

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DO PADDE DOS AGRUPAMENTOS ASSOCIADOS

D. AFONSO III, VINHAIS

Projeto Leitura Inclusiva

Edição de livros multimformato (audiolivro; pictogramas, braille, escrita para baixa-visão, LGP e ilustrações em relevo), com a participação da escritora Luísa Ducla Soares.

OBJETIVO

Promover o acesso à leitura
Atividade desenvolvida no âmbito do PADDE.

- Dimensão Pedagógica.



MIRANDA DO DOURO

Montagem do LED

Organização do espaço.
Catalogação e disposição dos equipamentos e componentes LED.

OBJETIVO

Disponibilizar o LED para a comunidade.

- Dimensão Tecnológica.



MOGADOURO

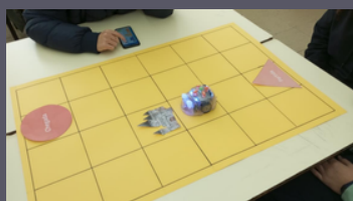
Programar robot Blue-bot

Elaboração e divulgação da atividade, pelos alunos 1º ano curso profissional multimédia.

OBJETIVO

Desenvolver as competências dos alunos nas áreas da programação e robótica.

- Dimensão Pedagógica.



ABADE BAÇAL

Sessão de multimédia com alunos de 11º ano

Elaboração de podcasts relativos aos direitos humanos para divulgar à comunidade educativa.

OBJETIVO

Promover competências de comunicação e edição digital. Incentivar a criatividade e o uso da tecnologia na produção de conteúdos audiovisuais.

- Dimensão Pedagógica.



VIMIOSO

Impressão em 3D

Modelação de um porta-chaves em Tinkercard.
Atividade no âmbito da disciplina de TIC do curso profissional de 10º ano.

OBJETIVO

Capacitar os alunos para a modelagem e utilização da impressão em 3D.

- Dimensão Pedagógica.



MIGUEL TORGA

Montagem do LED

Organização do espaço.
Catalogação e disposição dos equipamentos e componentes LED.

OBJETIVO

Disponibilizar o LED para a comunidade.

- Dimensão Tecnológica



EMÍDIO GARCIA

Cibersegurança

Workshops que abordaram:

- Navegação segura, com foco na identificação e prevenção de sites e conteúdos perigosos;
- Uso responsável das redes sociais e riscos associados a práticas como cyberbullying, grooming, sextortion e happy slapping.

OBJETIVO

Sensibilização dos alunos para os perigos do mundo online.

Promoção e adoção de práticas seguras.

- Dimensão Pedagógica.



MACEDO DE CAVALEIROS

Programação em Python de robôs Mbotz

OBJETIVO

Capacitar os alunos para programar e desenvolver as suas competências na área da robótica.

- Dimensão Pedagógica.

