



## CALENDÁRIO ACADÊMICO 2019.1

### ESTRUTURAS

#### Primeiro Semestre

Atividades	Período/Data
Início das Aulas	XX de março
Matrícula	Conforme Calendário Sig@-Pós
Período de Aulas	De XX de março a XX de junho
Término das Avaliações	XX de junho

# PRIMEIRO SEMESTRE - ESTRUTURAS

Código da Disciplina	Nome da Disciplina	Turma	Carga Horária	Créditos	Docente(s)
PEC 1054	MÉTODOS MATEMÁTICOS*(obrigatória para mestrandos)	PM	60	04	Paulo Marcelo
PEC 1078	MECÂNICA DAS ESTRUTURAS	ME	60	04	Tiago Ancelmo
PEC 1080	MÉTODOS APROXIMADOS	MA	60	04	Bernardo Horowitz/Leonardo Guimarães
PEC 1113	TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS V Introdução ao MATLAB	ML	30	04	Silvana Bastos
PEC 1079	ELASTICIDADE	EL	60	04	Renato Motta
PEC 1115	TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS VII Edifícios Altos	EA	60	04	Tiago Ancelmo/Pablo Lopes
PEC 1104	TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS** Segurança contra Incêndios em Edificações II	E2	60	04	Tiago Ancelmo

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08-10		TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS Edifícios Altos		TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS Edifícios Altos	
10-12		MÉTODOS MATEMÁTICOS	MÉTODOS APROXIMADOS	MÉTODOS MATEMÁTICOS	MÉTODOS APROXIMADOS
13-15				MECÂNICA DAS ESTRUTURAS	MECÂNICA DAS ESTRUTURAS
15-17			ELASTICIDADE		
14-18	TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTRUTURAS I Introdução ao MATLAB		ELASTICIDADE		
18-19			ELASTICIDADE		

\*Ser discente da área de Estruturas/Construção Civil.

\*\* Disciplina exclusiva de Estudo Dirigido para orientandos do Doutorado do Professor Tiago Ancelmo.