

JORNADAS DE PARCERIAS

CONSTRUIR ESPAÇOS DE COLABORAÇÃO

Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro

09.30 RECEÇÃO

10.00 > 12.30

Local · Auditório da Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro

10.00 BOAS-VINDAS

Pedro Pombo · *Diretor da Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro*

Rosalia Vargas · *Presidente da Ciência Viva*

José Vitor Pedroso · *Diretor-Geral da Direção Geral de Educação*

José Ribau Esteves · *Presidente da Câmara Municipal de Aveiro*

Paulo Jorge Ferreira · *Reitor da Universidade de Aveiro*

10.30 CLUBES CIÊNCIA VIVA NA ESCOLA - AS AUTARQUIAS E O CAMINHO DE CONHECIMENTO E CURIOSIDADE

As autarquias são fundamentais na relação da comunidade educativa com a sociedade.

Debate entre autarcas e professores

Moderação

Maria João Horta · *Subdiretora Geral da Educação*

11.00 ABERTURA À COMUNIDADE - CAMINHO DE CONHECIMENTO E INOVAÇÃO

A melhoria significativa da educação científica de base requer um envolvimento efetivo das comunidades científica e educativa. Nesta sessão diretores escolares e coordenadores dos Clubes debatem com profissionais de ciência e tecnologia a constituição de parcerias estratégicas para uma rede de ações a desenvolver nas escolas.

Debate entre investigadores e professores

Moderação

Rosalia Vargas · *Presidente da Ciência Viva*

12.30 ALMOÇO E PARCERIAS EM CONSTRUÇÃO · Cafetaria da Fábrica

Contactos informais entre Clubes e as instituições parceiras



JORNADAS DE PARCERIAS

14.30 SESSÕES PARALELAS

Local · Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro

14.30 > 15.15 / 15.15 > 16.00 / 16.00 > 16.45

OFICINAS PEDAGÓGICAS

Sessões práticas de exploração pedagógica de projetos de inovação educativa, a partir de experiências autênticas de atividades desenvolvidas em espaços escolares e em ambientes de museus e centros de ciência.

📍 Sítio dos Robôs

ROBÓTICA@ESCOLAS

Artur Pereira · Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática da Universidade de Aveiro

Nuno Gomes · Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro

📍 Laboratório

BIOLOGIA PARA TODOS

Ana Rodrigues · Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro

Teresa Pereira · Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro

📍 HoloLab – Laboratório de Holografia

ÓTICA & HOLOGRAFIA NAS ESCOLAS

Pedro Pombo · Departamento de Física da Universidade de Aveiro, Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro

Emanuel Santos · Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro

📍 Dóing makerspace

AULASLAB

José Manuel Lopes · Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro

Sandra Granja · Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro

📍 A Cozinha é um Laboratório

QUÍMICA ALIMENTAR

Isabel Correia · Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro

Cátia Álison · Fábrica Centro Ciência Viva de Aveiro

17.00 FIM DOS TRABALHOS