

Equivalências da University of Southampton

University of Southampton		UFRJ	
Código	Nome da Disciplina	Código	Nome da Disciplina
SESS2003	Resistance and Propulsion	EEN407	Hidrodinâmica Aplicada I
SESS3007	Theory of Plate Structures	EEN597	Tópicos Especiais em Eng Naval
SESS3012	Powercraft Performance and Design	EEN645	Proj de Embarcações de Alto Desempenho

Higuel Parga de Paiva Norões(DRE:109048234) - higuel.noroes@gmail.com

Período de saída do Brasil: 2012.1

Período de finalização do processo de equivalência em disciplinas: 2013.2

Observações	
EEN597	Disciplina eletiva da UFRJ sem ementa definida.

Southampton University		UFRJ	
SESM3008	Heat Transfer	EENK401	Transmissão de Calor I
SESS2008	Ship Structures	EEN423	Resistencia Estrutural I
SESS2013	Ship Design and Production	EEN484	Tecnologia de Sistemas Oceânicos II
SESS2014	Applied Ship Design	EEN597	Tópicos Especiais em Eng Naval
SESS3009	Finite Element Alalysis	EEN615	Tec Mod Est Nav e Pla Offshore
SESS3011	High Performance Craft	EEN645	Proj Embarcações Alto Desemp

Lucas Osorio e Castro Portess(DRE:109041436) - lucasocp@poli.ufrj.br

Período de saída do Brasil: 2012.2

Período de finalização do processo de equivalência em disciplinas: 2014.2

Observações	
A grade do curso foi modificada, as matérias SESS2013 e SESS2014 eram do segundo ano e ministradas simultaneamente. Pelo que observei agora estão foram as disciplinas que substituíram as antigas.	
SESM3008	Substituida pela disciplina "SESM3032 Heat Transfer and Applications"
SESS2008	Substituida pela disciplina "FEEG2005 Materials and Structures"
SESS2013	Substituida pela disciplina "SESS2016 Ship Structural Design and Production"
SESS2014	Substituida pela disciplina "SESS2017 Ship Design and Economics"
SESS3009	Substituida pela disciplina "FEEG3001 Finite Element Analysis in Solid Mechanics"
SESS3011	Substituida pela disciplina "SESS3027 Yatch and High Performance Craft"