aprendizagem, suportadas pelo trabalho colaborativo, interdisciplinar e de partilha. Utilizar com sentido crítico as tecnologias digitais em contexto educativo.

Os contributos do PADDE para o Projeto Educativo terão impacto nas Áreas de Intervenção Pedagógico/Relacional; Recursos e equipamentos; e Organizacional.

Com destaque para os objetivos: A.1 Aumentar as taxas de sucesso A.2. Realizar ações de articulação curricular horizontal e vertical; B.1. Diminuir o abandono escolar B.2. Realizar atividades de envolvimento com a comunidade educativa; D.1. Renovar equipamentos escolares; D.2. Potenciar a utilização das infraestruturas e dos equipamentos escolares; E.1. Promover a diferenciação pedagógica no âmbito da escola inclusiva para todos; F.1 Realizar ou promover formação para os profissionais do Agrupamento.

Assim, os objetivos mais relevantes são de natureza pedagógica, visam melhorar as aprendizagens dos alunos com o recurso às tecnologias digitais e definem as áreas prioritárias. As ações a desenvolver vão contribuir para superar as fragilidades identificadas e promover o uso de ferramentas digitais.

##### Objetivos Gerais:

- Construir práticas pedagógicas diferenciadas, com o recurso às tecnologias digitais, que contribuam para a melhoria das aprendizagens;
- Aumentar as práticas de avaliação formativa, com recurso às tecnologias digitais, para apoiar as aprendizagens através de um feedback sistemático e de qualidade;
- Apoiar a aplicação de instrumentos de integração escolar, com recurso às tecnologias digitais,
- Promover o uso de ferramentas digitais para a construção de trajetos de aprendizagem individualizados mais autónomos.

##### Parceiros

Constituem-se parceiros o Centro de Formação de Escolas do Concelho da Amadora (CFAECA), as equipas dos Projetos ESCXEL e a empresa Microsoft através de um representante.

##### Objetivos

Dimensão	Parceiros	Objetivos Específicos	Métrica	Prioridade
Tecnológica e digital	MECI	Disponibilizar os equipamentos digitais para utilização na escola.	80% de taxa de utilização aferida através dos autos de entrega	Alunos
	Microsoft	Utilizar o <i>e-mail</i> institucional e a plataforma TEAMS como instrumentos de comunicação de todos os profissionais e alunos.	80% de utilizadores ativos aferidos através do Centro de Administração da Microsoft	Comunicação digital
Pedagógica	Projetos ESCXEL	Incluir o recurso efetivo e recorrente às tecnologias digitais na prática pedagógica.  Utilizar a plataforma TEAMS nos processos de ensino e de aprendizagem.	30% das aulas com recurso a tecnologias aferido através de questionário  30% de Taxa de	Quadros interativos  <i>Blended</i> (Articulação entre ambientes online e sala de aula)



## Agrupamento Vertical de Almeida Garrett

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

			utilização aferido através de questionário	
Organizacional	CFAECA	Promover ações de formação a todos os professores do Agrupamento.  Desmaterializar documentação.	90% dos professores a frequentar as formações  30% dos procedimentos administrativos desmaterializados	Professores  Comunidade escolar



## Agrupamento Vertical de Almeida Garrett

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

#### 2.2. Planeamento de atividades e cronograma

Atividades e cronograma				
Dimensão	Ação (Descrição)	Objetivos a atingir	Responsável pela execução	Data
Tecnológica e digital	Dar continuidade à existência de uma equipa para apoiar/resolver problemas técnicos	Apoiar a comunidade escolar na resolução de problemas técnicos	Equipa tecnológica	Ao longo do ano
	Manutenção do Centro de Recursos Digital	Disponibilizar aos alunos equipamentos digitais. Criar um repositório <i>online</i> de recursos educativos digitais (RED) envolvendo professores e os alunos na sua dinamização.	Grupos Disciplinares	Ao longo do ano
	Utilização da plataforma INOVAR/Consulta	Divulgar os resultados escolares, assiduidade e sumários aos alunos e encarregados de educação; Promover a utilização sistemática da caderneta digital.	Encarregados e Educação Professores Titulares de Turma Diretores de Turma Professores	Ao longo do ano
Pedagógica	Utilização da plataforma de gestão de aprendizagem MS TEAMS como extensão da sala de aula.	Capacitar os professores para a utilização da plataforma digital MS TEAMS no processo de ensino e de aprendizagem.	Dirigentes e professores	Ao longo do ano
	Recolha de evidências como forma de avaliação e autorregulação das aprendizagens com o digital.	Capacitar os professores no acompanhamento, diferenciação e retorno ( <i>feedback</i> ) no percurso dos alunos através do digital.	Dirigentes e professores	
	Cada grupo disciplinar define um conjunto de recursos digitais mais adequados a cada nível de ensino / disciplina / área disciplinar.	Incrementar a utilização e diversidade de tecnologias digitais por turma / por nível de escolaridade	Professores	
	Criação de um banco de recursos educativos digitais <i>online</i> de utilização livre para professores e alunos	Criar ambientes personalizados de avaliação para as aprendizagens	Alunos do 2º e 3º Ciclos	
	Implementação de ferramentas digitais com <i>feedback</i> contínuo e imediato.	Concentrar os RED para facilitar e otimizar a sua utilização.	Professores	
	Capacitação dos docentes para a utilização de instrumentos de avaliação diversificados com recurso às ferramentas digitais.	Incentivar práticas de avaliação formativa eficazes. Motivar os alunos para a participação nas atividades de ensino e aprendizagem. Proporcionar <i>feedback</i> em tempo útil.	Professores	
	Promoção de instrumentos digitais de avaliação em contexto de autoavaliação da organização escolar.	Potenciar o uso de ferramentas digitais no âmbito da avaliação.	Dirigentes e lideranças intermédias	
	Alargamento efetivo de conteúdos das TIC no 1º CEB com utilização dos PC distribuídos aos alunos e/ou <i>tablets</i> das escolas.	Mapear a informação pertinente sobre os resultados alcançados pela organização. Capacitar os alunos, desmaterialização dos manuais escolares.	Alunos, professores e encarregados de educação Alunos, professores e encarregados de educação	



## Agrupamento Vertical de Almeida Garrett

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

	Utilização dos PC distribuídos aos alunos e/ou <i>tablets</i> da escola nos 2º e 3º CEB. Realização de sessões de sensibilização com agentes exteriores à escola	Capacitar os alunos, desmaterialização dos manuais escolares. Sensibilizar os alunos para o respeito dos direitos de autor e da segurança na internet	Alunos e professores	
Organizacional	Realização de Tertúlias Digitais	Proporcionar momentos de partilha de práticas pedagógicas, reflexão sobre o trabalho desenvolvido e co-formação na aplicação das tecnologias digitais.	Professores	Trimestral
	Implementação de programas de mentoria digital.	Promover a interajuda e o desenvolvimento pessoal.	Alunos	Ao longo do ano
	Formação interna e externa de docentes no âmbito das competências digitais.	Capacitar digitalmente os docentes.	CFAECA, AVAG	
	Formação interna de AO no âmbito das competências digitais.	Capacitar os AO na ótica do utilizador.	Direção	
	Tempo semanal para acompanhamento dos docentes	Marcar no horário de alguns docentes algumas horas semanais para dar apoio presencial ou à distância a colegas.	Equipa de Apoio Tecnológico	Setembro de cada ano
Formação interpares	Envolver os docentes em comunidades de prática, suportadas por trabalho colaborativo e interdisciplinar, estimulando a reflexão, a partilha e a utilização crítica do digital em contexto educativo.	Professores	Ao longo do ano	

#### Comentário e reflexão

As ações selecionadas vão ao encontro das necessidades dos atores dos processos de ensino e de aprendizagem, mas também se focam nas questões organizativas do agrupamento.

Na sua maioria, estão relacionadas com a capacitação digital dos docentes e alunos, mas também do pessoal não docente.

Existem algumas ações no âmbito do apetrechamento das escolas e distribuição de equipamentos a alunos e docentes, que consideramos essencial para a utilização frequente e fiável das tecnologias digitais em sala de aula.

Apostámos ainda em ações que promovam trabalho colaborativo dos docentes, bem como a sua co-formação.

De salientar os repositórios *on-line* como prática comum, apostando também na sua modernização e adaptação à transformação digital das escolas. A par do desenvolvimento digital, pretendemos continuar a desenvolver um sistema de comunicação mais sustentável, apostando na desmaterialização de documentação.

Pretendemos introduzir práticas de avaliação dos alunos com recurso a tecnologias digitais que potenciam a utilização de instrumentos diversificados, um *feedback* contínuo e imediato.



## Agrupamento Vertical de Almeida Garrett

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

#### 2.3. Plano de comunicação com a comunidade

##### Estratégia e mensagem chave

O plano de comunicação inclui a divulgação à comunidade educativa do trabalho em curso. Os canais digitais vão ser os meios privilegiados de disseminação do PADDE. Os meios digitais disponíveis são a página eletrónica do Agrupamento, o e-mail institucional, a plataforma TEAMS, a página de Facebook do Agrupamento, o Boletim Digital do Programa Cultural, entre outros.

A comunicação Escola-Família terá como meios preferenciais o *e-mail*, a plataforma TEAMS, o programa INOVAR + e a caderneta digital.

##### Plano de comunicação

Destinatários	Meios	Data	Responsável
Professores	<i>E-mail</i> institucional MS TEAMS	25 de junho	Equipa PADDE
Alunos	<i>E-mail</i> institucional MS TEAMS	A partir de 20 de setembro	Equipa PADDE Professores Titulares de Turma Diretores de Turma
Organizacional	<i>E-mail</i> institucional MS TEAMS Notas Internas	A partir de 1 de julho	Equipa PADDE Direção
Encarregados de Educação	<i>E-mail</i> institucional MS TEAMS Comunicados	A partir de 20 de setembro	Equipa PADDE Direção Professores Titulares de Turma Diretores de Turma
Comunidade Educativa	<i>E-mail</i> institucional MS TEAMS Página Web do Agrupamento Página de Facebook Newsletters	A partir de 20 de setembro	Equipa PADDE Direção Professores Titulares de Turma Diretores de Turma



## Agrupamento Vertical de Almeida Garrett

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

#### 2.4. Monitorização e avaliação

Indicadores para monitorização					
Dimensão	Objetivo	Métrica	Indicador de Resultados	Fonte/Dados	Periodicidade de
Tecnológica e digital	Disponibilizar os equipamentos digitais para utilização na escola.	80% de taxa de utilização aferida através dos autos de entrega	N.º de autos de entrega dos equipamentos	Direção / Autos de entrega	Ao longo do ano
	Utilizar o e-mail institucional e a plataforma TEAMS como instrumentos de comunicação de todos os profissionais e alunos.	80% de utilizadores ativos aferidos através do Centro de Administração da Microsoft	Relatórios do Centro de Administração da Microsoft	Relatório da área administrativa do Office 365	Mensal
Pedagógica	Incluir o recurso efetivo e recorrente às tecnologias digitais na prática pedagógica.	30% das aulas com recurso a tecnologias aferido através de questionário	Questionário aplicado a professores e alunos	Questionário	Semestral
	Utilizar a plataforma TEAMS nos processos de ensino e de aprendizagem.	30% de Taxa de utilização aferido através de questionário	Questionário aplicado a professores, alunos e encarregados de educação	Dados recolhidos pelos Conselhos de Turma e sumários. Relatório da área administrativa do Office 365	Semestral
Organizacional	Promover ações de formação a todos os professores do Agrupamento.	90% dos professores a frequentar as formações	Registo de presenças obtidos nas formações	Listagens do CFAECA e registos de presença.	Ao longo do ano
	Desmaterializar documentação.	30% dos procedimentos administrativos desmaterializados	Serviços administrativos	Papelaria Escolar e Serviços Administrativos	