

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
------	---------------	-------------	--------------	--------------	-------------	------	--------

**HORÁRIOS DE AULA – 2º SEMESTRE DE 2024**  
**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**  
**TURNOS: MATUTINO**

**2º PERÍODO SALA 501/SEGUNDA SALA 515**

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
7:00	Desenho Técnico para Engenharia e Arquitetura (P/A) Márcia Helena Ferreira	Topografia Aplicada à Engenharia Civil I (P/A) Thaís Prado Vasconcelos Silva		Educação para a Diversidade e Meio Ambiente Alexandra do Nascimento Passos	Leitura e Produção de Textos Diego Mendes de Carvalho	7:00	
7:50	Desenho Técnico para Engenharia e Arquitetura (P/A) Márcia Helena Ferreira	Topografia Aplicada à Engenharia Civil I (P/A) Thaís Prado Vasconcelos Silva	Física I (T) Alessandro Leonardo da Silva	Educação para a Diversidade e Meio Ambiente Alexandra do Nascimento Passos	Leitura e Produção de Textos Diego Mendes de Carvalho	7:50	
8:40	Desenho Técnico para Engenharia e Arquitetura (P/A) Márcia Helena Ferreira	Topografia Aplicada à Engenharia Civil I (P/A) Thaís Prado Vasconcelos Silva	Física I (T) Alessandro Leonardo da Silva	Cálculo II Karolliny Danielle Santos	Geometria Analítica e Álgebra Linear Priscila de Fátima Borges Amaral Carvalho	8:40	
9:30	<b>INTERVALO</b>					9:30	
9:45	Desenho Técnico para Engenharia e Arquitetura (P/B) Márcia Helena Ferreira	Topografia Aplicada à Engenharia Civil I (P/B) Thaís Prado Vasconcelos Silva	Física I (T) Alessandro Leonardo da Silva	Cálculo II Karolliny Danielle Santos	Geometria Analítica e Álgebra Linear Priscila de Fátima Borges Amaral Carvalho	9:45	
10:35	Desenho Técnico para Engenharia e Arquitetura (P/B) Márcia Helena Ferreira	Topografia Aplicada à Engenharia Civil I (P/B) Thaís Prado Vasconcelos Silva	Física I (P) Alessandro Leonardo da Silva	Cálculo II Karolliny Danielle Santos	Geometria Analítica e Álgebra Linear Priscila de Fátima Borges Amaral Carvalho	10:35	
11:25	Desenho Técnico para Engenharia e Arquitetura (P/B) Márcia Helena Ferreira	Topografia Aplicada à Engenharia Civil I (P/B) Thaís Prado Vasconcelos Silva	Física I (P) Alessandro Leonardo da Silva	Cálculo II Karolliny Danielle Santos	Geometria Analítica e Álgebra Linear Priscila de Fátima Borges Amaral Carvalho	11:25	

**(\*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24**

**(\*) Quinzenal- Leitura e Produção de Textos**

**4º PERÍODO SALA 502/SÁBADO SALA 501**

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
7:00	Projeto de Edificações (P/A) Camila Campos Gonçalves Novais	Geologia (T) Mauro César Cardoso Cruz	Geologia (P) Mauro César Cardoso Cruz	Física III (P) Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Equações Diferenciais Icaro Viterbre Debique Sousa	7:00	
7:50	Projeto de Edificações (P/A) Camila Campos Gonçalves Novais	Geologia (T) Mauro César Cardoso Cruz	Metodologia Científica Hebert Medeiros Gontijo	Física III (P) Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Equações Diferenciais Icaro Viterbre Debique Sousa	7:50	
8:40	Projeto de Edificações (P/A) Camila Campos Gonçalves Novais	Geologia (P) Mauro César Cardoso Cruz	Metodologia Científica Hebert Medeiros Gontijo	Resistência dos Materiais I Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Equações Diferenciais Icaro Viterbre Debique Sousa	8:40	
9:30	<b>INTERVALO</b>					9:30	
9:45	Projeto de Edificações (P/B) Camila Campos Gonçalves Novais	Cálculo Numérico Isabel de Sousa Amorim	Mecânica dos Fluidos Ivana Prado de Vasconcelos	Resistência dos Materiais I Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Física III (T) Marcelo Robert Fonseca Gontijo	9:45	
10:35	Projeto de Edificações (P/B) Camila Campos Gonçalves Novais	Cálculo Numérico Isabel de Sousa Amorim	Mecânica dos Fluidos Ivana Prado de Vasconcelos	Resistência dos Materiais I Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Física III (T) Marcelo Robert Fonseca Gontijo	10:35	Geologia (E) Mauro César Cardoso Cruz
11:25	Projeto de Edificações (P/B) Camila Campos Gonçalves Novais	Cálculo Numérico Isabel de Sousa Amorim	Mecânica dos Fluidos Ivana Prado de Vasconcelos	Resistência dos Materiais I Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Física III (T) Marcelo Robert Fonseca Gontijo	11:25	Projeto de Edificações (E) Camila Campos Gonçalves Novais

(\*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24

**6º PERÍODO SALA 506**

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
7:00	Materiais de Construção II (T) Matheus de Faria e Oliveira Barreto	Hidrologia Clécio Eustáquio Gomides		Instalações Elétricas Antônio Mendes Magalhães Júnior		7:00	
7:50	Materiais de Construção II (T) Matheus de Faria e Oliveira Barreto	Hidrologia Clécio Eustáquio Gomides	Teoria das Estruturas II Bruno Henrique Lourenço Camargos	Instalações Elétricas Antônio Mendes Magalhães Júnior	Mecânica dos Solos II (T) Tiago de Moraes Faria Novais	7:50	
8:40	Materiais de Construção II (T) Matheus de Faria e Oliveira Barreto	Hidrologia Clécio Eustáquio Gomides	Teoria das Estruturas II Bruno Henrique Lourenço Camargos	Instalações Elétricas Antônio Mendes Magalhães Júnior	Mecânica dos Solos II (T) Tiago de Moraes Faria Novais	8:40	
9:30	<b>INTERVALO</b>					9:30	
9:45	Materiais de Construção II (P) Matheus de Faria e Oliveira Barreto	Instalações Hidráulicas e Sanitárias I Ivana Prado de Vasconcelos	Teoria das Estruturas II Bruno Henrique Lourenço Camargos	Sistema de Abastecimento de Água Hebert Medeiros Gontijo	Mecânica dos Solos II (T) Tiago de Moraes Faria Novais	9:45	
10:35	Materiais de Construção II (P) Matheus de Faria e Oliveira Barreto	Instalações Hidráulicas e Sanitárias I Ivana Prado de Vasconcelos	Teoria das Estruturas II Bruno Henrique Lourenço Camargos	Sistema de Abastecimento de Água Hebert Medeiros Gontijo	Mecânica dos Solos II (P) Tiago de Moraes Faria Novais	10:35	
11:25		Instalações Hidráulicas e Sanitárias I Ivana Prado de Vasconcelos		Sistema de Abastecimento de Água Hebert Medeiros Gontijo	Mecânica dos Solos II (P) Tiago de Moraes Faria Novais	11:25	

(\*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24

**8º PERÍODO SALA 504**

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
7:00		Engenharia de Estradas II Paulo José Silva	Engenharia de Estradas II Paulo José Silva	Resíduos Sólidos Urbanos e Industriais Laísa Cristina Carvalho	Estrutura de Madeira Bruno Henrique Lourenço Camargos	7:00	
7:50		Engenharia de Estradas II Paulo José Silva	Engenharia de Estradas II Paulo José Silva	Resíduos Sólidos Urbanos e Industriais Laísa Cristina Carvalho	Estrutura de Madeira Bruno Henrique Lourenço Camargos	7:50	
8:40	Estrutura de Aço Bruno Henrique Lourenço Camargos	Tecnologia das Edificações II (T) Matheus de Faria e Oliveira Barreto	Estruturas de Concreto Armado II Icaro Viterbre Debique Sousa	Resíduos Sólidos Urbanos e Industriais Laísa Cristina Carvalho	Estrutura de Madeira Bruno Henrique Lourenço Camargos	8:40	
9:30	<b>INTERVALO</b>					9:30	
9:45	Estrutura de Aço Bruno Henrique Lourenço Camargos	Tecnologia das Edificações II (T) Matheus de Faria e Oliveira Barreto	Estruturas de Concreto Armado II Icaro Viterbre Debique Sousa	Optativa: Tópicos de Engenharia - Obras de Terra e Enrocamento Tiago de Moraes Faria Novais		9:45	
10:35	Estrutura de Aço Bruno Henrique Lourenço Camargos	Tecnologia das Edificações II (T) Matheus de Faria e Oliveira Barreto	Estruturas de Concreto Armado II Icaro Viterbre Debique Sousa	Optativa: Tópicos de Engenharia - Obras de Terra e Enrocamento Tiago de Moraes Faria Novais		10:35	
11:25	Estrutura de Aço Bruno Henrique Lourenço Camargos	Tecnologia das Edificações II (P) Matheus de Faria e Oliveira Barreto	Estruturas de Concreto Armado II Icaro Viterbre Debique Sousa	Optativa: Tópicos de Engenharia - Obras de Terra e Enrocamento Tiago de Moraes Faria Novais		11:25	

(\*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24

**10º PERÍODO SALA 507**

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
7:00		Engenharia de Estruturas e Prática Estrutural (T) Bruno Henrique Lourenço Camargos			Segurança do Trabalho Osvaldo Sena Guimarães	7:00	
7:50		Engenharia de Estruturas e Prática Estrutural (T) Bruno Henrique Lourenço Camargos	TIM II - Processo Construtivo Tiago de Moraes Faria Novais		Segurança do Trabalho Osvaldo Sena Guimarães	7:50	
8:40		Engenharia de Estruturas e Prática Estrutural (P) Bruno Henrique Lourenço Camargos	TIM II - Processo Construtivo Tiago de Moraes Faria Novais		Segurança do Trabalho Osvaldo Sena Guimarães	8:40	
9:30	<b>INTERVALO</b>					9:30	
9:45		Engenharia de Estruturas e Prática Estrutural (P) Bruno Henrique Lourenço Camargos	TIM II - Processo Construtivo Tiago de Moraes Faria Novais	Gestão de Projetos na Construção Civil Laísa Cristina Carvalho	Optativa III- Tópicos de Engenharia: Software para Cálculo de Estruturas Metálicas Bruno Henrique Lourenço Camargos	9:45	
10:35		Engenharia de Estruturas e Prática Estrutural (P) Bruno Henrique Lourenço Camargos		Gestão de Projetos na Construção Civil Laísa Cristina Carvalho	Optativa III- Tópicos de Engenharia: Software para Cálculo de Estruturas Metálicas Bruno Henrique Lourenço Camargos	10:35	
11:25		Engenharia de Estruturas e Prática Estrutural (P) Bruno Henrique Lourenço Camargos		Gestão de Projetos na Construção Civil Laísa Cristina Carvalho	Optativa III- Tópicos de Engenharia: Software para Cálculo de Estruturas Metálicas Bruno Henrique Lourenço Camargos	11:25	

(\*) SEMINÁRIO DE PESQUISA E EXTENSÃO- 06/11 á 08/11/24