

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL (PPGECI) - PLANEJAMENTO PARA O ANO DE 2018

1º Quadrimestre

Início: 05 de março Fim: 30 de maio Dias letivos no período: 72 Consolidação notas: até 30 de maio - a confirmar	Segunda-feira		Terça-feira		Quarta-Feira		Quinta-Feira		Sexta-feira		Sábado	
	Disciplina	Horário	Disciplina	Horário	Disciplina	Horário	Disciplina	Horário	Disciplina	Horário	Disciplina	Horário
Manhã	ECI003 - Ciências dos Materiais Aplicada a Materiais de Construção	08-10	ECI003 - Ciências dos Materiais Aplicada a Materiais de Construção	08-10			ECI002 - Estatística Aplicada	08-10				
	ECI002 - Estatística Aplicada	10-12	ECI0001 - Metodologia Científica e Planejamento de Pesquisa	10-12			ECI0001 - Metodologia Científica e Planejamento de Pesquisa	10-12				
	ECI0010 - Gestão de Resíduos de Construção e Demolição	14-18										
Noite	ECI003 - Ciências dos Materiais Aplicada a Materiais de Construção	19-21	ECI003 - Ciências dos Materiais Aplicada a Materiais de Construção	19-21								

Limite da inscrição para exame de qualificação - Turma 2018: até maio de 2019

Notas importantes: (I) Os docentes estão orientados no sentido de repor as aulas aos sábados (08h00 às 12h00) ou noites (18h00 às 21h00) sempre que ocorrerem perturbações, tais como feriados ou outro motivo de força maior;

(II) O presente horário representa uma tentativa para programar preventivamente as atividades letivas do PPG ECI, sendo que poderá sofrer alteração a cada quadrimestre em função das demandas da graduação e das demais restrições que poderão ocorrer.

2º Quadrimestre

Início: 11 de junho Fim: 22 de setembro Dias letivos no período: 68 Consolidação notas: até 22 de setembro	Segunda-feira		Terça-feira		Quarta-Feira		Quinta-Feira		Sexta-feira		Sábado	
	Disciplina	Horário	Disciplina	Horário	Disciplina	Horário	Disciplina	Horário	Disciplina	Horário	Disciplina	Horário
Manhã	ECI0017 - Tópicos Especiais em Engenharia Civil	10-12	ECI0017 - Tópicos Especiais em Engenharia Civil	10-12	ECI0007 - Impactos Ambientais da Indústria da Construção	10-12	ECI0007 - Impactos Ambientais da Indústria da Construção	10-12	ECI0009 - Materiais Avançados para Construções	ECI0015 - Análise e Dimensionamento de Estruturas de Concreto	08-10	
											10-12	
					Estágio de Docência	14-16						
Tarde												
Noite												

3º Quadrimestre

Início: 01 de outubro Fim: 22 de dezembro Dias letivos no período: 69 Consolidação notas: até 29 de dezembro	Segunda-feira		Terça-feira		Quarta-Feira		Quinta-Feira		Sexta-feira		Sábado	
	Disciplina	Horário	Disciplina	Horário	Disciplina	Horário	Disciplina	Horário	Disciplina	Horário	Disciplina	Horário
Manhã	ECI0008 - Aproveitamento de Resíduos para Pavimentação	10-12	ECI0008 - Aproveitamento de Resíduos para Pavimentação	10-12			ECI0004 - Sustentabilidade e Desempenho do Ambiente Construído	10-12	ECI0012 - Técnicas de Análise Estrutural		08-10	
											10-12	
Tarde												
Noite												

LISTA DAS DISCIPLINAS E DOCENTES HABILITADOS PARA AS LECIONAR

Quadrimestre	Código	Disciplina	Docentes
1	ECI0001	Metodologia Científica e Planejamento de Pesquisa	H. Mata-Lima; Ana Santos
1	ECI0002	Estatística Aplicada	Walfrido Pippo; Ivan Gomez
1	ECI0003	Ciência dos Materiais Aplicada a Materiais de Construção	Edna Possan; Dan Yushin Miyaji
1	ECI0010	Gestão de Resíduos de Construção e Demolição	Edna Possan; Samuel Adami
2	ECI0009	Materiais Avançados para Construções	Edna Possan; Ricardo Oliveira
2	ECI0015	Análise e Dimensionamento de Estruturas de Concreto	Julio Florez-Lopez
2	ECI0016	Estágio de Docência	Edna Possan
2	ECI0007	Impactos Ambientais da Indústria da Construção	H. Mata-Lima
2	ECI0017	Tópicos Especiais em Engenharia Civil	Ivan Gomez
3	ECI0008	Aproveitamento de Resíduos para Pavimentação	
3	ECI0012	Técnicas de Análise Estrutural	
3	ECI0004	Sustentabilidade e Desempenho do Ambiente Construído	
	ECI0018	Seminários	
	ECI0005	Eficiência Energética	
	ECI0006	Análise Experimental de Estruturas	
	ECI0011	Patologia e Reabilitação de Estruturas	
	ECI0013	Durabilidade, Vida Útil e Manutenção das Construções	
	ECI0014	Aproveitamento de Resíduos como Materiais de Construção	