

## MACEDO DE CAVALEIROS

Programação dos robots MBOT2 e exploração dos equipamentos multimédia pelos alunos de Aplicações Informáticas. Ação inserida na linha de ação dos LED.

**OBJETIVO**  
Incentivar os alunos para a robótica.

Atividade desenvolvida em sala de aula.  
- Dimensão Pedagógica.



## EMÍDIO GARCIA



Demonstração de robôs embutidos e robôs programáveis, utilizando plataformas como o micro:bit e mBlock. Programação com alunos de 1.º ciclo usando o code.org.

**OBJETIVO**  
Incentivar os alunos para a robótica e para a aprendizagem de programação.

- Atividade desenvolvida com recurso ao LED.  
- Dimensão Pedagógica.

## MIGUEL TORGA

Comemoração do dia Internacional da Poupança

**OBJETIVO**  
Promover a literacia financeira  
Desenvolver competências de investigação na web/seleção e comunicação de informação/ utilização de plataformas com IA.

- Dimensão Pedagógica.



## VIMIOSO

Divulgação do PADDE 23-25 à comunidade escolar.

Alojamento, na página do agrupamento, do PADDE para consulta e orientação de toda a comunidade escolar.

**OBJETIVO**  
Definir, divulgar e implementar a estratégia digital do agrupamento através da divulgação e monitorização do PADDE.

- Dimensão Organizacional.



## ABADE BAÇAL

Formação Interna /ACD - LED

O aluno produtor de conteúdos multimédia. Sessão de exploração da área de multimédia do LED, com foco no desenvolvimento das competências de comunicação dos alunos.

**OBJETIVO**  
Capacitar para a utilização de equipamento de gravação e edição de vídeo.

- Dimensão Pedagógica.



## MOGADOURO

Configuração e instalação da rede wi-fi de apoio às salas de aula exteriores.

**OBJETIVO**  
Permitir acesso à internet nas salas de aula temporárias.

- Dimensão Tecnológica.



## D. AFONSO III, VINHAIS

Jornal online À Descoberta  
Publicação de notícias e atividades desenvolvidas no agrupamento.

**OBJETIVO**  
Dar a conhecer o que se faz no Agrupamento, usando ferramentas digitais.

- Dimensão Pedagógica.



## MIRANDA DO DOURO

Montagem do LED. Organização do espaço e início da montagem dos equipamentos e componentes.



**OBJETIVO**  
Disponibilizar o LED para a comunidade.  
- Dimensão Tecnológica.