



Semana da escola 9 a 13 de maio 2016

“A nossa terra ... o nosso património!”



Programa

Dia 09 de maio – 2ª feira

11h30 – Receção das entidades oficiais

Sessão solene de abertura da semana da escola presidida pelo Ex.mo Sr. Secretário Regional de Educação, Dr. Jorge Carvalho

Apresentação do livro *Receitas Tradicionais de São Jorge*

Atuações musicais

Visita às exposições

Inauguração do painel da Carta da Convivialidade

14h05 / 15h05 – Demonstração de taekwondo

Dia 10 de maio – 3ª feira

8h10 – Cinema francês

10h00 – Escrita Criativa com a escritora Rosário Antunes

11h30 – Lanche do departamento das línguas

11h45 – Palestra sobre o Feiticeiro do Norte - Casa do Povo do Arco de São Jorge

15h00 – Cinema inglês

Dia 11 de maio – 4ª feira

13h00 – Almoço convívio para toda a comunidade educativa aberto às famílias

14h00 – Atuações musicais: - modalidades artísticas da escola

- Grupo Coral da Escola EB 1/PE/C de São Jorge

- CAO de São Jorge

- Grupo de alunos da Banda Filarmónica Nossa Senhora de Fátima do Arco de São Jorge

- *Banda Rock* – Santana

15h30 – Torneio de futsal entre a escola de São Jorge, a escola de Santana e o CDR Santanense; Dança sénior

Dia 12 de maio – 5ª feira

10h00 - Palestra “Proteção da Natureza e do Ambiente” - SEPNA

10h50 - Demonstração do Grupo de Intervenção Cinotécnico da GNR – SEPNA

14h00 - Palestra “Floresta Laurissilva – Património Mundial Natural” - Parque Natural da Madeira

15h00 - Palestra “Memória das gentes que fazem a História” - Doutor Alberto Vieira e Dr.ª Graça Alves

16h00-16h45 - Visita guiada à Igreja Matriz de São Jorge - Professor Filipe Gonçalves

Dia 13 de maio – 6ª feira

08h30 – Confeção do bolo tradicional de São Jorge

10h00 – Palestra sobre o “Mercado abastecedor” - CASAN

11h00 – Palestra sobre o tema “A Laurissilva” - Preletor: Dr.ª Paula Marília

12h00 – Atelier sobre espécies vegetais - Preletor: Dr.ª Paula Marília

14h00 – Palestras sobre o tema “A nossa Terra... o nosso património” - Prof. Doutor Hélder Spínola

19h30 – Jantar convívio