



## SECRETARIA REGIONAL DA EDUCAÇÃO E CULTURA

Direção Regional da Educação



### FICHA DE ATIVIDADE

ATIVIDADE: **Experiências com Letras**

Data da realização: 1 período

METAS DO PROJETO EDUCATIVO DE ESCOLA 2016 - 2019	
- Combate à obesidade infantil e promoção de hábitos de vida saudáveis.	
- Diminuição dos casos de insucesso escolar.	
- Qualidade do sucesso educativo em todos os níveis e modalidades de ensino.	X
- Fomentar o gosto pela perfeição e excelência.	X
- Articulação pedagógica entre ciclos e departamentos curriculares significativa e produtiva.	
- Cultivar valores cívicos entre todos os elementos da comunidade educativa fomentando uma verdadeira e eficaz educação para a cidadania.	X
- Criar atividades extracurriculares que vão ao encontro dos interesses, necessidades e expectativas dos alunos.	X
- Conseguir um maior envolvimento dos pais, encarregados de educação na vida escolar, criando espaços de intervenção e de colaboração entre estes e a escola.	
- Estimular o estabelecimento de parcerias com entidades públicas e privadas.	X

#### Descrição do projeto

I. Promoção de leitura no espaço da BE aliado à realização de experiências científicas realizadas com os alunos. congrega duas conceções que nem sempre se associam: o conhecimento científico é decisivo para o avanço civilizacional; a biblioteca escolar garante condições para emanar ciência.

Das redes locais de bibliotecas em constituição e fortalecimento, logra a de Aveiro ter no seu meio a Fábrica Centro Ciência Viva (FCCV) que abre as portas a todos os que pretendem experimentar e aprender ciência. Esta sintonia de interesses tornou possível o convite que a RBE fez à Universidade de Aveiro (UA) para se desenhar conjuntamente um projeto que aliasse à experimentação científica a promoção da leitura e fosse concretizável em bibliotecas escolares integradas na RBE.

O projeto criou um programa anual de leitura de livros em que, transversalmente, a ciência está presente, criando pontes e motivações para a realização de pequenas ações experimentais, envolvendo materiais de custo acessível e de replicação simples noutras bibliotecas.

Da biologia à física, da química à biologia ou à matemática, as leituras e as experiências vão-se entrelaçando e colhem de espanto alunos e professores, atraindo grupos-turma à biblioteca.

Na realização de cada módulo cresce o interesse e sedimenta-se a premissa: toda a biblioteca escolar é um espaço de ciência. .

**Formas de divulgação :**

A divulgação ocorrerá na biblioteca, assim como em outros locais da escola Gaspar Frutuoso.

**Equipa dinamizadora:** Mónica Simão; assistentes técnicas da BE

**Coordenadores da equipa dinamizadora:** Mónica Simão.

**Recursos:** Material específico de cada Kit de experiências.

**Destinatários:** Os alunos do 4.º ano.

**Formas de Avaliação:**

A avaliação será feita no final do ano letivo, após parecer da equipa dinamizadora, a constar no relatório final das atividades do Biblioteca Escolar e em impresso próprio para a avaliação das atividades do PAA.

Ribeira Grande 10 /10/2019

**A coordenadora da Biblioteca Escolar:** Mónica Simão