



## NOTÍCIAS REACT



### 3.ª Reunião do Projeto - online

A terceira reunião do projeto REACT foi realizada online, a 25 de junho de 2020, devido ao contexto pandémico atual, que impediu a parceria de viajar. Todos os parceiros participaram na reunião online organizada pelo parceiro Grego (SEERC).

Os líderes de cada resultado intelectual apresentaram um sumário do trabalho realizado até ao momento, assim como das tarefas em desenvolvimento, e próximos passos para os meses seguintes.

Todos os parceiros lamentaram o facto de não ser possível realizar a reunião presencialmente, ainda que a reunião online tenha provado ser uma valiosa substituta. As reuniões online envolvem menos custos, quando comparadas com reuniões presenciais, tornando possível a participação de qualquer local. Também têm a vantagem de consumirem menos tempo e permitirem a partilha de uma grande variedade de informação em tempo real com todos os participantes.



### Website do projeto REACT

O nosso site já está disponível! Pode visitar através deste [link](#), e procurar conteúdo útil e interessante, como as últimas notícias sobre o projeto, as newsletters nas diferentes línguas, documentação relacionada com a metodologia e-learning e com eficiência energética.

O nosso website será um dos principais canais na promoção do projeto REACT, e dos seus resultados, alcançando o maior número de pessoas dos nossos grupos-alvo.

Para além do website do projeto, a parceria também criou a página de facebook REACT e o perfil de LinkedIn, com o objetivo de disseminar e partilhar conhecimento e notícias sobre eficiência energética e fontes de energia renováveis.

## DESENVOLVIMENTO DO PROJETO

### Resultados em desenvolvimento



### RESULTADO 2- Conteúdos digitais de Formação REACT

- Os materiais de formação digitais serão desenvolvidos como cliparts, infográficos, vídeos, folhas de informações para download e outras aplicações e ferramentas interativas.
- Neste momento, os conteúdos teóricos já foram desenvolvidos e encontram-se em fase de revisão por pares.
- Uma das grandes inovações do projeto REACT é a criação de um jogo digital para avaliação formativa - um jogo de tabuleiro virtual com 4 níveis, correspondentes às quatro unidades de competência que integram o curriculum.
- Este jogo dará aos formandos a oportunidade de avaliar as áreas em que devem melhorar e as áreas em que a aprendizagem foi eficaz.

### RESULTADO 3 - Quadro de Avaliação Sumativa

- Os parceiros desenvolveram questões de avaliação e exercícios práticos/WebQuests que avaliarão o conhecimento adquirido pelos formandos durante o curso.
- Foram desenvolvidas 20+5 questões de escolha múltipla para cada unidade de competência, representando a avaliação dos conhecimentos teóricos adquiridos.
- Foram também desenvolvidos exercícios de avaliação práticos, para aplicação em contexto de trabalho, tornando possível a avaliação em contextos profissionais reais.
- Iremos ainda desenvolver quatro WebQuests para implementação em contexto de trabalho.
- O Quadro de Avaliação Sumativa será uma ferramenta flexível, que contribuirá para o processo de avaliação e a sua contínua optimização e adaptação, tendo em conta possíveis atualizações das tarefas anteriores.



### RESULTADO 4 - Esquema e ferramentas de RVC

- Este resultado centra-se no desenvolvimento do Esquema e ferramentas de Reconhecimento e Validação de Competências Adquiridas (RVC), de forma a reconhecer aprendizagens não formais e informais, no campo da eficiência energética em edifícios.
- O esquema de RVC já se encontra em desenvolvimento, assim como a diretriz com as fases e passos do processo de RVC.
- O próximo passo é desenvolver as ferramentas de RVC para reconhecimento de aprendizagens não formais e informais.
- O esquema e ferramentas de RVC tem um grande potencial de transferibilidade tendo em consideração a harmonização Europeia da qualificação.



Siga a nossa página [aqui](#)



Siga o nosso perfil [aqui](#)



Visita o nosso site [aqui](#)

## SÍNTESE DO PROJETO

**Nome:** REACT - Uma abordagem digital para qualificar técnicos de eficiência energética em edifícios

**Ação:** Parceria estratégica para a educação e formação profissional

**Programa:** ERASMUS +

**Orçamento Total:** 284 475 €

**Duração:** Setembro 2019 – Agosto 2021

**Consórcio:** 5 Parceiros (3 Países: Croácia, Grécia e Portugal)

## OBJETIVOS DO PROJETO

- Criar o currículo do Técnico Europeu de Eficiência Energética em Edifícios
- Desenvolver o Quadro de Avaliação Sumativa
- Construir um jogo virtual como ferramenta de avaliação formativa
- Desenvolver materiais digitais de formação em múltiplos formatos
- Construir o esquema e ferramentas de RVC
- Definir uma diretriz para futura exploração da qualificação e materiais desenvolvidos

Consórcio:



Projeto financiado com o apoio da Comissão Europeia. A informação contida nesta publicação vincula exclusivamente o autor, não sendo a Comissão responsável pela utilização que dela possa ser feita.