



O **EduFor Innov@tive Classroom Lab** é um projeto do Centro de Formação EduFor - Centro de Formação de Associação de Escolas dos concelhos de Nelas, Mangualde, Penalva do Castelo, Sátão e Vila Nova de Paiva - com sede na Escola Secundária Felismina Alcântara de Mangualde. Foi nesta escola que no dia 10 de maio de 2016 foi inaugurado o **espaço que conta com duas salas que integram seis áreas de aprendizagem**, e ainda o fácil acesso a um auditório que servirá de apoio a atividades formativas de maior dimensão.

Integrando uma **parceria com 40 Stakeholders**, o EduFor Innov@tive Classroom Lab, inspirado no "Future Classroom Lab" existente em Bruxelas e desenhado pela European Schoolnet, **é usado para a formação de professores** (nacionais e não só) **e por alunos em contexto de sala de aula** (currículo normal e com necessidades educativas especiais).

É um **Ambiente Educativo Inovador** que desafia os utilizadores e os visitantes a repensar o papel da pedagogia, do design e da tecnologia nas suas salas de aula. Envolve professores e alunos, diversos parceiros empresariais e outros intervenientes educativos (ensino superior, associações, projetos, etc.) no sentido de **desenvolver visões sobre a Escola do Futuro e estratégias para as concretizar**.

O EduFor Innov@tive Classroom Lab está integrado na **rede AEI da Direção-Geral da Educação**, bem como na rede FCL da **European Schoolnet**.



Find us on 
facebook.com/ICL.EduFor



icl.edufor.pt

Para divulgar nas Redes Sociais
Use a hashtag **#ICL_EduFor**

Centro de Formação de Associação de Escolas EduFor
Escola Sede: **Escola Secundária Dr.ª Felismina Alcântara**
Rua Aristides Sousa Mendes • 3534-003 Mangualde
Tel. 232618386 • Fax 232618387
geral@edufor.pt • www.edufor.pt

Future Classroom Lab Learning Zones

“O Projeto Future Classroom Lab (FCL) foi criado com o objetivo de ajudar na reorganização e desenho das salas de aula, de modo a facultar uma visão menos convencional, e transformar esses espaços de aprendizagem, em espaços passíveis de suster novas abordagens metodológicas no processo de ensino e aprendizagem. Foi projetado como sendo um “Laboratório Vivo”, no qual se demonstra como as TIC podem ser implementadas na escola, e onde os responsáveis pelas políticas educativas, os fabricantes e fornecedores das TIC, professores e investigadores ligados à educação podem encontrar-se para:

- Repensar a forma como as novas tecnologias podem contribuir para a reforma do processo educativo, seja a nível nacional, ou europeu;
- Envolver os agentes em workshops, ações de formação e cursos de aprendizagem, com o objetivo de promover a reflexão sobre o papel e os efeitos que os equipamentos e as novas tecnologias podem produzir na transformação dos processos de ensino e aprendizagem.

O FCL é constituído por seis espaços de aprendizagem diferentes. Cada espaço realça diferentes áreas do processo de ensino e aprendizagem, o que permite a reflexão sobre diversos aspetos: espaço físico, recursos, diferentes papéis assumidos pelos professores e pelos alunos, e a forma como sustentam diferentes estilos de aprendizagem.

No seu conjunto, os diferentes espaços contribuem para uma visualização holística e inovadora do ensino. Cada espaço de aprendizagem leva à reflexão sobre diferentes conceitos de padrões de qualidade no ensino: estar conectado; estar envolvido e ser desafiado. O processo educativo deveria refletir-se numa única experiência de aprendizagem, envolvendo um maior número de tipos de alunos possível.”

