



Curso Online Aberto e Massivo (MOOC): O Design de Tarefas para construir Trilhos Matemáticos

Está interessado em trabalhar a matemática fora da sala de aula com os seus alunos? Pretende conhecer metodologias de ensino interessantes e motivadoras? Quer contactar com professores de toda a Europa?

Com este MOOC, pretendemos:

- apresentar o sistema MathCityMap® para ensinar matemática fora da sala de aula com ferramentas digitais;
- mostrar como pode criar as suas próprias tarefas e trilhos no sistema e distinguir as melhores tarefas com insígnias;
- partilhar experiências a nível internacional.

Se é professor e ensina matemática convidámo-lo a participar neste MOOC. Como integra o projeto Erasmus+ MaSCE³, cofinanciado pela União Europeia, o curso será **gratuito**.

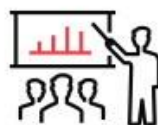
Informações importantes:

- **Início do MOOC:** 8 de março 2021
- **Duração:** 12 semanas
- **Língua:** Inglês (vídeos legendados em Português; tarefas realizadas em Português ou em Inglês).
- **Inscrição:** <http://dimamooc.unict.it/> (início a 15 de fevereiro de 2021)
- **Certificação:** Certificado atribuído após a conclusão do curso (30 horas) + insígnias obtidas na Plataforma DiMa que pode associar à sua carteira em <http://badgr.com> + certificação análoga em formato pdf do MathCityMap.

Outras informações sobre o MOOC ...



Para mais informações, consulte o website do projeto www.masce.eu/mooc e assista ao vídeo de divulgação <https://youtu.be/Kc7CbZleq4A>



Em caso de dúvidas ou questões, não hesite em contactar a pessoa responsável pela organização em Portugal:

Elisabete Cunha elisabeteacunha@ese.ipv.pt



Esperamos que tenha interesse em inscrever-se neste MOOC onde poderá aprender mais sobre o design de tarefas matemáticas fora da sala de aula e ferramentas digitais. Será um gosto recebê-lo online no dia 8 de março!



NOTA: Este MOOC poderá ser acreditado pelo Conselho Científico Pedagógico da Formação Contínua, como uma formação de 30h, submetendo o respetivo certificado. Para mais informações contacte o CCPFC.