



COMUNICADO DE IMPRENSA: MARÇO 2023

Reunião dos parceiros do TiDE na Lituânia para planejar as fases finais do projeto e a publicação do Manual de Ferramentas Web2.0

Cofinanciado pelo Acordo de Subvenção Erasmus+ número: 2020-1-UK01-KA226-SCH-094537 e coordenado pelo Dr. Theo Gavrielides, o [projeto TiDE](#) foi criado para realçar a importância da utilização da web2.0 e de ferramentas assíncronas no ensino e informar exhaustivamente sobre as ferramentas educativas mais utilizadas e aplicadas. O TiDE utilizou o potencial de 7 organizações, do Reino Unido, Turquia, Lituânia, Eslovénia, Itália e Portugal, para formar uma parceria estratégica, que apresentará Manuais úteis e práticos que podem proporcionar um ensino de qualidade e eficiente no ensino a distância, tornar professores e alunos ativos e informá-los eficazmente sobre a utilização de diferentes ferramentas de ensino assíncrono e da Web 2.0.

Para saber mais sobre o projeto TiDE e participar nas atividades, pode visitar o nosso site <https://tideproject.org/> e a nossa página de facebook @TIDE.

3.ª Reunião de Projeto Transnacional na Lituânia

Nos dias 27 e 28 de fevereiro de 2023, os parceiros do projeto TiDE reuniram-se em Vilnius, na Lituânia, com o objetivo de manter a parceria viva e eficaz. Organizada pela TECHIN, a reunião constituiu uma oportunidade para os parceiros partilharem conhecimentos e ideias sobre o projeto, bem como sobre o ensino a distância em geral, terem discussões produtivas sobre a finalização e validação do primeiro resultado tangível da parceria, o Manual de Ferramentas Web2.0, e trocaram ideias sobre a melhoria das comunicações internas e externas.

A Reunião de Projeto Transnacional (Transnational Project Meeting – TPM) em Vilnius também proporcionou ao consórcio uma visão geral de todo o processo do projeto, assegurou o estabelecimento de metas, objetivos, pontos de ação e prazos claros, e permitiu que cada parceiro gerisse as tarefas que lhe foram atribuídas. O primeiro dia do TPM foi sobretudo dedicado ao Manual de Ferramentas Web2.0, tendo os parceiros discutido as ferramentas selecionadas, as suas vantagens e desvantagens, bem como o formato final do Manual, de modo a torná-lo o mais atraente, legível e prático possível. Todos os participantes partilharam as suas perspetivas e os comentários finais foram comunicados ao líder do Manual,

O apoio da Comissão Europeia à produção desta publicação não constitui uma aprovação do seu conteúdo, que reflete apenas as opiniões dos autores, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito das informações nela contidas.

Projeto n.º 2020-1-UK01-KA226-SCH-094537



KUTLUBEY OKULLARY. No segundo dia, os parceiros tiveram a oportunidade de definir as atividades de divulgação e avaliação e apresentar planos para alcançar o impacto pretendido.

De um modo geral, a TPM foi uma excelente oportunidade para todos os parceiros estabelecerem contactos e socializarem, ao mesmo tempo que marcou a fase final do desenvolvimento do Manual Web2.0, com a próxima TPM em Merzifon, na Turquia, de 17 a 18 de abril de 2023, dedicada à finalização do segundo grande produto do projeto, o Manual de Ferramentas e de Ensino Assíncrono.



Manual de Ferramentas Web2.0

O Manual de Ferramentas Web2.0 foi uma das principais atividades da recente TPM na Lituânia e o primeiro resultado tangível do projeto, fornecendo orientação para professores e alunos sobre como usar ferramentas Web2.0 de forma eficaz no ensino a distância. O ensino a distância deve ser um processo educativo em que o aluno é ativo, contribui para os conteúdos, utiliza diferentes ferramentas Web2.0 e de ensino assíncrono e permite o seu desenvolvimento individual.

O Manual de Ferramentas Web2.0 do Tide é um bom recurso para os professores que procuram incorporar ferramentas digitais no seu ensino. Com uma visão abrangente de 20 ferramentas Web 2.0 diferentes, os professores podem facilmente descobrir e explorar novas formas de melhorar as suas atividades didáticas. As ferramentas apresentadas neste manual vão desde ferramentas de codificação e design gráfico até ao desenvolvimento de questionários e ferramentas de espaço de trabalho colaborativo, proporcionando uma seleção diversificada de alternativas por onde escolher.

O apoio da Comissão Europeia à produção desta publicação não constitui uma aprovação do seu conteúdo, que reflete apenas as opiniões dos autores, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito das informações nela contidas.



Embora não seja um guia tutorial, o Manual de Ferramentas Web2.0 funciona mais como um catálogo ou vade-mécum, oferecendo aos professores um recurso valioso a que podem recorrer enquanto navegam no mundo em constante mudança da tecnologia digital. Cada ferramenta apresentada é acompanhada de exemplos, utilização prática, vantagens e possíveis desvantagens a ter em conta. Utilizando as ferramentas destacadas neste manual, os professores podem integrar perfeitamente os ambientes digitais nas suas atividades de ensino diárias, criando experiências de aprendizagem envolventes e interativas para os seus alunos.



O MANUAL DE FERRAMENTAS WEB2.0, desenvolvido no âmbito do Projeto TIDE, foi agora publicado no site do projeto! Pode descarregá-lo aqui:

<https://tideproject.org/deliverables/>

Parceiros do Projeto



O apoio da Comissão Europeia à produção desta publicação não constitui uma aprovação do seu conteúdo, que reflete apenas as opiniões dos autores, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito das informações nela contidas.

Projeto n.º 2020-1-UK01-KA226-SCH-094537