

**GRADE DE HORÁRIOS - ENGENHARIA CIVIL - 2026.1**
**TURMA 2022 (9º semestre) - Sala 7**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado (manhã)	Sábado (tarde)
18:10 às 19:00	<b>CIV0155 - Fundações II (60h)</b>	<b>CIV0141 - Transporte Urbano (45h)</b>	<b>CIV0162 - Gestão da Produção (60h) - Prof. Jamil S. Neto</b> <b>CIV0156 - Empuxo de Terra e Estabilidade de Taludes (60h) - Prof. Fábio Araújo (sala 6)</b>	<b>CIV0144 - Sistemas Prediais Hidro-Sanitários (60h)</b>	<b>CIV0168 - Sistemas de Abastecimento de água (60h)</b>	<b>CIV0142 - Transporte Aquaviário (45h)</b>	<b>CIV0143 - Hidrologia e Drenagem (90h)</b>
	Prof. Sandro Sanches	Profa. Cristina Baddini		Prof. Heldio Carneiro	Prof. Alan Cunha	Profa. Cristina Baddini	Prof. Regis Nunes
19:00 às 19:50	<b>CIV0155 - Fundações II (60h)</b>	<b>CIV0141 - Transporte Urbano (45h)</b>	<b>CIV0162 - Gestão da Produção (60h) - Prof. Jamil S. Neto</b> <b>CIV0156 - Empuxo de Terra e Estabilidade de Taludes (60h) - Prof. Fábio Araújo (sala 6)</b>	<b>CIV0144 - Sistemas Prediais Hidro-Sanitários (60h)</b>	<b>CIV0168 - Sistemas de Abastecimento de água (60h)</b>	<b>CIV0142 - Transporte Aquaviário (45h)</b>	<b>CIV0143 - Hidrologia e Drenagem (90h)</b>
	Prof. Sandro Sanches	Profa. Cristina Baddini		Prof. Heldio Carneiro	Prof. Alan Cunha	Profa. Cristina Baddini	Prof. Regis Nunes
19:50 às 20:40	<b>CIV0155 - Fundações II (60h)</b>	<b>CIV0141 - Transporte Urbano (45h)</b>	<b>CIV0162 - Gestão da Produção (60h) - Prof. Jamil S. Neto</b> <b>CIV0156 - Empuxo de Terra e Estabilidade de Taludes (60h) - Prof. Fábio Araújo (sala 6)</b>	<b>CIV0144 - Sistemas Prediais Hidro-Sanitários (60h)</b>	<b>CIV0168 - Sistemas de Abastecimento de água (60h)</b>	<b>CIV0142 - Transporte Aquaviário (45h)</b>	<b>CIV0143 - Hidrologia e Drenagem (90h)</b>
	Prof. Sandro Sanches	Profa. Cristina Baddini		Prof. Heldio Carneiro	Prof. Alan Cunha	Profa. Cristina Baddini	Prof. Regis Nunes

**INTERVALO**

21:00 às 21:50	<b>CIV0155 - Fundações II (60h)</b>	<b>CIV0143 - Hidrologia e Drenagem (90h)</b>	<b>CIV0162 - Gestão da Produção (60h) - Prof. Jamil S. Neto</b> <b>CIV0156 - Empuxo de Terra e Estabilidade de Taludes (60h) - Prof. Fábio Araújo (sala 6)</b>	<b>CIV0144 - Sistemas Prediais Hidro-Sanitários (60h)</b>	<b>CIV0168 - Sistemas de Abastecimento de água (60h)</b>		<b>CIV0143 - Hidrologia e Drenagem (90h)</b>
	Prof. Sandro Sanches	Prof. Regis Nunes		Prof. Heldio Carneiro	Prof. Alan Cunha		Prof. Regis Nunes
21:50 às 22:40		<b>CIV0143 - Hidrologia e Drenagem (90h)</b>					
		Prof. Regis Nunes					

**TURMA 2023 (7º semestre) - Sala 8**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado (manhã)	Sábado (tarde)
18:10 às 19:00	<b>CIV0138 - Economia para Engenheiros (45h)</b>	<b>CIV0132 - Conforto Ambiental (45h)</b>	<b>CIV0131 - Fundações I (60h)</b>	<b>CIV0129 - Sistemas de Transporte (60h)</b>	<b>CIV0133 - Planejamento e Gerenciamento de Obras (60h)</b>	<b>CIVCIV0170 - Sistema de Esgoto Sanitário (60h)</b>	<b>CIV0134 - Análise Computacional de Estruturas (90h)</b>
	Prof. John Neira	Profa. Francianny	Prof. Sandro Sanches	Prof. Adenilson Oliveira	Prof. Jamil S. Neto	Profa. Regis Nunes	Profa. Jennefer Bentes
19:00 às 19:50	<b>CIV0138 - Economia para Engenheiros (45h)</b>	<b>CIV0132 - Conforto Ambiental (45h)</b>	<b>CIV0131 - Fundações I (60h)</b>	<b>CIV0129 - Sistemas de Transporte (60h)</b>	<b>CIV0133 - Planejamento e Gerenciamento de Obras (60h)</b>	<b>CIVCIV0170 - Sistema de Esgoto Sanitário (60h)</b>	<b>CIV0134 - Análise Computacional de Estruturas (90h)</b>
	Prof. John Neira	Profa. Francianny	Prof. Sandro Sanches	Prof. Adenilson Oliveira	Prof. Jamil S. Neto	Profa. Regis Nunes	Profa. Jennefer Bentes
19:50 às 20:40	<b>CIV0138 - Economia para Engenheiros (45h)</b>	<b>CIV0132 - Conforto Ambiental (45h)</b>	<b>CIV0131 - Fundações I (60h)</b>	<b>CIV0129 - Sistemas de Transporte (60h)</b>	<b>CIV0133 - Planejamento e Gerenciamento de Obras (60h)</b>	<b>CIVCIV0170 - Sistema de Esgoto Sanitário (60h)</b>	<b>CIV0134 - Análise Computacional de Estruturas (90h)</b>
	Prof. John Neira	Profa. Francianny	Prof. Sandro Sanches	Prof. Adenilson Oliveira	Prof. Jamil S. Neto	Profa. Regis Nunes	Profa. Jennefer Bentes
<b>INTERVALO</b>							
21:00 às 21:50	<b>CIV0134 - Análise Computacional de Estruturas (90h)</b>		<b>CIV0131 - Fundações I (60h)</b>	<b>CIV0129 - Sistemas de Transporte (60h)</b>	<b>CIV0133 - Planejamento e Gerenciamento de Obras (60h)</b>	<b>CIVCIV0170 - Sistema de Esgoto Sanitário (60h)</b>	<b>CIV0134 - Análise Computacional de Estruturas (90h)</b>
	Profa. Jennefer Bentes		Prof. Sandro Sanches	Prof. Adenilson Oliveira	Prof. Jamil S. Neto	Profa. Regis Nunes	Profa. Jennefer Bentes

21:50 às 22:40	CIV0134 - Análise Computacional de Estruturas (90h)						
	Profa. Jennefer Bentes						
TURMA 2024 (5º semestre) - Sala 9							
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado (manhã)	Sábado (tarde)
18:10 às 19:00	CIV0121 - Estruturas de Concreto I (60h)	CIV0117 - Tecnologia da Construção Civil I (60h)	CIV0118 - Concretos e Argamassas (45h)	CIV0119 - Eletricidade Aplicada (60h)	-	CIV0123 - Mecânica dos Solos I (60h)	CIV0112 - Mecânica dos Sólidos III (60h)
	Prof. Jair Gomes	Prof. Heldio Carneiro	Prof. John Neira	Prof. Raphael Comesanha	-	Prof. Fábio Araújo	Prof. Dennis Pureza
19:00 às 19:50	CIV0121 - Estruturas de Concreto I (60h)	CIV0117 - Tecnologia da Construção Civil I (60h)	CIV0118 - Concretos e Argamassas (45h)	CIV0119 - Eletricidade Aplicada (60h)	-	CIV0123 - Mecânica dos Solos I (60h)	CIV0112 - Mecânica dos Sólidos III (60h)
	Prof. Jair Gomes	Prof. Heldio Carneiro	Prof. John Neira	Prof. Raphael Comesanha	-	Prof. Fábio Araújo	Prof. Dennis Pureza
19:50 às 20:40	CIV0121 - Estruturas de Concreto I (60h)	CIV0117 - Tecnologia da Construção Civil I (60h)	CIV0118 - Concretos e Argamassas (45h)	CIV0119 - Eletricidade Aplicada (60h)	-	CIV0123 - Mecânica dos Solos I (60h)	CIV0112 - Mecânica dos Sólidos III (60h)
	Prof. Jair Gomes	Prof. Heldio Carneiro	Prof. John Neira	Prof. Raphael Comesanha	-	Prof. Fábio Araújo	Prof. Dennis Pureza
INTERVALO							
21:00 às 21:50	CIV0121 - Estruturas de Concreto I (60h)	CIV0117 - Tecnologia da Construção Civil I (60h)		CIV0119 - Eletricidade Aplicada (60h)		CIV0123 - Mecânica dos Solos I (60h)	CIV0112 - Mecânica dos Sólidos III (60h)
	Prof. Jair Gomes	Prof. Heldio Carneiro		Prof. Raphael Comesanha		Prof. Fábio Araújo	Prof. Dennis Pureza
21:50 às 22:40							
TURMA 2025 (3º semestre) - Sala 10							
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado (manhã)	
18:10 às 19:00	CIV0110 - Introdução a Ciência da Computação (ICC)	CIV0108 - Laboratório de Física para Engenharia (30h)	CIV0106 - Teoria das Estruturas I (60h)	EE0112 - Cálculo Aplicado III (60h)	CIV0107 - Mecânica dos Sólidos II (60h)	CIV0109 - Topografia básica (60h)	
	Prof. Carlos Alberto Talayer	Profa. Jackeline Garcia	Prof. Jair Gomes	Profa. Milena	Prof. Dennis Pureza	Prof. Adenilson Oliveira	
19:00 às 19:50	CIV0110 - Introdução a Ciência da Computação (ICC)	CIV0108 - Laboratório de Física para Engenharia (30h)	CIV0106 - Teoria das Estruturas I	EE0112 - Cálculo Aplicado III (60h)	CIV0107 - Mecânica dos Sólidos II (60h)	CIV0109 - Topografia básica (60h)	
	Prof. Carlos Alberto Talayer	Profa. Jackeline Garcia	Prof. Jair Gomes	Profa. Milena	Prof. Dennis Pureza	Prof. Adenilson Oliveira	
19:50 às 20:40	CIV0110 - Introdução a Ciência da Computação (ICC)	CIV0105 - Introd. à Ciência e Eng. dos Materiais (45h)	CIV0106 - Teoria das Estruturas I	EE0112 - Cálculo Aplicado III (60h)	CIV0107 - Mecânica dos Sólidos II (60h)	CIV0109 - Topografia básica (60h)	
	Prof. Carlos Alberto Talayer	Prof. John Neira	Prof. Jair Gomes	Profa. Milena	Prof. Dennis Pureza	Prof. Adenilson Oliveira	
INTERVALO							
21:00 às 21:50	CIV0110 - Introdução a Ciência da Computação (ICC)	CIV0105 - Introd. à Ciência e Eng. dos Materiais (45h)	CIV0106 - Teoria das Estruturas I	EE0112 - Cálculo Aplicado III (60h)	CIV0107 - Mecânica dos Sólidos II (60h)	CIV0109 - Topografia básica (60h)	
	Prof. Carlos Alberto Talayer	Prof. John Neira	Prof. Jair Gomes	Profa. Milena	Prof. Dennis Pureza	Prof. Adenilson Oliveira	

21:50 às 22:40		CIV0105 - Introd. à Ciência e Eng. dos Materiais (45h)					
		Prof. John Neira					
TURMA 2026 (1º semestre) - Sala 11							
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado (manhã)	
18:10 às 19:00	EE0111 - Química para Engenheiros (60h)	EE0101 - Cálculo Aplicado I (90h)	EE0101 - Cálculo Aplicado I (90h)	CIV0101 - Introdução à Engenharia Civil (45h)	EE0102 - Fundamentos de Física para Engenharia I (60h)	EE0105 - Desenho Técnico (60h)	
	Prof. Alex Oiveira	Profa. Milena	Profa. Milena	Profa. Jennefer Bentes	Prof. Victor Del Aguila	Prof. À definir	
19:00 às 19:50	EE0111 - Química para Engenheiros (60h)	EE0101 - Cálculo Aplicado I (90h)	EE0101 - Cálculo Aplicado I (90h)	CIV0101 - Introdução à Engenharia Civil (45h)	EE0102 - Fundamentos de Física para Engenharia I (60h)	EE0105 - Desenho Técnico (60h)	
	Prof. Alex Oiveira	Profa. Milena	Profa. Milena	Profa. Jennefer Bentes	Prof. Victor Del Aguila	Prof. À definir	
19:50 às 20:40	EE0111 - Química para Engenheiros (60h)	EE0101 - Cálculo Aplicado I (90h)	EE0101 - Cálculo Aplicado I (90h)	CIV0101 - Introdução à Engenharia Civil (45h)	EE0102 - Fundamentos de Física para Engenharia I (60h)	EE0105 - Desenho Técnico (60h)	
	Prof. Alex Oiveira	Profa. Milena	Profa. Milena	Profa. Jennefer Bentes	Prof. Victor Del Aguila	Prof. À definir	
INTERVALO							
21:00 às 21:50	EE0111 - Química para Engenheiros (60h)	EE0104 - Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h)	EE0104 - Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h)		EE0102 - Fundamentos de Física para Engenharia I (60h)	EE0105 - Desenho Técnico (60h)	
	Prof. Alex Oiveira	Prof. Rômulo Lima	Prof. Rômulo Lima		Prof. Victor Del Aguila	Prof. À definir	
21:50 às 22:40		EE0104 - Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h)	EE0104 - Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h)				
		Prof. Rômulo Lima	Prof. Rômulo Lima				

## RELAÇÃO DE DISCIPLINAS E DOCENTES

TURMA 2022	
DISCIPLINA(S)	PROFESSOR
CIV0155 FUNDAÇÕES II	SANDRO BARROZO SANCHES
CIV0142 - TRANSPORTE AQUAVIÁRIO	CRISTINA MARIA BADDINI LUCAS
CIV0143 - HIDROLOGIA E DRENAGEM	REGIS BRITO NUNES
CIV0162 - GESTÃO DA PRODUÇÃO	JAMIL JOSE SALIM NETO
CIV0156 - EMPUXO DE TERRA E ESTABILIDADE DE TALUDES	FÁBIO ARAÚJO PEREIRA
CIV0144 - SISTEMAS PREDIAIS HIDRO-SANITÁRIOS	REGIS BRITO NUNES
CIV0168 - SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	ALAN CAVALCANTI DA CUNHA
CIV0142 - TRANSPORTE AQUAVIÁRIO	CRISTINA MARIA BADDINI LUCAS
TURMA 2023	
DISCIPLINA(S)	PROFESSOR
CIV0138 - ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	JOHN BERNARDO VILCA NEIRA
CIV0134 - ANÁLISE COMPUTACIONAL DE ESTRUTURAS	JENNEFER LAVOR BENTES
CIV0132 - CONFORTO AMBIENTAL	FRANCIANNY KEYLA CABRAL MORAES
CIV0131 - FUNDAÇÕES I	SANDRO BARROZO SANCHES
CIV0129 - SISTEMAS DE TRANSPORTE	ADENILSON COSTA DE OLIVEIRA
CIV0133 - PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE OBRAS	JAMIL JOSE SALIM NETO
CIVCIV0170 - SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	REGIS BRITO NUNES
TURMA 2024	
DISCIPLINA(S)	PROFESSOR
CIV0121 - ESTRUTURAS DE CONCRETO I	JAIR JOSE DOS SANTOS GOMES
CIV0117 - TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL I	HELDIO JOSE CARNEIRO DE SOUZA
CIV0118 - CONCRETOS E ARGAMASSAS	JOHN BERNARDO VILCA NEIRA
CIV0119 - ELETRICIDADE APLICADA	RAPHAEL DIEGO COMESANHA E SILVA
CIV0123 - MECÂNICA DOS SOLOS I	FÁBIO ARAÚJO PEREIRA
CIV0112 - MECÂNICA DOS SÓLIDOS III	DENNIS QUARESMA PUREZA

<b>TURMA 2025</b>	
<b>DISCIPLINA(S)</b>	<b>PROFESSOR</b>
CIV0110 - INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CARLOS ALBERTO FLORES TALAYER
CIV0108 - LABORATÓRIO DE FÍSICA PARA ENGENHARIA	JACKELINE DEL ROSARIO COLLAVE GARCIA
CIV0105 - INTRODUÇÃO À CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAS	JOHN BERNARDO VILCA NEIRA
CIV0106 - TEORIA DAS ESTRUTURAS I	JAIR JOSE DOS SANTOS GOMES
EE0112 - CÁLCULO APLICADO III	MILENA NASCIMENTO LIMA
CIV0107 - MECÂNICA DOS SÓLIDOS II	DENNIS QUARESMA PUREZA
CIV0109 - TOPOGRAFIA BÁSICA	ADENILSON COSTA DE OLIVEIRA
<b>TURMA 2026</b>	
<b>DISCIPLINA(S)</b>	<b>PROFESSOR</b>
EE0111 - QUIMICA PARA ENGENHEIROS	ALEX DE NAZARE DE OLIVEIRA
EE0104 - GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	ROMULO LIMA DA GAMA
CIV0101 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL	JENNEFER LAVOR BENTES
EE0101 - CÁLCULO APLICADO I	MILENA NASCIMENTO LIMA
EE0105 - DESENHO TECNICO	À DEFINIR
EE0102 - FUNDAMENTOS DE FISICA PARA ENGENHARIA I	VICTOR MONTERO DEL AGUILA