



Comissão de Economia e Obras Públicas
VISITA DE TRABALHO AO DISTRITO DE VIANA DO CASTELO
PROGRAMA

DIAS 15 E 16 DE OUTUBRO

DIA 14, domingo

Partida da Assembleia da República, em horário que permita estar em Viana do Castelo até às 22h

DIA 15, segunda-feira

9h00 – Reunião com a CIM Alto Minho, no Palácio dos Cunhas (antigo Governo Civil).

10h30 – Visita e reunião de trabalho ao Porto de Mar de Viana do Castelo.

12h00 – Reunião com Turismo do Porto e Norte de Portugal na sede desta entidade (Castelo Santiago da Barra – Viana do Castelo).

13h00 – Almoço com a Associação Eixo Atlântico nas instalações da Escola de Hotelaria e Turismo de Viana do Castelo (Castelo Santiago da Barra).

15h00 – Visita à ENERCON (indústria exportadora ligada ao cluster eólico).

17h00 – Visita aos Estaleiros Navais de Viana do Castelo

✓ 17h15 - Reunião com o Conselho de Administração

✓ 18h15 - Reunião com a Comissão de Trabalhadores

19h15 – Visita ao Museu do Traje e Museu do Ouro (Certificação dos Bordados de Viana)

20h00 – Jantar, organizado pela Câmara Municipal de Viana do Castelo (Café Sport)

DIA 16, terça-feira

8h30 – Reunião com as estruturas sindicais da CGTP de Viana do Castelo no Palácio dos Cunhas (antigo Governo Civil).

9h00 – Reunião com as estruturas sindicais da UGT de Viana do Castelo no Palácio dos Cunhas (antigo Governo Civil).

9h30 – Reunião com as Associações Empresariais do distrito de Viana do Castelo no Palácio dos Cunhas (antigo Governo Civil).

10h45 – Visita e reunião ao Parque Industrial do Granito em Ponte de Lima.

Reunião com empresários no Salão Nobre da Câmara Municipal de Ponte de Lima

Visita ao Pólo Industrial das Pedras Finas

Visita à empresa “Feliciano Soares Granitos de Ponte de Lima, Lda”

12h00 – Visita ao Parque Empresarial de Mogueiras em Arcos de Valdevez

Visita à empresa “Sarreliber-Transformação de Plásticos e Metais SA”

13h30 – Almoço em Valença, organizado pela CM de Valença, com estruturas empresariais luso-espanholas.

15h30 – Fim da visita e regresso a Lisboa.