

JORNADAS DE PARCERIAS

CONSTRUIR ESPAÇOS DE COLABORAÇÃO

Planetário - Casa da Ciência de Braga Centro Ciência Viva

09.30 RECEÇÃO

Local · Auditório da Escola de Ciências da Universidade do Minho

10.00 > 12.30

10.00 BOAS-VINDAS

João Vieira · *Diretor do Planetário - Casa da Ciência de Braga*

Rosalia Vargas · *Presidente da Ciência Viva*

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

Sérgio Silva · *Diretor do Centro ciência Viva Guimarães*

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 Grill - Universidade do Minho

Contactos informais entre Clubes e as instituições parceiras



JORNADAS DE PARCERIAS

14.30 SESSÕES PARALELAS

Local · Planetário - Casa da Ciência de Braga Centro Ciência Viva

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.

BIODIVERSIDADE DO CHARCO

Luis Miranda e Maria José Araújo · Planetário - Casa da Ciência de Braga Centro Ciência Viva

PLANETÁRIO IMERSIVO DIGITAL

Patricia Ribeiro · Planetário - Casa da Ciência de Braga Centro Ciência Viva

SUSTENTABILIDADE – IMPACTO AMBIENTAL E A SUA MINIMIZAÇÃO

Daniel Ferreira, Francisca Silva, Ana Francisca Mota, Cláudia Freixo · Curtir Ciência - Centro Ciência Viva de Guimarães

LUZ, CÔR, ...VISÃO!

Júlia Tovar e Sandra Franco · Departamento de Física da Universidade do Minho

17.00 FIM DOS TRABALHOS

