

HORÁRIO DE PROVAS SEMESTRAIS 11 À 18/05/18

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

ATENÇÃO: AS SALAS SERÃO AS MESMAS DAS AULAS

1º SEMESTRE (ENGENHARIA CIVIL) – **NÚCLEO COMUM**

	BLOCO B SALA 16	BLOCO B SALA 16	BLOCO B SALA 16	BLOCO B SALA 16	BLOCO B SALA 16
	SEGUNDA 11/05/18	TERÇA 12/05/18	QUARTA 13/05/18	SEXTA 15/05/18	SEGUNDA 18/05/18
1º Período 19h20 – 20h50	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I	GEOMETRIA DESCRITIVA	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO (EAD)
	Talita	Eliezer	Cláudia	Jeferson	APLICAÇÃO PROFA. TALITA
Intervalo					
2º Período 21h10 – 22h40	ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I	GEOMETRIA DESCRITIVA	
	Joseanne	Eliezer	Cláudia	Sandra	

3º SEMESTRE

	BLOCO B SALA 23	BLOCO B SALA 23	BLOCO B SALA 23	BLOCO B SALA 23	BLOCO B SALA 23
	SEGUNDA 11/05/18	TERÇA 12/05/18	QUARTA 13/05/18	QUINTA 14/05/18	SEXTA 15/05/18
1º Período 19h20 – 20h50	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III	ÁLGEBRA LINEAR	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	Desenho Aplicado a Engenharia	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
	Eliezer	Bruno	Larisse	Miguel	Mauro
Intervalo					
2º Período 21h10 – 22h40	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III	GESTÃO DA PRODUÇÃO DE OBRAS CIVIL	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	Desenho Aplicado a Engenharia	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
	Eliezer	Guilherme	Larisse	Miguel	Mauro

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2018



CURSO DE ENGENHARIA CIVIL 5º SEMESTRE A

	BLOCO B SALA 19	BLOCO B SALA 19	BLOCO B SALA 19	BLOCO B SALA 19	BLOCO B SALA 19
	SEGUNDA 11/05/18	TERÇA 12/05/18	QUARTA 13/05/18	QUINTA 14/05/18	SEXTA 15/05/18
1º Período 19h20 – 20h50	HIDRÁULICA I	BIM	CÁLCULO NUMÉRICO	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	MATERIAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I
	Raimundo	Prof. Davi	Ânderson	Gilberto	Eugênia
Intervalo					
2º Período 21h10 – 22h40	HIDRÁULICA I	TOPOGRAFIA II	CÁLCULO NUMÉRICO	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	MATERIAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I
	Raimundo	Akira	Ânderson	Gilberto	Eugênia

5º SEMESTRE B

	BLOCO B SALA 27	BLOCO B SALA 27	BLOCO B SALA 27	BLOCO B SALA 27	BLOCO B SALA 27
	SEGUNDA 11/05/18	TERÇA 12/05/18	QUARTA 13/05/18	QUINTA 14/05/18	SEXTA 15/05/18
1º Período 19h20 – 20h50	HIDRÁULICA I	TOPOGRAFIA II	MATERIAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	CÁLCULO NUMÉRICO	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I
	Gilberto Ieno	Akira	Cintia	Talita	Bruno
Intervalo					
2º Período 21h10 – 22h40	HIDRÁULICA I	BIM	MATERIAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	CÁLCULO NUMÉRICO	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I
	Gilberto Ieno	PROF. DAVI	Cintia	Talita	Bruno

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2018

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL



FACULDADE DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

7º SEMESTRE

	BLOCO B SALA 14	BLOCO B SALA 14	BLOCO B SALA 14	BLOCO B SALA 14	BLOCO B SALA 14
	SEGUNDA 11/05/18	TERÇA 12/05/18	QUARTA 13/05/18	QUINTA 14/05/18	SEXTA 15/05/18
1º Período 19h20 – 20h50	TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	FUNDAÇÕES	TEORIA DAS ESTRUTURAS	OBRAS HIDRÁULICAS	OBRAS DE TERRA
	Alexandre	Joseane	Bruno	Bruno	Willian
Intervalo					
2º Período 21h10 – 22h40	TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	FUNDAÇÕES	TEORIA DAS ESTRUTURAS	OBRAS HIDRÁULICAS	OBRAS DE TERRA
	Alexandre	Joseane	Bruno	Bruno	Willian

8º SEMESTRE

	BL C SALA 48/50	BLOCO C SALA 32	BLOCO C SALA 32	BLOCO B SALA 14	BLOCO B SALA 14
	SEGUNDA 11/05/18	TERÇA 12/05/18	QUARTA 13/05/18	QUINTA 14/05/18	SEXTA 15/05/18
1º Período 19h20 – 20h50	ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS (NÚCLEO 9º)	GESTÃO DE PROJETOS (NÚCLEO 10º)	LEGALIZAÇÃO DE OBRAS E LEGISLAÇÃO APLICADA (NÚCLEO 10º)	OBRAS HIDRÁULICAS (NÚCLEO 7º)	OBRAS DE TERRA (NÚCLEO 7º)
	Joseanne	Guilherme	Guilherme	Bruno	Willian
Intervalo					
2º Período 21h10 – 22h40	ENGENHARIA ECONÔMICA (NÚCLEO 9º)			OBRAS HIDRÁULICAS	OBRAS DE TERRA
	Mauro			Bruno	Willian

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2018

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

9º SEMESTRE

	BL C SALA 48/50	BLOCO C SALA 44	BLOCO C SALA 44	BLOCO C SALA 44	
	SEGUNDA 11/05/18	TERÇA 12/05/18	QUARTA 13/05/18	QUINTA 14/05/18	SEXTA 15/05/18
1º Período 19h20 – 20h50	ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS (NÚCLEO 8º)	TCC I	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	Estruturas de Aço e Madeira	ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS
	Joseanne	Profa. Sandra	Gilberto	Robson	
Intervalo					
2º Período 21h10 – 22h40	ENGENHARIA ECONÔMICA (NÚCLEO 8º)	PORTOS, RIOS E CANAIS	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	Estruturas Especiais de Concreto	ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS
	Mauro	Bruno	Gilberto	Robson	

10º SEMESTRE

	BLOCO C SALA 20	BLOCO C SALA 32	BLOCO C SALA 32		
	SEGUNDA 11/05/18	TERÇA 12/05/18	QUARTA 13/05/18	QUINTA 14/05/18	SEXTA 15/05/18
1º Período 19h20 – 20h50	Estruturas de Pontes	GESTÃO DE PROJETOS (NÚCLEO 8º)	LEGALIZAÇÃO DE OBRAS E LEGISLAÇÃO APLICADA (NÚCLEO 8º)	ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS	ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS
	Gilberto	Guilherme	Guilherme		
Intervalo					
2º Período 21h10 – 22h40	Estruturas de Pontes	TCC II	AEROPORTOS E FERROVIAS	ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS	ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS
	Gilberto	Prof. Rogério Bernardo	Guilherme		