

Agrupamentos participantes

Guimarães

AE Abação

Ciência em Abação - Coord. Cátia Costa

AE Arq. Mário Cardoso

CCV no AEAMC – Cantinho das Ciências – Coord. Isabel

Simões

AE Briteiros

Cozinha com Ciência – Coord. Ana Paula Marques

AE D. Afonso Henriques

Clube CCV AE Afonso Henriques 2122 – Coord. Cláudia

Neves

AE Fernando Távora

CCV ESA - Coord. João Freitas

AE Gil Vicente

SensAções – Coord. Maria Pereira

AE João de Meira

Coord. Paula Costa

AE Pevidém

Pev@CCV – Coord. Jenny Cunha

AE Professor Abel Salazar

MoonCamp AEPAS – Coord. José Fernandes

AE Santos Simões

Clube Ciência Viva Santos Simões – Coord. António Mar-

tins

AE Taipas

Ciência com Vida – Coord. Elsa Gomes

Agrupamentos participantes

AE Vale São Torcato

Coord. Carlos Teixeira

AE Virgínia Moura

CCVnE Virgínia Moura – Coord. Luísa Oliveira

ES Caldas das Taipas

Clube Ciência Viva na ESCT – Coord. Paulo Prior

ES Martins Sarmento

Acidificação dos oceanos e a sua influência na dissolução do carbonato de cálcio - Coord. Sílvia Helena Silva

AE Francisco de Holanda

Responsáveis: Paula Cataluna Ferreira e José Carlos Silva

Fafe

AE Fafe

Da natureza para a mesa... passando pelo laboratório.

Coord. Rui Freitas

AE Montelongo

Cidadania, Património, Ambiente – Coord. Marta Barreiros; Cláudia Marques e Sandra Pires

AE Professor Carlos Teixeira

Um olhar para o futuro – Coord. Carlos Romão

Vizela

AE Vizela

Ambiente e Tecnologia em Vizela – Coord. Hélder Barbosa

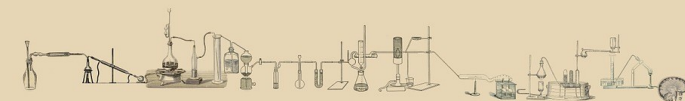
AE de S. Bento, Vizela

Semear Ciência - Coord. Alexandra Pereira

I Encontro Picto_Ciência – CFFH

Encontro Clubes Ciência Viva na Escola Guimarães - Fafe – Vizela

Centro Ciência Viva de Guimarães
8 de julho 14:00h – 18:00h



I Encontro Picto_Ciência - CFFH

Ponto de encontro entre Escolas, entre Projetos Escolares e Clubes Ciência Viva na Escola, no âmbito da Literacia científica, desenvolvidos nas e pelas escolas. Será também um ponto de encontro de professores, a comunidade e as suas formas de ver, pensar e realizar ciência.

Programa:

14h00 – Abertura: Dra. Adelina Pinto e Diretora do CFFH

14h15 - Visita guiada pela exposição de Posters do CCVnE e ao espaço do CCV.

15h00 – Apresentação de experiências dos CCVnE

17h00 – Intervalo

17h15 – Comentários: Dra. Ana Luísa Santos e Dra. Catarina Ramos - Direção Geral Educação/CCVnE

18h00 – Encerramento

Local: Curtir Ciência – Centro Ciência Viva Guimarães



Objetivos

Reconhecer o potencial interdisciplinar da alfabetização científica, como base na formação pessoal, académica e social;

Promover a divulgação dos projetos científicos desenvolvidos nas escolas associadas e da região;

Incluir os princípios da Literacia Científica no vocabulário quotidiano dos participantes;

Partilhar experiências inovadoras e de sucesso no âmbito das diversas temáticas abordadas;

Comunicar/dialogar sobre os efeitos da temática na comunidade.

Programa

Abertura -Dra. Adelina Pinto, Vereadora da Educação da Câmara Municipal de Guimarães e Diretora do CFFH

Visita ao CURTIR CIÊNCIA – Centro Ciência Viva de Guimarães, onde os técnicos apresentarão a atividade, projetos desenvolvidos fora de portas e projetos em fase de planeamento.

Apresentação de Posters de Divulgação Científica sobre os Clubes Ciência Viva na Escola (CCVnE) dos Agrupamentos de Escolas e ENA dos concelhos de Guimarães, Fafe e Vizela no átrio de entrada do CURTIR CIÊNCIA – Centro Ciência Viva de Guimarães. (Os Coordenadores dos CCVnE de cada Agrupamento apresentarão o seu poster aos visitantes/formandos presentes, podendo assim haver partilha de ideias e experiências.)

Divulgação da CCVnE de Agrupamento e respetiva experiência nas diferentes fases de desenvolvimento dos projetos (planeamento, público-alvo, temáticas, expectativas, consangüinamentos, soluções).

Comentários das ilustres convidadas da Direção Geral da Educação Dra. Ana Luísa Santos e Dra. Catarina Ramos.

Encerramento

