

ROBOVET: CRIAÇÃO DO CURSO PROFISSIONAL DE TÉCNICO DE ROBÓTICA

NEWSLETTER DE NOVEMBRO



4ª Reunião Transnacional do Projeto

**ROBOVET: VET PROGRAMME IN ROBOTICS TECHNICIAN
JOINT QUALIFICATIONS IN VOCATIONAL EDUCATION AND
TRAINING AGREEMENT NUMBER 2018-1758/001-001
PROJECT NO: 597847-EPP-1-2018-1-PT-EPPKA3-VET-JQ**

Considerando as circunstâncias atuais extraordinárias da Covid-19, a quarta e última Reunião do Projeto Transnacional foi realizada online nos dias 19 e 20 de novembro de 2020. Durante esta reunião, os parceiros participaram numa discussão frutífera e construtiva em relação ao progresso e às tarefas finais a realizar na implementação das atividades do projeto. No âmbito geral, todos os elementos da agenda foram cumpridos e a quarta e última reunião transnacional do projeto RoboVET atingiu todos os seus objetivos.

Na edição deste mês

4.ª REUNIÃO TRANSNACIONAL DO PROJETO

REUNIÕES DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE

CONTACTOS/REUNIÕES COM AUTORIDADES PÚBLICAS

CONFERÊNCIA FINAL

O QUE SE SEGUE?

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



This project has been funded with the support of the Erasmus+ programme of the European Union. The European Commission support for the production of this document does not constitute endorsement of the contents, which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.





4ª Reunião Transnacional do Projeto

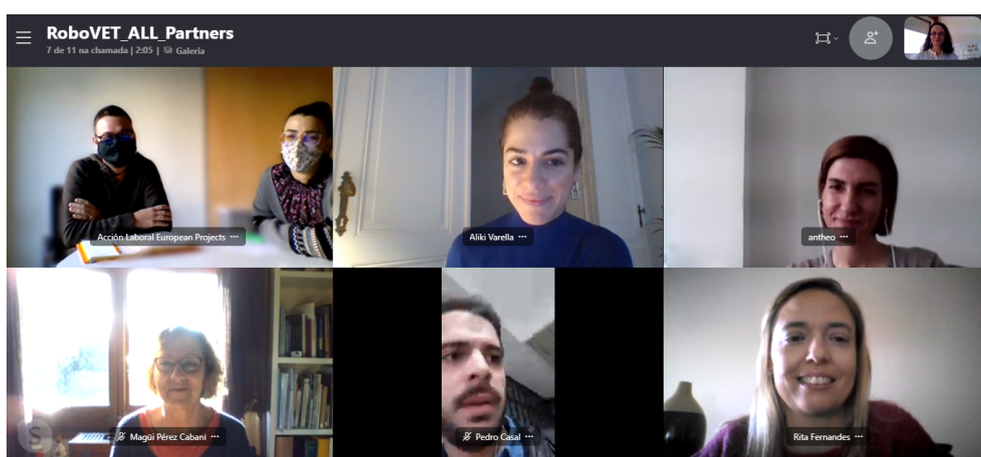
Devido à situação pandémica do COVID-19, os parceiros não puderam realizar a 4ª e última reunião transnacional do projeto de forma presencial. A reunião foi realizada online nos dias 19 e 20 de novembro de 2020, tendo o objetivo principal sido alcançado: finalizada a implementação das atividades finais do projeto, era necessário monitorizar o fluxo de trabalho do projeto e garantir que a realização dos últimos documentos seria concluída atempadamente.

A CEPROF realizou um ponto de situação em relação às atividades de gestão do projeto. O EOC, como líder do Pacote de Trabalho 5, fez um ponto de situação quanto à disseminação e exploração de resultados que foram implementados pelos parceiros e as funções e responsabilidades de cada parceiro no

planeamento de futuros eventos locais/multiplicadores e da conferência final, que terá lugar em janeiro de 2021.

A Ovar Forma e CEPROF prepararam um conjunto de apresentações sobre as tarefas concluídas, tarefas pendentes e prazos finais. A RTD Talos deu uma visão geral acerca da realização do Plano de Qualidade. Por fim, a WUSMed, apresentou os resultados de o quarto relatório de avaliação. Após a apresentação do progresso feito em todos os

Pacotes de Trabalho, foi feita uma breve visão geral das etapas seguintes e finais e das atividades a serem implementadas até à Conferência final, em janeiro de 2021, ou seja, as atividades finais do projeto.



Reuniões de Avaliação da Qualidade

Os parceiros levaram a cabo cerca de dez reuniões cara-a-cara com as partes interessadas em cada um dos países parceiros, com o intuito de avaliar a qualidade dos produtos 3.1 e 3.2, através de um questionário de avaliação. Devido à COVID-19, as reuniões decorreram mais tarde do que o planeado, tendo iniciado em junho e decorrido até ao final de julho de 2020.

O projeto RoboVET pretende criar uma qualificação conjunta de Técnico de Robótica, incluindo o seu perfil profissional de Ensino e Formação Profissional (EFP) de nível 4. A nova qualificação será reconhecida nos três países da parceria - Portugal, Espanha e Chipre. Todos os parceiros envolveram as suas partes interessadas em reuniões de Avaliação da Qualidade, a fim de avaliar a estrutura e o conteúdo do curso. Cada país representado promoveu pelo menos 10 reuniões em formato individual (online ou offline), durante as quais as partes interessadas foram convidadas a dar contributos para a melhoria do curso. A ferramenta metodológica passou pela distribuição de um questionário (formato Google Forms), através do qual as partes interessadas relevantes, como professores de EFP e representantes de PMEs, avaliaram a estrutura do curso. O questionário online foi composto por sete secções, nas quais as partes interessadas foram solicitadas a dar o seu contributo, fundamental para a melhoria do curso.

Infelizmente, devido às atuais circunstâncias impostas pela COVID-19, a maioria dessas reuniões decorreu em formato online. No entanto, no cômputo geral, as partes interessadas dos três países parceiros deram um feedback positivo e felicitaram a Parceria pelo bom trabalho desenvolvido.

"A melhor maneira de prever o futuro é inventá-lo!"



Contactos/Reuniões com autoridades públicas

Todos os parceiros irão comunicar com as autoridades públicas a nível local, regional, nacional e europeu, a fim de obter o seu apoio em relação aos objetivos do projeto e garantir a sustentabilidade após o tempo de vida do projeto. Durante esses contactos / reuniões, os objetivos, ações e benefícios do projeto RoboVET serão apresentados.

Devido à situação do COVID-19, essas reuniões não serão presenciais.

Conferência Final

Um último evento terá lugar em Portugal, organizado pelo CEPROF, para envolver e consciencializar todas as partes interessadas relevantes, em particular escolas, formadores, empresas, entidades públicas, associações, etc. Este evento promoverá o projeto e os seus resultados principais: a qualificação profissional conjunta; os resultados para transparência e reconhecimento de qualificações, a correspondência das necessidades do mercado com as competências específicas, as estruturas de cooperação sustentáveis, os esforços para aumentar a empregabilidade através de metodologias de aprendizagem baseadas no trabalho e numa força de trabalho móvel e, por fim, as sinergias de longo prazo para melhorar a atratividade do EFP.

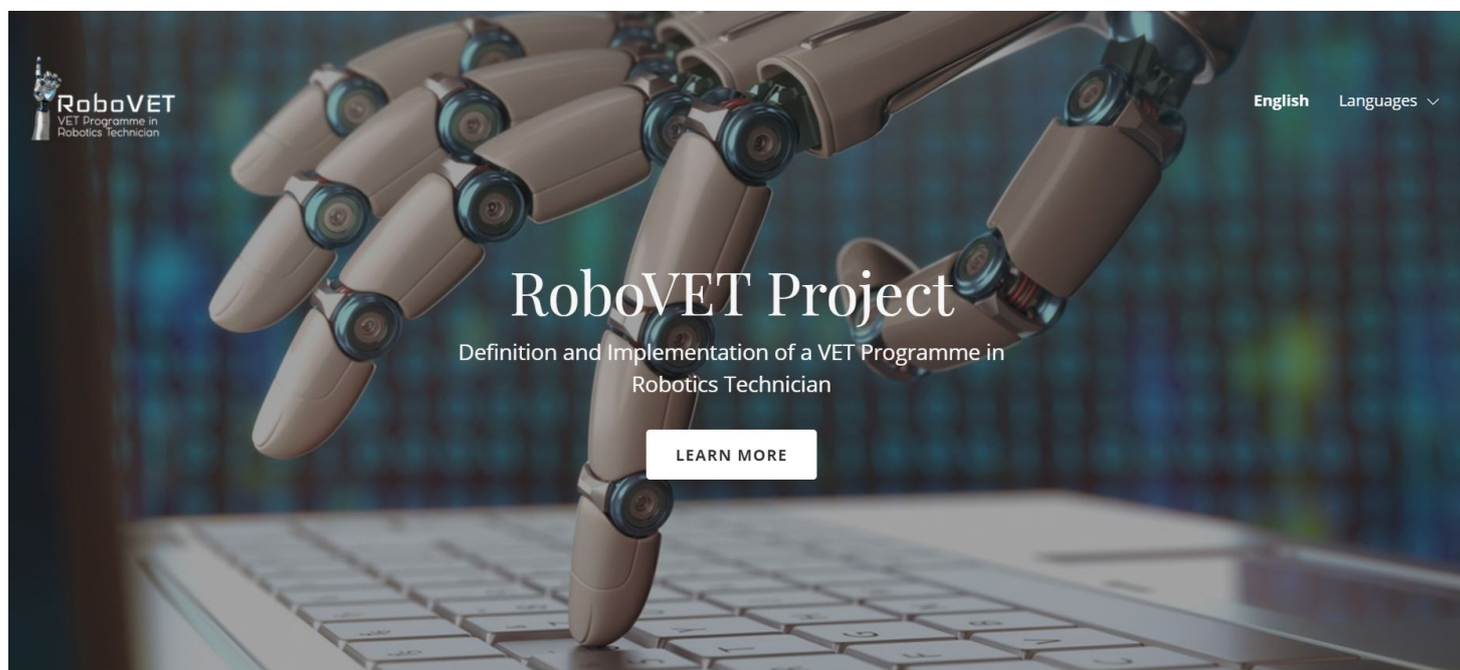
Devido à situação do COVID-19, a conferência final será realizada online



O Que Se Segue?

A CEPROF irá receber a conferência final, em meados de janeiro de 2021, em formato online.

Mais informação acerca do projeto pode ser consultada no nosso website:
www.robovetproject.com



Esta é a quarta de uma série de cinco newsletters, que contém informação acerca do projeto RoboVET: Definição e Implementação do Curso Profissional de Técnico de Robótica.