



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

Oferta de disciplinas para o período 2011/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEN-1004	Programação e Estrutura de Dados Avançada						Pólo Universitário	Lab.Info	Roney Pignaton da Silva
PGEN-1005	Balancos de Massa e Energia						Pólo Universitário	22	ANA BEATRIZ NEVES BRITO Carlos Minoru Nascimento Yoshioka
PGEN-1006	Ciência dos Materiais						Pólo Universitário	22	José Rafael Cápua Proveti
PGEN-1007	Engenharia de Produção de Petróleo					15:50-18:20	Pólo Universitário	22	Oldrich Joel Romero
PGEN-1008	Introdução à Otimização Combinatória: Estudo Dirigido						Pólo Universitário	22	Glaydston Mattos Ribeiro
PGEN-1009	Modelagem e Simulação de Processos			15:50-18:20			Pólo Universitário	22	Taisa Shimosakai de Lira
PGEN-1010	Planejamento de Experimentos			13:00-15:20			Pólo Universitário	22	Taisa Shimosakai de Lira
PGEN-1011	Processos Biotecnológicos						Pólo Universitário	22	Laura Marina Pinotti
PGEN-1012	Processos de Separação					13:00-15:20	Pólo Universitário	21	Paulo Sergio da Silva Porto
PGEN-1013	Química do Petróleo I					13:00-15:20	Pólo Universitário	22	Maria de Fatima Pereira dos Santos Breno Nonato de Melo
PGEN-1014	Propriedades Ópticas de Nanomateriais						Pólo Universitário	22	Eduardo Perini Muniz
PGEN-1015	Energias Renováveis						Pólo Universitário	22	Wanderley Cardoso Celeste
PGEN-1016	Introdução ao Efeito Magnetocalórico						Pólo Universitário	22	José Rafael Cápua Proveti
PGEN-1017	Engenharia de Reservatórios Avançada: Estudo Dirigido						Pólo Universitário	22	Oldrich Joel Romero
PGEN-1018	Aplicação de Tecnologia de Ultrassom: Estudo Dirigido						Pólo Universitário	22	Maria de Fatima Pereira dos Santos
PGEN-1021	Dinâmica dos Fluidos Computacional						Lab. Info. DECOM	01	MAXIMILIAN SERGUEI MESQUITA Fabio de Assis Ressel Pereira
PGEN-1023	Introdução à Catálise Heterogênea: Estudo Dirigido						Pólo Universitário	22	Carlos Minoru Nascimento Yoshioka
PGEN-1025	Métodos de Otimização			13:00-15:20			Pólo Universitário	22	Glaydston Mattos Ribeiro
PGEN-1026	Tópicos Especiais em Transferência de Calor				15:50-18:20		Pólo Universitário	22	Leonardo da Silva Arrieche
PGEN-1027	Introdução à Química Inorgânica: Estudo Dirigido						Pólo Universitário	22	Fabio de Assis Ressel Pereira
PGEN-1028	Métodos Numéricos: Estudo Dirigido						Pólo Universitário	22	Ana Paula Meneguelo
PGEN-1029	Introdução ao Estudo da Pirólise: Estudo Dirigido						Pólo Universitário	21	Marcelo Silveira Bachelos



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

Oferta de disciplinas para o período 2011/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PGEN-8000	Projeto de Dissertação								