

44 – **Curso de Extensão na UC** – Universidade de Coimbra, março 2019,
Coimbra / PORTUGAL



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

CURSO DE PLANEAMENTO E LOGÍSTICA PORTUÁRIA
PROGRAMA

Apresentação: Prof. DEA. MsC. Adalmir José de Souza – UFF (Niterói)

Coordenação: Prof. Dr. PhD..António Pais Antunes – UC (Coimbra)

Público alvo: Alunos da UC e Técnicos de Nível Superior que trabalham no setor portuário ou de transporte multimodal público ou privado.

Duração do curso: 08 horas no total.

Dias:

PALESTRAS:

Quarta-feira dia 13/03, de 14h. às 18h.

Quinta-feira dia 14/03, de 14h. às 18h.

Encerramento:

Quinta-feira às 18h.

VISITA TÉCNICA

Sexta-feira dia 15/03, de 09h às 16h.

REUNIÃO DE TRABALHO:

Segunda-feira dia 18/03, de 10h. às 17h.

“Curso de Planeamento e Logística Portuária”

1- Dia 13 de março de 2019:

De 14h. às 17h.

“PLANEAMENTO, LOGÍSTICA E DIMENSIONAMENTO DE TERMINAIS PORTUÁRIOS”

2- Dia 14 de março de 2019:

De 14h. às 17h.

“AUTOMAÇÃO DOS MODAIS e RASTREABILIDADE DE CARGAS PARA O COMÉRCIO EXTERIOR”

“Visita Técnica”

3- Dia 15 de março de 2019:

De 09h. às 16h.

“VISITA TÉCNICA AS INSTALAÇÕES DA REITORIA E CAMPUS DA UNIVERSIDADE”

“Reunião de Trabalho”

4- Dia 18 de março de 2019:

De 10h. às 17h.

“REUNIÃO DE TRABALHO PARA FUTUROS PROJETOS CITTA / NEDIN”

1- Dia 13 de março de 2019: de 14 às 18h.

“PLANEAMENTO E DIMENSIONAMENTO DE TERMINAIS PORTUÁRIOS”

- 1- INTRODUÇÃO (Conceito e Classificação dos Portos)
- 2- OBRAS DE MELHORAMENTO DO PORTO
- 3- MUROS DE CAIS
- 4- ALUVIONAMENTO
- 5- DRAGAGEM
- 6- DEFENSAS DE CAIS
- 7- TRANSPORTE MULTIMODAL
- 8- TERMINAL MULTIMODAL
- 9- TERMINAL DE CONTENTORES
- 10- DIMENSIONAMENTO DE TERMINAL DE CONTENTORES
- 11- PORTOS SECOS

2- Dia 14 de março de 2019: de 8 às 12h.

“AUTOMAÇÃO DOS MODAIS e RASTREABILIDADE DE CARGAS PARA O COMÉRCIO EXTERIOR”

a) - AUTOMAÇÃO DOS MODAIS

- 1- UNITIZAÇÃO DE CARGAS
- 2- EVOLUÇÃO DO SISTEMA PORTUÁRIO
- 3- O SISTEMA TRANSBORDO
- 4- CONCEITO DE SUPERPORTO
- 5- EVOLUÇÃO DAS EMBARCAÇÕES (Portos de Transbordo e Portos de Enlace)
- 6- DESAFIOS PARA A CPLP
- 7- AUTOMAÇÃO (Modal Rodoviário)
- 8- AUTOMAÇÃO (Modal Ferroviário)
- 9- AUTOMAÇÃO (Modal Aeroviário)
- 10- AUTOMAÇÃO (Sistema Portuário)
- 11- AUTOMAÇÃO (Modal Hidroviário)
- 12 - AUTOMAÇÃO (Drones Marinhos)
- 13 - NAVIO-PORTO (Projeto Atlas HSV)
- 14- LOGÍSTICA DOS TRANSPORTES
- 15- CONCLUSÃO

b) - RASTREABILIDADE DE CARGAS PARA O COMÉRCIO EXTERIOR

* (parceria acadêmica do GAESI da USP com o NEDIN da UFF)

Esse projeto que já é um sucesso absoluto tem como resultado a capacidade de traçar o caminho, a aplicação, o uso e a localização de uma mercadoria, sendo de extrema importância para a logística e o controle de qualidade de uma empresa, além de fornecer dados importantíssimos para a Autoridade Portuária e órgãos de controle governamentais

- 1- FILOSOFIA INSTITUCIONAL (Missão, Visão, Valores)
 - 2- LOGÍSTICA
 - 3- CIDADES INTELIGENTES
 - 4- RASTREABILIDADE
 - 5- PARCEIROS (Nacionais, Internacionais)
 - 6- INTERFACE (Público, Privado)
 - 7- BENEFÍCIOS
 - 8- ALGUNS NÚMEROS
 - 9- DETENTION
 - 10- ALGUNS NÚMEROS
 - 11 - PRÓXIMOS PASSOS
 - 12 - FUTURO
- GAESI – Gestão em Automação e Tecnologia da Informação da USP
 - NEDIN – Núcleo de Estudos e Desenvolvimento de Infraestrutura da UFF

Certificado

Conferido a Professor Adalmir José de Souza, na qualidade de Responsável pela Lecionação do Curso de “PLANEAMENTO E LOGÍSTICA PORTUÁRIA”, organizado pelo NEDIN e CITTA, e realizado no Departamento de Engenharia Civil da Universidade de Coimbra nos dias 13 e 14 de março de 2019 com a carga horária total de 8 horas.

Coimbra, 14 de março de 2019.



ANTÓNIO PAIS ANTUNES
Coordenador / CITTA - UC

