





Centro de Formação de Associação das Escolas de Matosinhos

Escola-Sede: Escola Secundária Augusto Gomes

## Plano de Formação de Pessoal Docente - 2017-18

## C602. Trabalho colaborativo docente suportado por ferramentas digitais

Ação realizada no âmbito do PNPSE - Programa Nacional de Promoção do Sucesso Escolar candidata a cofinanciamento pelo POCH - Portugal 2020 - FSE - Fundo Social Europeu

Cofinanciado por:







#### Modalidade / Horas

Curso, 25 horas

#### Área de formação

Prática pedagógica e didática na docência, designadamente a formação no domínio da organização e gestão da sala de aula.

#### Público-alvo

Educadores e Professores do Ensino Básico e do Ensino Secundário

#### **Formadores**

A indicar

### Calendários-horários / Local

A indicar

## Razões justificativas da ação: Problema / Necessidade de formação identificados

"O trabalho colaborativo é um processo (...) articulado e pensado em conjunto que permite obter uma maior eficácia do desempenho docente, contribuindo para o sucesso escolar." (in revista Noesis, n.º 71 Outubro/Dezembro 2007). O trabalho colaborativo entre os docentes permite a partilha de experiências, novas formas de obtenção do conhecimento e, através da descoberta, conduz à reflexão sobre as práticas, podendo induzir mudanças geradoras de melhores aprendizagens dos alunos. Na atualidade, devido às constantes mudanças e ao aparecimento de novas ferramentas digitais é sentida a necessidade de coadjuvar com os colegas de trabalho, não só na comutação de ideias e experiências, mas também na melhoria da aquisição e aplicação dos conhecimentos. A partilha é um bem necessário para o desenvolvimento profissional docente.

## Efeitos e produzir:

# Mudança de práticas, procedimentos ou materiais didáticos

- Conhecer e compreender novos paradigmas de trabalho colaborativo.
- Utilizar ferramentas de trabalho colaborativo online suportadas na Cloud.
- Desenvolver tarefas de forma síncrona e assíncrona.
- Comunicar usando ferramentas digitais de comunicação escrita.
- Comunicar usando ferramentas digitais de comunicação audio e visual.

- Conhecer procedimentos básicos de segurança na utilização das tecnologias.

## Conteúdos da ação

- 1. Paradigma do trabalho colaborativo.
- 2. Espaços partilhados na Cloud (ex. Google Drive) como um disco virtual para armazenamento de dados.
- 3. Gestão de espaços partilhados na Cloud.
- 4. Produção de documentos utilizando ferramentas disponíveis nos espaços partilhados da Cloud.
- 5. O uso das redes sociais como plataformas online.
- 6. O trabalho colaborativo em plataforma LMS (Moodle).
- 7. Comunicação usando ferramentas digitais de comunicação escrita.
- 8. Procedimentos de segurança básicos na utilização de espaços partilhados na Cloud.

### Metodologias

Todas as sessões vão incidir numa prática participativa e colaborativa. Após a exposição teórica de cada um dos temas e/ou ferramentas digitais, os formandos colocarão em prática todos os conceitos ou exemplos apresentados. Como requerido nesta formação, o enriquecimento da aprendizagem será provido pelo trabalho exemplificativo, elaborado aquando do uso prático das ferramentas de trabalho colaborativo.

#### Avaliação

A avaliação dos formandos docentes nas ações do CFAE\_Matosinhos é contínua, participada por todos os intervenientes. As dimensões de avaliação são: a participação e o trabalho individual, na modalidade curso, e, a participação, os resultados do trabalho autónomo e o trabalho individual nas modalidades oficina de formação, círculo de estudos e projetos. Para mais esclarecimentos sugere-se a consulta do Regulamento Interno do CFAE\_Matosinhos — <a href="http://www.cfaematosinhos.eu/CFAE\_Matosinhos\_RI\_2015\_17%20Nov.pdf">http://www.cfaematosinhos.eu/CFAE\_Matosinhos\_RI\_2015\_17%20Nov.pdf</a> Com especial atenção para o Capítulo 4. Avaliação dos formandos docentes

A avaliação da ação é feita através do preenchimento pelo formando de um documento que lhe é fornecido no primeiro dia. Elaboração de um relatório detalhado referente ao tratamento dos dados recolhidos.