



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA

**Oferta de disciplinas para o período 2014/2**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEN-1075	Tópicos na Indústria do petróleo.				08:00-12:00		PPGEN	sala de aula 01	Maria de Fatima Pereira dos Santos Breno Nonato de Melo
PGEN-1076	Propriedades Ópticas e Magnéticas de Materiais.				08:00-12:00		PPGEN	sala de aula 02	Eduardo Perini Muniz José Rafael Cápuá Proveti Rodrigo Dias Pereira
PGEN-1077	Tópicos atuais em Energias Renováveis					13:00-17:00	PPGEN	sala de aula 01	Wanderley Cardoso Celeste
PGEN-1078	Fundamentos da Produção e Processamento de Petróleo e Gás.		13:00-17:00				PPGEN	sala de aula 02	Ana Paula Meneguelo Fabio de Assis Ressel Pereira
PGEN-1079	Engenharia de Processos					13:00-16:40	PPGEN	sala de aula 02	Leonardo da Silva Arrieche
PGEN-1080	Tecnologias para a produção de Combustíveis				13:00-17:00		PPGEN	sala de aula 01	Marcelo Silveira Babelos Laura Marina Pinotti Carlos Minoru Nascimento Yoshioka
PGEN-1081	Modelagem, Simulação e Otimização.				08:00-12:00		PPGEN	sala de aula 02	Ana Paula Meneguelo
PGEN-1082	Logística e Transportes					13:00-17:00	PPGEN	sala de aula 03	Gisele de Lorena Diniz Chaves
PGEN-1085	Planejamento de experimentos					08:00-12:00	PPGEN	sala de aula 01	Taisa Shimosakai de Lira
PGEN-1086	Tópicos de Métodos de Otimização								Glydston Mattos Ribeiro
PGEN-1087	Tópicos de Otimização Combinatória								Glydston Mattos Ribeiro
PGEN-8000	Projeto de Dissertação								