

A news article regarding the ICF Train project was published on November 14, 2014 on the Porto University website:

<http://noticias.up.pt/investigadores-da-fpceup-participam-no-projeto-europeu-icf-train/>.

Uma notícia sobre o projeto *ICF-Train* foi publicada, no dia 14 de novembro de 2014, no *website* da Universidade do Porto:

<http://noticias.up.pt/investigadores-da-fpceup-participam-no-projeto-europeu-icf-train/>.

Sexta-feira, 14 de Novembro, 2014

Investigadores da FPCEUP participam no projeto europeu ICF-TRAIN

Ana Caldas / FPCEUP | [0 Comentários](#)



O projeto ICF-Train quer criar uma plataforma online que permite o uso da CIF-CJ na documentação de processos.

Um grupo de investigação do Centro de Psicologia do Desenvolvimento e Educação da Criança (CPDEC), coordenado por Ana Isabel Pinto da Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da

Universidade do Porto (FPCEUP), tem vindo a colaborar há 2 anos no **projeto europeu ICF-TRAIN**.

Criar uma **plataforma online** que permite o uso da Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde para Crianças e Jovens (CIF-CJ; OMS, 2007) por equipas de profissionais (de saúde, educação e de outros serviços de prevenção da comunidade) na documentação dos processos que acompanham e promover *a formação (online) dos profissionais*, dotando-os de competências para a utilização da CIF-CJ são os grandes objetivos deste projeto de investigação.

O instrumento online do projeto está disponível na sua versão completa [aqui](#). Os **utilizadores da plataforma podem usufruir das potencialidades do instrumento como forma de documentar eletronicamente os seus processos de apoio a crianças com incapacidades e às suas famílias ao longo do tempo**. Desse modo, o instrumento permite a avaliação da eficácia da intervenção, através de registos e de gráficos com base nos códigos e qualificadores da CIF-CJ.

A CIF-CJ pertence ao conjunto de classificações internacionais desenvolvido pela Organização Mundial de Saúde para aplicação em vários aspetos da saúde. Tal como todas as classificações do conjunto, proporciona um sistema para a classificação de uma ampla gama de informações sobre a saúde e utiliza uma linguagem comum que facilita a comunicação entre profissionais de diferentes disciplinas e nacionalidades. A tradução portuguesa das dimensões atividades/participação e fatores ambientais da CIF-CJ esteve a cargo **do grupo da FPCEUP e está disponível [aqui](#)**.

Considerando que a utilização da CIF-CJ é recomendada na atual legislação portuguesa sobre a educação especial (Decreto-Lei nº3/2008) e tendo em conta que, com a publicação do Decreto-Lei nº281 de 2009, a prestação dos serviços de intervenção em idades precoces (0-6 anos) é da responsabilidade das equipas locais de intervenção precoce, este instrumento poderá ser de grande utilidade tanto para equipas com profissionais de diferentes valências como para pais, por facilitar a comunicação entre os diferentes elementos da equipa e mesmo entre serviços.

A pilotagem do instrumento está a ser realizada pela coordenação do projeto e pelos parceiros europeus. Para mais informações ou para participar como parceiro na pilotagem do projeto, contactar Ana Isabel Pinto através do e-mail ana@fpce.up.pt.

O projeto ICF-TRAIN, coordenado pela entidade austríaca VINCO, é financiado no âmbito do **Programa Leonardo DaVinci** (Comissão Europeia e National Agency for Lifelong Learning) e integra 12 parceiros científicos de 6 países da União Europeia: Alemanha, Áustria, Bélgica, Eslováquia, Portugal e Turquia.

Segundo vários estudos recentes, a participação da família, nomeadamente dos pais de crianças com incapacidades, nos processos de avaliação-intervenção é fundamental para o sucesso dos mesmos. Desse modo, é de salientar que as famílias a serem apoiadas pelos profissionais de intervenção precoce e de educação especial terão acesso a toda a informação documentada nesta ferramenta online, o que tem como objetivo promover a sua participação ativa nos processos de apoio.

Etiquetas: [FPCEUP](#), [investigação](#)

