

4660 – ENGENHARIA CIVIL

SEM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1º	28106 (60h) Cálculo I NOITE <i>A definir</i>	46601 (60h) Introdução à Engenharia Civil NOITE <i>João Batista Gravina</i>	28106 (60h) Cálculo I MANHÃ <i>A definir</i>	28106 (60h) Cálculo I NOITE <i>A definir</i>	28106 (60h) Cálculo I NOITE <i>A definir</i>	
	46101 (60h) Física - Eletromagnetismo NOITE <i>Vanessa Paula Reginatto</i>		46101 (60h) Física - Eletromagnetismo NOITE <i>Andréia Spessatto de Mamann</i>	46101 (60h) Física - Eletromagnetismo NOITE <i>Vanessa Paula Reginatto</i>		46101 (60h) Física - Eletromagnetismo <i>Marcelo Vettori</i>
	28124 (60h) Desenho Técnico NOITE <i>A definir</i>	28124 (60h) Desenho Técnico MANHÃ <i>A definir</i>	28124 (60h) Desenho Técnico NOITE <i>A definir</i>	28124 (60h) Desenho Técnico NOITE <i>A definir</i>	28124 (60h) Desenho Técnico NOITE <i>A definir</i>	
		28124 (30h) Total 60 horas Desenho Técnico (3ª e 5ª) VESPERTINO <i>Hélio Dorneles Etchepare</i>		28124 (30h) Total 60 horas Desenho Técnico (3ª e 5ª) VESPERTINO <i>Hélio Dorneles Etchepare</i>		
	16103 (60h) Geometria Descritiva NOITE <i>A definir</i>		16103 (60h) Geometria Descritiva NOITE <i>A definir</i>	16103 (60h) Geometria Descritiva NOITE <i>A definir</i>	16103 (60h) Geometria Descritiva NOITE <i>A definir</i>	16103 (60h) Geometria Descritiva <i>A definir</i>
		16103 (30h) Total 60 horas Geometria Descritiva (3ª e 5ª) VESPERTINO <i>A definir</i>		16103 (30h) Total 60 horas Geometria Descritiva (3ª e 5ª) VESPERTINO <i>A definir</i>	16103 (60h) Geometria Descritiva MANHÃ <i>A definir</i>	
2º	16013 (60h) Topografia MANHÃ <i>Tiago de Almeida</i>	28110 (30h) Total 60 horas Cálculo II (3ª e 5ª) VESPERTINO <i>Adriano Edo Neuenfeldt</i>	16013 (60h) Topografia TARDE <i>Tiago de Almeida</i>	28110 (30h) Total 60 horas Cálculo II (3ª e 5ª) VESPERTINO <i>Adriano Edo Neuenfeldt</i>	28110 (60h) Cálculo II NOITE <i>Adriano Edo Neuenfeldt</i>	16013 (60h) Topografia <i>Rodrigo Luis Bald</i>
		28110 (60h) Cálculo II NOITE <i>Viviane Raquel Backendorf</i>	28110 (60h) Cálculo II NOITE <i>Karina Corbellini Brito de Azambuja</i>		46102 (60h) Física – Mecânica MANHÃ <i>Marcelo Vettori</i>	
	46102 (60h) Física – Mecânica NOITE <i>Sônia Elisa Marchi Gonzatti</i>	46102 (60h) Física – Mecânica NOITE <i>Sônia Elisa Marchi Gonzatti</i>		46102 (60h) Física – Mecânica NOITE <i>Marcelo Vettori</i>	46102 (60h) Física – Mecânica NOITE <i>Marcelo Vettori</i>	

SEM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
2º	46632 (60h) Desenho Técnico de Edificações NOITE <i>A definir</i>	46632 (60h) Desenho Técnico de Edificações NOITE <i>A definir</i>	46632 (60h) Desenho Técnico de Edificações NOITE <i>A definir</i>	46632 (60h) Desenho Técnico de Edificações NOITE <i>A definir</i>	46632 (60h) Desenho Técnico de Edificações NOITE <i>A definir</i>	46632 (60h) Desenho Técnico de Edificações NOITE <i>A definir</i>
		28102 (60h) Álgebra Linear e Geometria Analítica MANHÃ <i>Cristiane Antonia Hauschild</i>	28102 (60h) Álgebra Linear e Geometria Analítica NOITE <i>Claus Haetinger</i>	28102 (60h) Álgebra Linear e Geometria Analítica NOITE <i>Claus Haetinger</i>	28102 (60h) Álgebra Linear e Geometria Analítica NOITE <i>Karina Corbellini Brito de Azambuja</i>	28102 (60h) Álgebra Linear e Geometria Analítica NOITE <i>A definir</i>
			28109 (60h) Química para Engenharia NOITE <i>Miriam Inês Marchi</i>	28109 (60h) Química para Engenharia MANHÃ <i>Gustavo Reisdörfer</i>		28109 (60h) Química para Engenharia NOITE <i>Marcelo Roberto Lazzari</i>
3º		46103 (30h) Total 60 horas Física – Fluidos e Termologia (3ª e 5ª) VESPERTINO <i>Eliana Fernandes Borragini</i>	46103 (60h) Física – Fluidos e Termologia NOITE <i>A definir</i>	46103 (30h) Total 60 horas Física – Fluidos e Termologia (3ª e 5ª) VESPERTINO <i>Eliana Fernandes Borragini</i>		
		46602 (60h) Topografia Aplicada MANHÃ <i>Rodrigo Luis Bald</i>		46103 (60h) Física – Fluidos e Termologia NOITE <i>Sônia Elisa Marchi Gonzatti</i>	46602 (60h) Topografia Aplicada MANHÃ <i>Rodrigo Luis Bald</i>	
		28113 (60h) Cálculo III NOITE <i>Adriana Belmonte Bergmann</i>	28113 (60h) Cálculo III NOITE <i>Adriana Belmonte Bergmann</i>			28113 (60h) Cálculo III NOITE <i>Viviane Raquel Backendorf</i>
			28116 (60h) Probabilidade e Estatística NOITE <i>Mônica Maria Celestina de Oliveira</i>		28116 (60h) Probabilidade e Estatística NOITE <i>Mônica Maria Celestina de Oliveira</i>	
	39021 (60h) Ciências da Terra NOITE <i>Henrique Carlos Fensterseifer</i>	39021 (60h) Ciências da Terra MANHÃ <i>Henrique Carlos Fensterseifer</i>	39021 (60h) Ciências da Terra NOITE <i>Henrique Carlos Fensterseifer</i>	28114 (60h) Ciência e Tecnologia dos Materiais NOITE <i>A definir</i>	28114 (60h) Ciência e Tecnologia dos Materiais NOITE <i>A definir</i>	39021 (60h) Ciências da Terra NOITE <i>Tiago de Almeida</i>

SEM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
3º		28114 (30h) Total 60 horas Ciência e Tecnologia dos Materiais (3ª e 4ª) VESPERTINO <i>Ricson Rocha de Souza</i>	28114 (30h) Total 60 horas Ciência e Tecnologia dos Materiais (3ª e 4ª) VESPERTINO <i>Ricson Rocha de Souza</i>			
	28118 (60h) Métodos Numéricos NOITE <i>Adriana Belmonte Bergmann</i>	39014 (60h) Geologia Ambiental NOITE <i>Henrique Carlos Fensterseifer</i>	39014 (60h) Geologia Ambiental MANHÃ <i>Henrique Carlos Fensterseifer</i>	28118 (60h) Métodos Numéricos NOITE <i>Adriana Belmonte Bergmann</i>	28118 (60h) Métodos Numéricos NOITE <i>Adriana Belmonte Bergmann</i>	
4º		16110 (60h) Resistência dos Materiais MANHÃ <i>Renato Vaz Linn</i>	16110 (60h) Resistência dos Materiais NOITE <i>Renato Vaz Linn</i>		16110 (60h) Resistência dos Materiais NOITE <i>Renato Vaz Linn</i>	
		46604 (60h) Rodovias NOITE <i>João Paulo Cardoso Joaquim</i>	46104 (60h) Física – Óptica e Ondas MANHÃ <i>Elíana Fernandes Borragini</i>	46604 (60h) Rodovias NOITE <i>João Paulo Cardoso Joaquim</i>		
			46104 (60h) Física – Óptica e Ondas NOITE <i>Elíana Fernandes Borragini</i>		46104 (60h) Física – Óptica e Ondas NOITE <i>Werner Haetinger</i>	
	46603 (60h) Trabalho Multidisciplinar I NOITE <i>A definir</i>		46603 (60h) Trabalho Multidisciplinar I NOITE <i>Rodrigo Santiago Silveira Horszczaruk</i>			
5º	28203 (60h) Eletricidade Aplicada à Engenharia NOITE <i>Leonardo Zanetti Rocha</i>	28203 (30h) Total 60 horas Eletricidade Aplicada à Engenharia (3ª e 5ª) VESPERTINO <i>Leonardo Zanetti Rocha</i>	28203 (60h) Eletricidade Aplicada à Engenharia NOITE <i>Leonardo Zanetti Rocha</i>	28203 (30h) Total 60 horas Eletricidade Aplicada à Engenharia (3ª e 5ª) VESPERTINO <i>Leonardo Zanetti Rocha</i>	28203 (60h) Eletricidade Aplicada à Engenharia NOITE <i>Wagner da Gama Melo</i>	28203 (60h) Eletricidade Aplicada à Engenharia <i>Wagner da Gama Melo</i>
	46605 (60h) Mecânica NOITE <i>Renato Vaz Linn</i>		46607 (60h) Mecânica dos Solos I NOITE <i>Emanuele Amanda Gauer</i>	46607 (60h) Mecânica dos Solos I MANHÃ <i>Emanuele Amanda Gauer</i>	46606 (60h) Infra-Estrutura Ferro-Hidro-Aéreo Dutoviária NOITE <i>João Paulo Cardoso Joaquim</i>	

SEM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
5º	28123 (60h) Fenômenos de Transporte NOITE <i>João Vicente Akwa</i>	28123 (60h) Fenômenos de Transporte NOITE <i>Rodrigo Santiago Silveira Horszczaruk</i>		28123 (60h) Fenômenos de Transporte NOITE <i>Rodrigo Santiago Silveira Horszczaruk</i>		
		16120 (60h) Tecnologia da Construção I NOITE <i>Marcelo Freitas Ferreira</i>	16120 (60h) Tecnologia da Construção I MANHÃ <i>A definir</i>	16120 (60h) Tecnologia da Construção I NOITE <i>Rodrigo Spinelli</i>		
6º	46609 (60h) Estruturas de Concreto Armado I NOITE <i>Paulo Fernando Salvador</i>	46610 (60h) Estruturas de Aço e Madeira NOITE <i>A definir</i>	28008 (60h) Hidráulica NOITE <i>Gustavo Reisdörfer</i>	46608 (60h) Mecânica dos Solos II NOITE <i>João Rodrigo Guerreiro Mattos</i>	16125 (60h) Tecnologia da Construção II NOITE <i>Marcelo Freitas Ferreira</i>	16125 (60h) Tecnologia da Construção II <i>Marcelo Freitas Ferreira</i>
		46633 (60h) Instalações Elétricas Prediais NOITE <i>A definir</i>	46633 (60h) Instalações Elétricas Prediais MANHÃ <i>Marcio Goerck</i>			
7º	46634 (60h) Instalações Hidrossanitárias Prediais MANHÃ <i>Ivandro Carlos Rosa</i>	28011 (60h) Tecnologia de Tratamento I NOITE <i>Filipe Vargas Zerwes</i>		46611 (60h) Estruturas de Concreto Armado II NOITE <i>Paulo Fernando Salvador</i>	46612 (60h) Terraplanagem e Pavimentações NOITE <i>João Rodrigo Guerreiro Mattos</i>	
	46634 (60h) Instalações Hidrossanitárias Prediais NOITE <i>Ivandro Carlos Rosa</i>		46634 (60h) Instalações Hidrossanitárias Prediais NOITE <i>Ivandro Carlos Rosa</i>	46613 (60h) Trabalho Multidisciplinar II NOITE <i>Ronaldo Hüsemann</i>	16131 (60h) Tecnologia da Construção III NOITE <i>Rafael Mascolo</i>	16131 (60h) Tecnologia da Construção III <i>Rafael Mascolo</i>
				46613 (30h) Total 60 horas Trabalho Multidisciplinar II (5ª e 6ª) VESPERTINO <i>Ronaldo Hüsemann</i>	46613 (30h) Total 60 horas Trabalho Multidisciplinar II (5ª e 6ª) VESPERTINO <i>Ronaldo Hüsemann</i>	
8º	46614 (60h) Fundações NOITE <i>Emanuele Amanda Gauer</i>		28230 (60h) Segurança do Trabalho NOITE <i>Eduardo Becker Delwing</i>	28016 (60h) Tecnologia de Tratamento II NOITE <i>Filipe Vargas Zerwes</i>		

SEM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8º			46007 (60h) Hidrologia NOITE <i>Guilherme Garcia de Oliveira</i>			
			46010 (60h) Avaliação de Impacto Ambiental NOITE <i>Rafael Rodrigo Eckhardt/Tiago Panizzon</i>			
9º	Período: 10/03 a 12/05 28131 (30h) Sociologia Aplicada às Organizações NOITE <i>Fabiane Baumann</i>	Período: 11/03 a 06/05 28131 (30h) Sociologia Aplicada às Organizações MANHÃ <i>Fabiane Baumann</i>	46615 (60h) Eletiva I 46012 (60h) Fundamentos de Matemática MANHÃ	46615 (60h) Eletiva I 46012 (60h) Fundamentos de Matemática NOITE	46615 (60h) Eletiva I 28020 (60h) Tecnologia de Tratamento III NOITE	
	Período: 19/05 a 14/07 28132 (30h) Psicologia Aplicada às Organizações NOITE <i>Márcia Werner</i>	Período: 13/05 a 08/07 28132 (30h) Psicologia Aplicada às Organizações MANHÃ <i>Liciane Diehl</i>	MANHÃ <i>A definir</i>	NOITE <i>A definir</i>	NOITE <i>A definir</i>	
		46616 (60h) Eletiva II 28151 (60h) Gestão Ambiental NOITE <i>Rafael Rodrigo Eckhardt</i>	46616 (60h) Eletiva II 28151 (60h) Gestão Ambiental NOITE <i>Eduardo Rodrigo Ramos de Santana</i>	46616 (60h) Eletiva II 28151 (60h) Gestão Ambiental MANHÃ <i>Guilherme Garcia de Oliveira</i>		46618 (60h) Engenharia Econômica e Avaliações <i>João Batista Gravina</i>
			46616 (60h) Eletiva II 85001 (60h) Leitura e Produção de Texto I MANHÃ <i>A definir</i>	46616 (60h) Eletiva II 85001 (60h) Leitura e Produção de Texto I MANHÃ <i>A definir</i>	46616 (60h) Eletiva II 85001 (60h) Leitura e Produção de Texto I MANHÃ <i>A definir</i>	46616 (60h) Eletiva II 85001 (60h) Leitura e Produção de Texto I MANHÃ <i>A definir</i>
			46619 (60h) Trabalho de Conclusão de Curso – Etapa I MANHÃ <i>Coletivo de Professores</i>	46617 (60h) Eletiva III 35101 (60h) Língua Inglesa I – Leitura NOITE <i>Justina Inês Faccini Lied</i>	46617 (60h) Eletiva III 35101 (60h) Língua Inglesa I – Leitura NOITE <i>Justina Inês Faccini Lied</i>	
			46625 (180h) Estágio Supervisionado TARDE <i>Coletivo de Professores</i>		46617 (60h) Eletiva III 85008 (60h) Leitura e Produção de Texto II MANHÃ <i>A definir</i>	

SEM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
10º	Período: 10/03 a 12/05 16141 (30h) Gerenciamento de Projetos e Obras NOITE <i>Marcio Goerck</i>		46623 (60h) Projeto de Edificações NOITE <i>Rute Angela Driemeyer</i>	46624 (60h) Trabalho de Conclusão de Curso – Etapa II TARDE <i>Coletivo de Professores</i>		
	46620 (60h) Eletiva IV 14007 (60h) Empreendedorismo NOITE <i>Cíntia Agostini</i>			46620 (60h) Eletiva IV 46006 (60h) Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto NOITE <i>Rafael Rodrigo Eckhardt</i>		

OBS.: O estágio supervisionado pode desenvolver-se a partir do nono semestre.

Disciplinas Intensivas

Código/Disciplina	Professor(a)	Período	Turno
28132 (30h) Psicologia Aplicada às Organizações	<i>Márcia Werner</i>	06 a 16 de janeiro	Noite
46615 (60h) Eletiva I 28013 (60h) Saneamento Básico	<i>Filipe Vargas Zerwes</i>	22 de janeiro a 14 de fevereiro	Noite

Orientação de matrícula

Professor Coordenador	Dias de Orientação	Horários	Local
João Batista Gravina	04, 07 e 08/11	14h às 17h	406/11
	06/11	19h10min às 22h	