

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

Oferta de disciplinas para o período 2015/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PCIV-7006	Utilização de Resíduos e Subprodutos Industriais como Materiais de Construção: Prof. João Luiz Calmon Nogueira da Gama		15:00-18:00						CT VI	119	João Luiz Calmon Nogueira da Gama
PCIV-7012	Introdução à Dissertação (Obrigatória): Prof. João Luiz Calmon Nogueira da Gama		09:00-12:00						CT XII	207	João Luiz Calmon Nogueira da Gama
PCIV-7014	Análise Dinâmica das Estruturas: Prof. Walnório		17:30-19:00						CT VI	117	Walnório Graça Ferreira
PCIV-7027	Estudos Especiais: Profa. Cristina								CEMUNI		Cristina Engel de Alvarez
PCIV-7027	Estudos Especiais: Profa. Geilma										Geilma Lima Vieira
PCIV-7027	Estudos Especiais: Profa. Jamilla										Jamilla Emi Sudo Lutf Teixeira
PCIV-7027	Estudos Especiais: Profa. Kátia										Kátia Vanessa Bicalho
PCIV-7027	Estudos Especiais: Profa. Maristela										Maristela Gomes da Silva
PCIV-7027	Estudos Especiais: Profa. Marta										Marta Monteiro da Costa Cruz
PCIV-7027	Estudos Especiais: Profa. Patrícia										Patricia Alcantara Cardoso
PCIV-7027	Estudos Especiais: Prof. Calmon										João Luiz Calmon Nogueira da Gama
PCIV-7027	Estudos Especiais: Prof. Gregório										Gregório Coelho de Moraes Neto
PCIV-7027	Estudos Especiais: Prof. Macksuel										Macksuel Soares de Azevedo
PCIV-7027	Estudos Especiais: Prof. Patricio										Patrício José Moreira Pires
PCIV-7027	Estudos Especiais: Prof. Rodrigo										Rodrigo de Alvarenga Rosa
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Profa. Cristina								CEMUNI		Cristina Engel de Alvarez
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Profa. Fernanda										Adenilcia Fernanda Grobério Calenzani
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Profa. Geilma										Geilma Lima Vieira
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Profa. Jamilla										Jamilla Emi Sudo Lutf Teixeira
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Profa. Kátia										Kátia Vanessa Bicalho
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Profa. Maristela										Maristela Gomes da Silva
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Profa. Marta										Marta Monteiro da Costa Cruz

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

Oferta de disciplinas para o período 2015/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Profa. Patrícia										Patricia Alcantara Cardoso
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Prof. Calmon										João Luiz Calmon Nogueira da Gama
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Prof. Elcio										Elcio Cassimiro Alves
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Prof. Gregório										Gregório Coelho de Moraes Neto
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Prof. Patricio										Patrício José Moreira Pires
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Prof. Rodrigo										Rodrigo de Alvarenga Rosa
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Prof. Walnório										Walnório Graça Ferreira
PCIV-7030	Planejamento de Transportes (Obrigatória): Prof. Gregório			08:00-11:00					CT VI	119	Gregório Coelho de Moraes Neto
PCIV-7034	Introdução à Teoria da Estabilidade Elástica: Prof. Walnório		17:30-19:00		11:00-12:30				CT VI		Walnório Graça Ferreira
PCIV-7036	Avaliação de Projetos: Prof. Gregório					07:00-10:00			CT VI	119	Gregório Coelho de Moraes Neto
PCIV-7037	Logística (Obrigatória): Profa. Patrícia	14:00-17:00							CT VI	119	Patricia Alcantara Cardoso
PCIV-7039	Simulação: Profa. Marta	09:00-12:00							CT VI	119	Marta Monteiro da Costa Cruz
PCIV-7045	Comportamento e Dimensionamento de Estruturas Mista de Aço e Concreto: Prof. Macksuel										Macksuel Soares de Azevedo
PCIV-7047	Tópicos Especiais em Construção Civil IV: Prof. João Luiz Calmon Nogueira da Gama										João Luiz Calmon Nogueira da Gama
PCIV-7048	Tópicos Especiais em Estruturas I: Solos Geotecnia Experimental - Prof. Patricio					09:00-11:00			Lab. Solos	CT I	Patrício José Moreira Pires
PCIV-7050	Tópicos Especiais em Estruturas II: Introdução aos Métodos Aproximados em Engenharia - Prof. Rodrigo Camargo					09:00-12:00			CT VI	117	Rodrigo Silveira Camargo

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

Oferta de disciplinas para o período 2015/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PCIV-7051	Planejamento da Operação Ferroviária: Tópicos Especiais em Transportes IV - Transporte Ferroviário - Prof. Rodrigo				09:00-12:00				CT VI		Rodrigo de Alvarenga Rosa
PCIV-7052	Tópicos Especiais em Estruturas III: Concreto Protendido - Prof. Lorenzo				14:00-17:00				CT VI	117	Lorenzo Augusto Ruschi e Luchi
PCIV-7053	Tópicos Especiais em Estruturas IV: Solos - Prof. Bruno								Lab. Solos	CT I	Bruno Teixeira Dantas
PCIV-7054	Tópicos Especiais em Estruturas V: Otimização Estrutural - Prof. Élcio	09:00-12:00							CT VI	117	Elcio Cassimiro Alves
PCIV-7055	Tópicos Especiais em Estruturas VI: Pontes - Prof. Lorenzo	07:00-10:00							CT VI	117	Lorenzo Augusto Ruschi e Luchi
PCIV-7056	Tópicos Especiais em Construção Civil - V: Materiais Asfálticos - Profa. Jamilla			09:00-12:00					LEMAC		Jamilla Emi Sudo Lutf Teixeira
PCIV-7062	Estágio Docência: Profa. Cristina								CEMUNI		Cristina Engel de Alvarez
PCIV-7062	Estágio Docência: Profa. Jamilla										Jamilla Emi Sudo Lutf Teixeira
PCIV-7062	Estágio Docência: Profa. Patrícia										Patricia Alcantara Cardoso
PCIV-7062	Estágio Docência: Prof. Calmon										João Luiz Calmon Nogueira da Gama
PCIV-7062	Estágio Docência: Prof. Gregório										Gregório Coelho de Moraes Neto
PCIV-7062	Estágio Docência: Prof. Patricio										Patrício José Moreira Pires
PCIV-7062	Estágio Docência: Prof. Walnório										Walnório Graça Ferreira
PCIV-7063	Tópicos Especiais em Estruturas VII: Vibrações em Edificações - Prof. Walnório										Walnório Graça Ferreira
PCIV-7066	Tópicos Especiais em Estruturas IX: Dimensionamento de Estruturas em Situação de Incêndio - Prof. Macksuel										Macksuel Soares de Azevedo
PCIV-8000	Dissertação de Mestrado										