<u>Formação</u>

Aprendizagens curriculares com recursos Web 2.0

1ª sessão

Audacity e Storybird: relato de uma experiência

05 novembro | 14:30 às 18:00

Auditório da Escola Secundária de Palmela

Formador(es): *Professora Cristina Rocha* (Professora bibliotecária da EB23 Fragata do Tejo, Moita) Inscrições: db@cm-palmela.pt



Objetivos

- Promover a BE como espaço de conhecimento e inovação, capazes de incorporar novas práticas pedagógicas;
- Promover o uso da web 2.0 na aprendizagem formal dos conteúdos curriculares;
- Promover BEs integradas em redes dinâmicas e sustentáveis.

2ª sessão

Aprender matemática aprendendo a programar com Scratch

26 de novembro | 14:30 às 18:00

Centro de Formação da Autarquia de Palmela - Centro de Formação Luís de Sá

Formador(es): *Miguel Figueiredo e João Torres* (CCTI da ESE/IPS – Centro de Competência TIC da Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Setúbal)

Limite de inscrições: 12 | Inscrições: db@cm-palmela.pt

Nota

Storybird

"é uma ferramenta que permite criar histórias de forma rápida e fácil. Com ele é possível criar pequenos livros virtuais utilizando ilustrações em vários estilos.É possível ainda criar histórias colaborativas.

Permite a criação e disponibilização online"

As sessões são independentes, bibliotecários ambas destinadas a professores bibliotecários embas destinadas educativa em geral. e comunidade educativa em geral.

Nota

Scratch

"Este é um programa inovador, que permite exercitar a criatividade e o raciocínio científico, lógico e matemático, ao disponibilizar ferramentas de programação informática simplificadas, com base nas quais podem ser desenvolvidos projetos. Os projetos são desenvolvidos offline através de uma aplicação e o site permite partilhar, aprender e tirar dúvidas com a comunidade de utilizadores"

Nota

Audacity

"É um editor de áudio que pode gravar, reproduzir e importar/exportar sons nos formatos WAV, AIFF, Mp3 e OGG. Permite editar músicas, aplicar cortes, copiar e colar recursos (com funcionalidades de desfazer/refazer ilimitadas), misturar faixas e aplicar efeitos na gravação — tudo com muita "audácia"!"

Maria Cristina Moreira da Rocha,

professora de Português/Francês do 2º ciclo, a lecionar ITIC Funcional e Professora Bibliotecária a tempo inteiro, simultaneamente, na escola E:B. 2, 3 Fragata do Tejo - Moita. Finalizou o curso na ESE de Beja em 1992/93.

Na ESE de Setúbal, fiz a especialização em Bibliotecas Escolares e Centros de Recursos Educativos, em 2004.

No ano de 2006 a Escola Básica 2, 3 Fragata do Tejo, entrou para a Rede de Bibliotecas Escolares, mediante projeto apresentado por mim e, daí em diante temos desenvolvido um trabalho de apoio aos alunos e docentes que se pauta pela realização de atividades diversificadas que impliquem um crescimento do indivíduo da forma mais serena e completa possível, baseado na partilha e na entrega.

Em 2008, através da plataforma ELearnig Etwinning, estabeleci contacto com a Europa e os horizontes alargaram-se. Com professores da Alemanha, França, Finlândia e Inglaterra fiz formação em Podcasting, Mindmappings, Media na Sala de aula e web 2.0.

Admiro a forma como os colegas de todos os outros países com quem pude partilhar saberes se entregam e não se coíbem de dar a conhecer as suas experiências, sempre com o intuito de promover aprendizagens dinâmicas.

João Torres é professor de Matemática do quadro da Escola Secundária de Carcavelos e formador certificado pelo Conselho Científico-Pedagógico da Formação Contínua para a área de Tecnologias Educativas. Está ligado ao uso educativo das Tecnologias da Informação e Comunicação desde 1998, tendo exercido funções no Departamento de Tecnologias da Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Setúbal, no seu Centro de Competências TIC e na Equipa Recursos e Tecnologias Educativas da Direção

Miguel Figueiredo é Professor Adjunto do Departamento de Ciências e Tecnologias da Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Setúbal (ESE/IPS) e formador certificado pelo Conselho Científico-Pedagógico da Formação Contínua nas áreas de Matemática e de Tecnologias Educativas. Está ligado ao uso educativo das Tecnologias da informação e Comunicação desde o tempo do Projeto Minerva. É, desde 2010/2011, o coordenador do Centro de Competência TIC da ESE/IPS.







ões sobre os formadores

