

## OFERTA PPGE 2018/1

COD.(PCIV)	DISCIPLINA	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
7007	Patologia e terapia das edificações		9-12				LEMAC	03	Geilma Lima Vieira
7002	Princípios da Ciencia dos Materiais aplicados aos Materiais de Construcao Civil*	09-12					LEMAC	19	Maristela Gomes da Silva
7069	Construção Sustentável*			09-12			LEMAC	19	Maristela Gomes da Silva
7067	Tópicos Esp. Em Const. Civil - Metodologia Científica				09-12		CEMUNI		Cristina Engel de Alvarez
7030	Planejamento de Transportes**		07-10				CT VI	119	Gregório Coelho de Moraes Neto
7031	Métodos de otimização**			08-11			CT VI	119	Marta Monteiro da Costa Cruz
	TE – Metodologia Científica Aplicada à Transportes**			11-14			CT VI	119	Marta Monteiro da Costa Cruz
7032	Engenharia de Transportes				09-12		CT VI	119	Gregório / Manoel Rodrigues
7036	Avaliação de Projetos					07-10	CT XI	Lab. 1	Gregório Coelho de Moraes Neto
7046	Qualidade em Transportes	14-17							Patrícia Alcântara Cardoso
7089	Operação Ferroviária	13-16			13-16				Rodrigo de Alvarenga Rosa
	TE III - Grafos e heurísticas aplicados a Operação Ferroviária/Portuária utilizando CPLEX e heurísticas***	16-19							Rodrigo de Alvarenga Rosa
7034	Introdução à Teoria da Estabilidade Elástica			10-13					Walnório Graça Ferreira
7035	Teoria Elasticidade	13-16					CT VI	119	Macksuel soares de Azevedo
7084	Introd. aos Met. Aproximados em Engenharia				14-17		CT VI	119	Rodrigo Camargo
7082	Concreto Protendido *			14-17					Lorenzo Ruschi Luchi
7083	Estruturas mistas de aço e concreto		14-17						Adenilcia Fernanda G. Calenzani
7072	Otimização Estrutural		09-12						Élcio Cassimiro Alves
7085	Geologia de Engenharia e Ambiental		09-12						Patrício José Moreira Pires
7090	Análise de Estruturas de Contenção de Solo Reforçado	09-12							Bruno Dantas
7075	Obras de Terra*			15-18					Rômulo Castello H. Ribeiro

\*Disciplina ofertada em conjunto com optativa da graduação

\*\*Disciplinas Obrigatórias para a área de Transporte

\*\*\*PRÉ-REQUISITO: Tópicos Especiais III - Programação Linear Inteira Mista Utilizando CPLEX e meta-heurísticas (SA e ACO) aplicada a Operação Ferroviária