

## **JORNADAS DE PARCERIAS CONSTRUIR ESPAÇOS DE COLABORAÇÃO Centro Ciência Viva do Algarve | Faro**

### **09.30 RECEÇÃO**

Local · Salão Nobre da Câmara Municipal de Faro

### **10.00 > 12.30**

#### **10.00 BOAS-VINDAS**

Rogério Bacalhau · *Presidente da Câmara Municipal de Faro*  
Rosalia Vargas · *Presidente da Ciência Viva*  
José Vitor Pedroso · *Diretor-Geral da Direção Geral de Educação*  
Saúl de Jesus Neves · *Vice Reitor da Universidade*  
Ana Alexandra Ramos · *Diretora do Centro Ciência Viva de Tavira*  
Luís Azevedo Rodrigues · *Diretor do Centro Ciência Viva de Lagos*  
Cristina Veiga-Pires · *Diretora do Centro Ciência Viva do Algarve*

#### **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*

#### **10.45 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. Os Municípios são fundamentais na abertura dos Clubes às comunidades em que se inserem.

*Debate entre investigadores e professores*

**Moderação**

Rosalia Vargas · *Presidente da Ciência Viva*

#### **12.30 ALMOÇO E PARCERIAS EM CONSTRUÇÃO · Restaurante O Castelo**

Contactos informais entre Clubes e as instituições parceiras



# JORNADAS DE PARCERIAS

## 14.30 SESSÕES PARALELAS

Local · Centro Ciência Viva do Algarve

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.

### LITERACIA DOS OCEANOS

João Afonso e Licínia Gouveia · *Centro Ciência Viva de Tavira*

### HOLOGRAFIA 3D

Hélder Ferreira · *Centro Ciência Viva de Lagos*

### DESAFIO DAS MÁQUINAS

Jorge Oliveira e Carlos Miguel · *Centro Ciência Viva do Algarve*

## 17.00 FIM DOS TRABALHOS