Pescrição

Acção de formação sobre técnicas e métodos de construção e ornamentação no mundo romano. Como era feita a cal, como se obtinham os diferentes tipos de opus, a função de cada um dos elementos químicos que os constituíam, como se obtinham os pigmentos que compunham a pintura mural.

Entidades organizadoras:

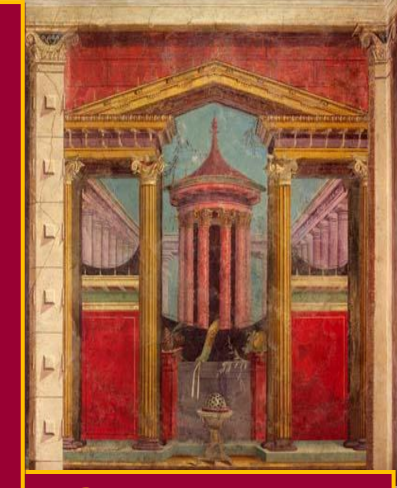




Comissão executiva:

Vanessa Dias (CAA)





Revestimentos e Pigmentos no Mundo Antigo



Programa

9h30 – Recepção dos participantes, entrega da documentação e abertura das sessões

10h00 - Revestimentos e pigmentos na Lusitânia: uma área esquecida da Carlos Fabião Investigação. - Dr. (Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa.)

10h30 - Pintura mural romana em Conímbriga e em outros sítios: o achado, a conservação e a investigação - Dr. Hipólito Correia Virgílio (Museu Monográfico de Conímbriga)

11h00 – Pausa para café

11h15 - A composição química das argamassas antigas. - Dr. José Mirão (Laboratório Hercules, Universidade de Évora).

11h45 – A pasta de cal, infra-estrutura de cor nos revestimentos. - Eng. Fernando Cartaxo (Fradical)

12h15 - Pigmentos naturais e a sua aplicação na pintura mural durante a antiguidade. - Dr. António Candeias (Laboratório Hercules, Universidade de Évora).

12h45 – **Debate**

13h15-15h15 – Almoço

15h15 - Sessão prática de preparação de Argamassas antigas. Eng. Fernando Cartaxo (Fradical)

16h30 – Sessão prática; Preparação de pigmentos naturais para as pinturas tradicionais a cal. Dr.ª Milene Gil (Pósdoc da Universidade de Évora)

18h00 – Encerramento das sessões

Local

Museu Nacional de Arquelogia (Belém – edifício do Mosteiro dos Jerónimos)

Dia 28 de Janeiro de 2012

Custo:

25€ (geral); 20€ (estudantes)

(10% desconto para sócios CAA e GAMNA)

Inscrições:

26 de Janeiro

Enviar nome, contacto e comprovativo de pagamento

Depósitos no NIB: 001803690020001385149, até dia

c.arqueo.alm@gmail.com

ou

para:

Travessa Luís Teotónio Pereira Apartado 603, EC Pragal, 2801-601 Almada.

Informações:

c.arqueo.alm@gmail.com

tlf: 212766975

tlm: 967354861