

### VIMIOSO

#### Implementação do Projeto Piloto dos Manuais Digitais

Atividades curriculares com suporte em PC ou Tablet.

#### OBJETIVO

Implementar o PPMD sem constrangimentos de natureza tecnológica.

- Dimensões Digital e Pedagógica.



### MIGUEL TORGA

Edição de vídeo no LED, com a presença do Sr. Ministro da Educação

#### OBJETIVO

Articular, trabalho colaborativo e integrar o digital na aprendizagem.

- Dimensões Digital e Pedagógica.



### MIRANDA DO DOURO

#### Elaboração, aprovação, promulgação e publicitação do Regulamento do LED

#### OBJETIVO

Estabelecer procedimentos e rotinas de uso do LED.

- Dimensão Organizacional.



### VINHAIS

#### Atividades com alunos na sala LED

Montagem dos Mbot do LED com alunos de 12º ano, na disciplina de APIB.

#### OBJETIVO

Dinamizar e rentabilizar o equipamento dos LED.

- Dimensões Digital e Pedagógica.



### MACEDO DE CAVALEIROS

#### Capacitação digital de docentes - nível 3.

#### OBJETIVO

- Melhorar as competências digitais de professores e obter contributos para a melhoria do PADDE.

- Dimensão Pedagógica.



### EMÍDIO GARCIA

Criação de infografia sobre os materiais disponíveis nos LED, vídeos e exemplos de cenários de aprendizagem.

#### Link:

<https://view.genially.com/678a76440b7e96c16fd4cee2/interactive-content-led-aeeg>

#### OBJETIVO

Dar a conhecer os LED das duas escolas do Agrupamento.

#### LISTAGEM DA COMPOSIÇÃO DO LED



#### PARTILHA DE PRÁTICAS (Vídeos)

#### WORKSHOPS - DGE (Vídeos)

#### CENÁRIOS DE APRENDIZAGEM

- Dimensões Digital e Tecnológica.

### MOGADOURO

#### Uso de mesas digitalizadoras e diferentes ferramentas de desenho.

#### OBJETIVO

Integrar o digital na elaboração de logótipos e cartazes de divulgação.

- Dimensões Digital e Pedagógica.



### ABADE BAÇAL

#### Exposição Património Bragança - Fragmentos

#### OBJETIVO

Captar fragmentos da cidade, identificá-los nas plantas, editar e organizar fotografias num âmbito histórico e artístico e posteriormente partilhar com a comunidade.

- Dimensões Digital e Pedagógica.

