



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

**Oferta de disciplinas para o período 2012/2**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEN-1005	Balancos de Massa e Energia			13:00-15:30			SUPGRAD		ANA BEATRIZ NEVES BRITO
PGEN-1006	Ciência dos Materiais								Eduardo Perini Muniz Rodrigo Dias Pereira
PGEN-1007	Engenharia de Produção de Petróleo								Oldrich Joel Romero
PGEN-1008	Introdução à Otimização Combinatória								Glaydston Mattos Ribeiro
PGEN-1011	Processos Biotecnológicos					09:50-12:20	SUPGRAD		Laura Marina Pinotti
PGEN-1012	Processos de Separação								Paulo Sergio da Silva Porto
PGEN-1013	Química do Petróleo I								Maria de Fatima Pereira dos Santos Breno Nonato de Melo
PGEN-1014	Propriedades Ópticas de Nanomateriais								Eduardo Perini Muniz
PGEN-1015	Energias Renováveis			15:50-18:20			SUPGRAD		Wanderley Cardoso Celeste
PGEN-1018	Aplicação de Tecnologia de Ultrassom								Maria de Fatima Pereira dos Santos
PGEN-1019	Estudos da Técnica de Pirólise								Marcelo Silveira Bachelos
PGEN-1021	Dinâmica dos Fluidos Computacional			18:50-21:40			DECOM	Lab. informática	Fabio de Assis Ressel Pereira
PGEN-1023	Introdução à Catálise Heterogênea								Carlos Minoru Nascimento Yoshioka
PGEN-1025	Métodos de Otimização					13:00-15:30	SUPGRAD		Glaydston Mattos Ribeiro
PGEN-1045	Métodos Experimentais em Engenharia								Leonardo da Silva Arrieche
PGEN-1054	Técnicas Experimentais Avançadas								Rodrigo Dias Pereira
PGEN-1058	Geração de Energia Elétrica								Wanderley Cardoso Celeste
PGEN-1059	Programação Paralela								Roney Pignaton da Silva
PGEN-1061	Tópicos Especiais em Simulação		13:00-15:30				SUPGrad	01	Ana Paula Meneguelo
PGEN-8000	Projeto de Dissertação								