

Setúbal, 23 de março de 2017

## PRESS RELEASE



### *Porto de Setúbal: Terminal Alstom carrega equipamentos de produção de energia para os Estados Unidos*

A fábrica da Alstom Power Portugal, SA concluiu mais uma exportação a partir do seu terminal no Porto de Setúbal. Foram carregados no navio Fairlift os últimos 15 Módulos de HRSG (Heat Recovery Steam Generator) com o peso de 1764,357 toneladas, numa encomenda total de 45 unidades, com destino à Central de Ciclo Combinado de Greenville County, localizada no Estado de Virginia, nos EUA.

O terminal portuário da Alstom continua a ser uma importante mais-valia para que a fábrica portuguesa se afirme como um reconhecido e capacitado centro de produção na cadeia de abastecimento global da GE.

A Central de Ciclo Combinado de Greenville County, propriedade da Dominion, vai dispor de três turbinas a gás GE, três HRSG, e, uma turbina a vapor. A produção máxima da central vai ser de 1588 megawatts. O fabrico das HRSG na fábrica de Setúbal teve início em agosto de 2015 e foi concluído no prazo contractual, cumprindo as exigências técnicas de Qualidade.

A construção desta Central teve início em Junho de 2016 e estará concluída no final de 2018 tornando-se numa das centrais mais eficientes e ambientalmente amigáveis em todo o mundo. O Projeto de Greenville foi um grande desafio para todos os intervenientes devido ao seu novo design e a fábrica portuguesa congratula-se da sua participação neste projeto.



**APSS** Administração dos Portos de Setúbal e Sesimbra, SA

Praça da República | 2904-508 SETÚBAL

[www.portodesetubal.pt](http://www.portodesetubal.pt)

[geral@portodesetubal.pt](mailto:geral@portodesetubal.pt)

Telefone: 265542000 (Geral)

Telefone: 265542009 (Marketing)