

CAIXETA DO LIVRO E DA LETRA

21 de Abril de 2012 a Abril 2013

Manual de Instruções



Biblioteca Municipal
Ferreira de Castro

www.bm-ferreiradecastro.com



DG
LB
LER+

Azeméis
e cultura

Biblioteca Municipal
Ferreira de Castro



O que é e como funciona a “Caixeta do Livro e da Letra?”

É um programa da Biblioteca Municipal Ferreira de Castro (BMFC), de leitura autónoma itinerante que é implementado no Município de Oliveira de Azeméis. Trata-se de uma caixa itinerante e local, que dentro da freguesia irá percorrer as casas a promover o livro, a leitura e a biblioteca municipal durante o período de um ano. Existem 19 **Caixetas do Livro e da Letra** (uma para cada freguesia). Cada caixa fica **5 dias em casa de cada família**, devendo ser entregue a outra família durante o fim-de-semana. Sempre que a caixa é entregue é necessário que ambas as famílias assinem o diário da Caixeta. A família que recebe a Caixeta deve contactar a biblioteca municipal na terça-feira em que a Caixeta está em sua casa para indicar o nome do responsável da família, a morada e os contactos.

O que contém a “Caixeta do Livro e da Letra?”

1 CAIXETA



Produzida à mão pela equipa da Biblioteca Municipal Ferreira de Castro com materiais reutilizados (madeiras de paletes, pregos usados, restos de cartão e corda)

1 CANETA

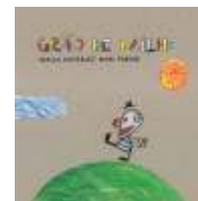


1 DIÁRIO



Onde as famílias devem registar a sua opinião sobre as leituras e o projeto, assinando sempre quando recebem e entregam a Caixeta.

3 LIVROS



Livro: Grão de Milho
 Autora: Olalla, González
 Ilustrador: Marc Taeger
 Editor: Kalandraka Portugal
 ISBN: 978-989-8205-04-9
 Coleção: Livros para Sonhar



Livro: Comprar, comprar, comprar
 Autora: Luísa Ducla Soares
 Ilustradora: Maria João Lopes
 Editor: Livraria Civilização Editora
 ISBN: 9789722628815
 Coleção: Obras de Luísa Ducla Soares
 Cota BMFC: FI LP(LC) SOAR-L. com



Livro: Balbúrdia no Lar
 Autor: Henrique Pereira
 Ilustrador: Isabel Marina
 Publicação: [S.I.]: Balbúrdias, 2011
 ISBN: 978-989-96530-1-6
 Cota BMFC: FI LP(LC) PERE-H. bal