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

Oferta de disciplinas para o período 2022/1

Código	Disciplina: sub- título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PCIV-7004	Concretos Especiais: Profa. Geilma			09:00- 12:00					LEMAC	19	Geilma Lima Vieira
PCIV-7024	Tópicos Especiais em Construção Civil - II: Aditivos para Concretos e Argamassa - Prof. Ronaldo		14:00- 17:00						LEMAC	103	Ronaldo Pilar
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 Lutif 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. Rudiele										Rudiele Aparecida Schankoski
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Prof. Élcio										Elcio Cassimiro Alves
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Prof. Macksuel										Macksuel Soares de Azevedo

Gerado em 09/05/2025 às 7:56hs

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

Oferta de disciplinas para o período 2022/1

Código	Disciplina: sub- título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Prof. Patrício										Patrício José Moreira Pires
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Prof. Rodrigo										Rodrigo de Alvarenga Rosa
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Prof. Ronaldo										Ronaldo Pilar
PCIV-7029	Dissertação de Mestrado: Prof. Walnório										Walnório Graça Ferreira
PCIV-7031	Métodos de Otimização (Obrigatória): Prof. Rodrigo		08:00- 11:00								Rodrigo de Alvarenga Rosa
PCIV-7035	Teoria da Elasticidade: Prof. Marcos Antônio Campos Rodrigues / Profa. Elisabeth Junges			09:00- 12:00					Webconferência		Elisabeth Junges Laure Marcos Antonio Campos Rodrigues
PCIV-7043	Comportamento e Dimensionament o de Estruturas em Situação de Incêndio: Prof. Macksuel					08:00- 11:00			NEXEM		Macksuel Soares de Azevedo
PCIV-7062	Estágio Docência: Profa. Fernanda										Adenilcia Fernanda Grobério Calenzani

Gerado em 09/05/2025 às 7:56hs página 2 de 4

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

Oferta de disciplinas para o período 2022/1

Código	Disciplina: sub- título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PCIV-7062	Estágio Docência: Profa. Jamilla										Jamilla Emi Sudo Lutif Teixeira
PCIV-7062	Estágio Docência: Prof. Patrício										Patrício José Moreira Pires
PCIV-7062	Estágio Docência: Prof. Ronaldo										Ronaldo Pilar
PCIV-7076	Estudos Especiais Avançado: (Apenas para orientados do prof. Calmon)	10:00- 13:00									João Luiz Calmon Nogueira da Gama
PCIV-7079	Qualificação: Profa. Fernanda										Adenilcia Fernanda Grobério Calenzani
PCIV-7079	Qualificação: Profa. Jamilla										Jamilla Emi Sudo Lutif Teixeira
PCIV-7079	Qualificação: Profa. Kátia										Kátia Vanessa Bicalho
PCIV-7079	Qualificação: Profa. Rudiele										Rudiele Aparecida Schankoski
PCIV-7079	Qualificação: Prof. Élcio										Elcio Cassimiro Alves
PCIV-7079	Qualificação: Prof. Macksuel										Macksuel Soares de Azevedo
PCIV-7079	Qualificação: Prof. Patrício										Patrício José Moreira Pires
PCIV-7079	Qualificação: Prof. Ronaldo										Ronaldo Pilar

Gerado em 09/05/2025 às 7:56hs página 3 de 4

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

Oferta de disciplinas para o período 2022/1

Código	Disciplina: sub- título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PCIV-7083	Estruturas Mistas de Aço e Concreto: Profa. Fernanda	14:00- 17:00							NEXEM		Adenilcia Fernanda Grobério Calenzani
PCIV-7084	Introdução aos Métodos Aproximados em Engenharia: Prof. Macksuel / Prof. Rodrigo Camargo				14:00- 17:00						Macksuel Soares de Azevedo
PCIV-7085	Geologia de Engenharia e Ambiental: Prof. Patrício					09:00- 12:00			СТІ	Laboratório Geotecni	Patrício José Moreira Pires
PCIV-7090	Análise de Estruturas de Contenção de Solo Reforçado: Prof. Patrício / Prof. Bruno				09:00- 12:00						Patrício José Moreira Pires
PCIV-8000	Dissertação de Mestrado										

Gerado em 09/05/2025 às 7:56hs página 4 de 4