

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2018/1**

**2º PERÍODO NOTURNO**

GRADE CURRICULAR 2016/2

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
18:40 às 19:30	Física II – 2º Física I – 1º	Desenho Técnico I	Física II	CDI II – 2º CDI I – 1º	Probabilidade Estatística	8:20 às 12:00 h
19:30 às 20:20	Física II – 2º Física I – 1º	Desenho Técnico I	Física II	CDI II – 2º CDI I – 1º	Probabilidade Estatística	Informática (Quinzenalmente)
20:20 às 20:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	10:10 às 10:20
20:30 às 21:20	Física II – 2º Física I – 1º	Desenho Técnico I	CDI II – 2º CDI I – 1º	Probabilidade Estatística	Física I – 1º	Física II – 2º Quinzenalmente
21:20 às 22:10	Física II – 2º	Desenho Técnico I	CDI II – 2º CDI I – 1º	Probabilidade Estatística	Física I – 1º	

Disciplina	Professor (a)	CH	Ch	TITULAÇÃO
DESENVOLV. PROFISSIONAL	PROFª PATRICIA BARCELLOS	EAD	36	MSc
DESENHO TÉCNICO I	PROFª. TALITA SOARES	4	72	MSc
CÁLCULO DIF. E INTEGRAL II	PROFª. NATALIA HIDALGO	4	72	ESPECIALISTA
CÁLCULO DIF. E INTEGRAL I	PROFª FELIPE GONÇALVES	4	72	ESPECIALISTA
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	PROFª. BIANCA BREKAILO	4	72	ESPECIALISTA
FÍSICA I	PROFª. MARCO A. MAKOSKI	3	54	ESPECIALISTA
FÍSICA I - PRÁTICA	PROFª. ANGELO BORKOWSKI	2	36	MSc
FÍSICA II	PROFª. ANGELO KUHN BORKOWSKI	6	108	MSc
GESTÃO AMBIENTAL	PROFª. FELIPE TROYNER	EAD	54	ESPECIALISTA
INFORMÁTICA APLICADA	PROFª. ROSA HOFFMAN	2	36	MSc

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2018/1**

**4º PERÍODO NOTURNO**

GRADE CURRICULAR 2016/2

horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
18:40 às 19:30	Mec Solos I – 4º	Planejamento de Transporte	Materiais I	Materiais I	Mecânica Solos I	7:40 às 10:10
19:30 às 20:20	Mec Solos I – 4º	Planejamento de Transporte	Materiais I	Materiais I	Mecânica Solos I	
20:20 às 20:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:30 às 21:20	Mecânica dos Fluidos I	Mecânica dos Fluidos I	Resistência dos Materiais II – 4º Resistência dos Materiais I – 3º	Geologia 3º	Resistência dos Materiais II	
21:20 às 22:10	Mecânica dos Fluidos I	Mecânica dos Fluidos I	Resistência dos Materiais II – 4º Resistência dos Materiais I – 3º	Geologia 3º	Resistência dos Materiais II	

Disciplina	Professor (a)	CH	CH TOTAL	TITULAÇÃO
MECÂNICA DOS SOLOS I	PROFº. ANDRÉ AULER	4	72	MSc
MECÂNICA DOS FLUIDOS I	PROFª. SABRINA PASSONI	4	72	MSc
PLANEJ. DE TRANSPORTES	PROFº. MARCIA ABDALA	3(2+1)	54	MSc
MATERIAIS I	PROFª. CAROLINA M. DA SILVA	5(4+1)	90	MSc
RESIST. DOS MATERIAIS II	PROFª. LETÍCIA COL DEBELLA	4	72	ESPECIALISTA
LEGISLAÇÃO APLICADA	PROFº. CAROLINE SCHOEMBERGER	EAD	54	MSc
SOCIOLOGIA	PROFº. GABRIEL CARVALHO	EAD	36	Msc
RESIST. DOS MATERIAIS I	PROFº. MÁRCIA ABDALA	3(2+1)	54	MSc
GEOLOGIA DE ENGENHARIA	PROFª. INGRID GOMES	3(2+1)	54	MSc

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2018/1**

**5º PERÍODO NOTURNO**

GRADE CURRICULAR 2016/2

horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
18:40 às 19:30	Projeto. Arquitetônico	Materiais II	Mecânica dos Solos II	Hidrologia Aplicada	Teoria das Estruturas. I	7:40 às 10:10
19:30 às 20:20	Projeto. Arquitetônico	Materiais II	Mecânica dos Solos II	Hidrologia Aplicada	Teoria das Estruturas. I	Hidráulica Aplicada
20:20 às 20:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	10:10 às 10:20
20:30 às 21:20	Teoria das Estruturas. I	Mecânica dos Solos II	Materiais II	Projeto. Arquitetônico	Mecânica dos Fluidos II	10:20 às 12:00
21:20 às 22:10	Teoria das Estruturas I	Mecânica dos Solos II	Materiais II	Projeto. Arquitetônico	Mecânica dos Fluidos II	Mecânica dos Fluidos II

Disciplina	Professor (a)	CH	CH TOTAL	TITULAÇÃO
MATERIAIS II	PROFº. AMANDA M. PEDROSO	4	72	MSc
MECÂNICA DOS SOLOS II	PROFº. LUIS MIGUEL	4	72	Dr
MECÂNICA DOS FLUIDOS II	PROFº. CAROLINA M. SILVA	4	72	MSc
HIDRÁULICA APLICADA	PROFº. SABRINA PASSONI	2(2+1)	54	MSc
HIDROLOGIA APLICADA	PROFº INGRID GOMES	2(2+1)	54	MSc
PROJETO ARQUITETÔNICO	PROFº. CELINA VANAT	4	72	ESPECIALISTA
TEORIA DAS ESTRUTURAS I	PROFº LETÍCIA COL DEBELLA	4	72	ESPECIALISTA

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2018/1**

**6º PERÍODO NOTURNO**

GRADE CURRICULAR 2016/2

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
18:40 às 19:30	Instalações Elétricas	Sist. Prev. de Incêndios	Saneamento Básico	Fundações	Fundações	
19:30 às 20:20	Instalações Elétricas	Sist. Prev. de Incêndios	Saneamento Básico	Fundações	Fundações	
20:20 às 20:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
20:20 às 21:10	Teoria das Estruturas II	Teoria das Estruturas II	Saneamento Básico	Instalações Hidrossanitárias I	Instalações Elétricas	
21:10 às 22:00	Teoria das Estruturas II	Teoria das Estruturas II	Saneamento Básico	Instalações Hidrossanitárias I	Instalações Elétricas	

Disciplina	Professor (a)	CH	CH TOTAL	TITULAÇÃO
FUNDAÇÕES	PROFº. DARCY MARIANO	4	72	MSc
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	PROFº PATRÍCIA BARCELLOS	4	72	MSc
SIST. PREVENÇÃO INCÊNDIO	PROFº. CÉLIO STADLER	2(2+1)	54	ESPECIALISTA
SANEAMENTO BÁSICO	PROFº. LUIZ FERNANDO WAGNER	4	72	MSc
TEORIA DAS ESTRUTURAS II	PROFº. RODRIGO UCZAK	4	72	ESPECIALISTA
GESTÃO DE PROJETOS	PROFº FERNANDO DURANTE	EAD	36	ESPECIALISTA
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS I	PROFº MARGOLAINE GIACHINNI	4 (2 EAD)	72	MSc

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2018/1**

**7º PERÍODO NOTURNO**

GRADE CURRICULAR 2016/2

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
18:40 às 19:30	Concreto Armado I	Concreto Armado I	Projeto Integrador I	Instalações Hidrossanitárias II	Construção Civil I	8:30 às 12:00
19:30 às 20:20	Concreto Armado I	Concreto Armado I	Projeto Integrador I	Instalações Hidrossanitárias II	Construção Civil I	
20:20 às 20:30						
20:20 às 21:10	Construção Civil I	Estradas	Segurança do Trabalho	Instalações Hidrossanitárias II	Estradas	
21:10 às 22:00	Segurança do Trabalho	Estradas	Segurança do Trabalho	Instalações Hidrossanitárias II	Estradas	

Disciplina	Professor (a)	CH	CH TOTAL	TITULAÇÃO
PROJETO E CONST. DE ESTRADAS	PROF <sup>a</sup> . PABLO RIBEIRO	4	72	ESPECIALISTA
INST. HIDROSSANITÁRIAS II	PROF <sup>a</sup> . GUILHERME VIUTIK	4	72	Dr.
PROJETO INTEGRADOR I	PROF <sup>o</sup> . MARCIA ABDALA	2	36	MSc
CONSTRUÇÃO CIVIL I	PROF <sup>o</sup> . PEDRO BURON	3	54	ESPECIALISTA
ESTR. DE CONCRETO ARMADO I	PROF <sup>o</sup> . RODRIGO UCZAK	4	72	ESPECIALISTA
SEGURANÇA DO TRABALHO	PROF <sup>o</sup> . LUIZ CARLOS BAGGIO	3	54	ESPECIALISTA

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2018/1**

**8º PERÍODO NOTURNO**

GRADE CURRICULAR 2016/2

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
18:40 às 19:30	Estrutura de Aço	Concreto Armado II	Planejamento Urbano	Construção Civil II	Estrutura de Aço	7:40 às 12:00  Planej. Controle de Obras I (15 EM 15 DIAS)
19:30 às 20:20	Estrutura de Aço	Concreto Armado II	Planejamento Urbano	Construção Civil II	Estrutura de Aço	
20:20 às 20:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
20:20 às 21:10	Concreto Armado II	Projeto Integrador II	Planejamento Urbano	Construção Civil II	Planej. Controle de Obras I	
21:10 às 22:00	Concreto Armado II	Projeto Integrador II	Planejamento Urbano	Construção Civil II	Planej. Controle de Obras I	

Disciplina	Professor (a)	CH	CH TOTAL	TITULAÇÃO
PLANEJ. CONTROLE DE OBRAS I	PROFº. PEDRO BURON	5	90	ESPECIALISTA
PLANEJAMENTO URBANO	PROFº. ALINE NADOLNY	4	72	ESPECIALISTA
PROJETO INTEGRADOR II	PROFª. MARIA C. MIKULIS	5 (2+3)	90	ESPECIALISTA
ESTRUTURAS DE AÇO	PROFº. LUIZ PAULO ROVER	4	72	ESPECIALISTA
ESTR. DE CONCRETO ARMADO II	PROFº ISRAEL MARCOLIN	4	72	ESPECIALISTA
CONSTRUÇÃO CIVIL II	PROFº. TALITA S. ANDRADE	4	72	MSc

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – 2018/1**

**9º PERÍODO NOTURNO**

GRADE CURRICULAR 2011/1

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
18:40 às 19:30	Estrutura de Madeira	Pavimentação I	PCO II	Projeto Integrador III	Pavimentação I	7:40 às 12:00
						TCC I (quinzenalmente)
19:30 às 20:20	Estrutura de Madeira	Pavimentação I	PCO II	Projeto Integrador III	Pavimentação I	
20:20 às 20:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:20 às 21:10	Estrutura de Madeira	TCC I / Estágio I	PCO II	Estrutura Esp. De Concreto	Estrutura Esp. De Concreto	
21:10 às 22:00	Estrutura de Madeira	TCC I / Estágio I	PCO II	Estrutura Esp. De Concreto	Estrutura Esp. De Concreto	

Disciplina	Professor (a)	CH	CH TOTAL	TITULAÇÃO
ESTRUTURA DE MADEIRA	PROFº. PATRÍCIA W. D ARAÚJO	4	72	MSc
ESTRUTURA ESP. DE CONCRETO	PROFº. DARCY C. MARIANO	4	72	MSc
PLANEJ.CONTROLE DE OBRAS II	PROFº. DARCY C. MARIANO	5(4+1)	90	MSc
PAVIMENTAÇÃO I	PROFº. PABLO RIBEIRO	4	72	ESPECIALISTA
PROJETO INTEGRADOR III	PROFº. MARIA CLAUDIA MIKULIS	5 (2+3)	90	ESPECIALISTA
TCC I	PROFº. MÁRCIA ABDALA	4	72	MSc
ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	PROF.MÁRCIA ABDALA	2	36	MSc