

# EVENTO DE INTRODUÇÃO AO ESTÁGIO (PALESTRA) PARA ESTAGIÁRIOS EM IES (INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR)

**A palestra introdutória sobre o estágio serve de evento de orientação para os estudantes antes do estágio.** Oferece aos estudantes a oportunidade de receberem informações essenciais sobre os requisitos e processos de estágio, de ouvirem exemplos de boas práticas e de fazerem perguntas, bem como de conhecerem os seus supervisores de estágio junto de instituições de ensino superior.

**A introdução ao estágio digital pode ser feita por videoconferência. O diretor do programa de estudo, coordenador de estágios (ou posição similar) e supervisores devem estar presentes na palestra introdutória.**

## **Tópicos a apresentar na conferência introdutória por ordem de apresentação:**

1. O papel do estágio na obtenção da qualificação
2. Objetivos de estágio
3. Descrição geral do estágio (duração e processo, tarefas, prazos, etc.)
4. Requisitos de estágio (material a entregar (relatório, diário, etc.)), comunicação com as autoridades de supervisão, etc.)
5. Informações sobre documentação relacionada com estágios
6. Ferramentas de comunicação úteis para estágios digitais
7. Sugestões e recursos para a procura de estágios (organizações recetoras)
8. Apresentação dos estudantes às autoridades de supervisão dos estágios da IES
9. Exemplos de experiência de estágio bem-sucedida (possivelmente, apresentada por antigos alunos)
10. Apoio prestado pela IES aos estagiários durante o estágio
11. Sessão de perguntas e respostas

Este documento foi desenvolvido no âmbito do projeto «Desenvolvimento de um modelo de estágio digital e respetivo apoio» sistema de ensino superior (DIM-4-HE). O projeto foi financiado com o apoio da Comissão Europeia ao abrigo do Programa Erasmus+. Esta publicação reflecte apenas os pontos de vista do autor e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer utilização que possa ser feita das informações nela contidas.  
<http://dim4he.mii.lv>



**Cofinanciado pela  
União Europeia**



**Digital Internship Model**