

FORMAÇÕES LOCAIS SOBRE O OUTPUT INTELLECTUAL Nº2

A.C.C.E.S.S SISTEMA DE MONITORIZAÇÃO E APOIO PREVENTIVO CONTRA O ABANDONO ESCOLAR PRECOCE (ESL) (IO2)

Metas e Objetivos: As formações locais visam preparar os mentores e professores das escolas para o teste piloto do IO2.

Os objetivos principais são:

- 1) discutir a aplicação da ferramenta de software de monitorização (APP);
- 2) preparar-se para dar continuidade ao programa de intervenção e seus módulos específicos;
- 3) para avaliar e aferir o programa de intervenção.

Onde: As formações locais ocorreram em todos os países dos parceiros do projeto (Itália, Portugal, Romênia e Lituânia) em estreita cooperação entre cada organização supervisora e a escola.

Quando: de 18 a 23 de Setembro de 2020

O quê: Durante as formações locais, os mentores e os professores das escolas analisaram os comportamentos de risco de ESL (indicadores e descritores); Limites Risco (O que é isso? Como eles funcionam?). Os mentores e professores das escolas também praticaram o uso do App (software de monitorização).

Os mentores das escolas foram treinados para usar o Programa de Intervenção e para aplicar os seus Módulos específicos – praticar as Ferramentas de Suporte e Medidas de Avaliação e Aferição.

UM OLHAR MAIS PRÓXIMO PARA O OUTPUT INTELLECTUAL NO.3

A.C.C.E.S.S. KIT DE FERRAMENTAS. ENSINO DE APOIO E ESTRATÉGIAS DE AVALIAÇÃO (IO3)

Os parceiros desenvolveram um kit de ferramentas de estratégias interativas de ensino e aprendizagem, como possível instrumento de prevenção do abandono escolar precoce (ESL).

Essas estratégias dizem respeito a métodos educacionais focados em:

- 1) desenvolvimento das competências relacionais e comunicativas dos professores, para apoiar o bem-estar socio-emocional e relacional dos alunos;
- 2) abordagem de pedagogia crítica, a fim de aumentar o valor e atratividade do currículo escolar;
- 3) estratégias de educação não formal para enriquecimento do currículo formal.

Os professores irão encontrar uma breve descrição de cada estratégia (24 no total), diretrizes de sua aplicação e adaptação, exemplos de aulas e lista de referências no Kit de Ferramentas.