

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

HORÁRIOS DE AULA – 1º SEMESTRE DE 2024
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
TURNO: MATUTINO

1º PERÍODO SALA 525

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
7:00	Programação de Computador Flávio Márcio de Moraes e Silva	Geometria Analítica e Álgebra Linear (CARGO)	Cálculo I Karolliny Danielle Santos	Química Geral - Teórica Paulo Henrique Campos Prado Tavares		7:00	
7:50	Programação de Computador Flávio Márcio de Moraes e Silva	Geometria Analítica e Álgebra Linear (CARGO)	Cálculo I Karolliny Danielle Santos	Química Geral - Teórica Paulo Henrique Campos Prado Tavares	Humanidades Alexandra do Nascimento Passos	7:50	
8:40	Programação de Computador Flávio Márcio de Moraes e Silva	Geometria Analítica e Álgebra Linear (CARGO)	Cálculo I Karolliny Danielle Santos	Química Geral - Prática Paulo Henrique Campos Prado Tavares	Humanidades Alexandra do Nascimento Passos	8:40	
9:30	INTERVALO					9:30	
9:45	Programação de Computador Flávio Márcio de Moraes e Silva	Geometria Analítica e Álgebra Linear (CARGO)	Cálculo I Karolliny Danielle Santos	Química Geral - Prática Paulo Henrique Campos Prado Tavares	Introdução à Engenharia Civil Laísa Cristina Carvalho	9:45	
10:35	Programação de Computador Flávio Márcio de Moraes e Silva			Química Geral - Prática Paulo Henrique Campos Prado Tavares	Introdução à Engenharia Civil Laísa Cristina Carvalho	10:35	
11:25	Programação de Computador Flávio Márcio de Moraes e Silva			Química Geral - Prática Paulo Henrique Campos Prado Tavares	Introdução à Engenharia Civil Laísa Cristina Carvalho	11:25	

3º PERÍODO SALA 502

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
7:00	Física II - Prática Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Física II - Teórica Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura Camila Campos Gonçalves Novais	Topografia Aplicada à Engenharia Civil II Thaís Prado Vasconcelos Silva		7:00	Probabilidade e Estatística Patrícia Mascarenhas Dias
7:50	Física II - Prática Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Física II - Teórica Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura Camila Campos Gonçalves Novais	Topografia Aplicada à Engenharia Civil II Thaís Prado Vasconcelos Silva		7:50	Probabilidade e Estatística Patrícia Mascarenhas Dias
8:40	Cálculo III Luiz Elpídio de Melo Machado	Física II - Teórica Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura Camila Campos Gonçalves Novais	Topografia Aplicada à Engenharia Civil II Thaís Prado Vasconcelos Silva	Mecânica Vetorial Alessandro Leonardo da Silva	8:40	Probabilidade e Estatística Patrícia Mascarenhas Dias
9:30	INTERVALO					9:30	
9:45	Cálculo III Luiz Elpídio de Melo Machado	Ciências dos Materiais Tânia Nogueira Fonseca Souza	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura Camila Campos Gonçalves Novais	Topografia Aplicada à Engenharia Civil II Thaís Prado Vasconcelos Silva	Mecânica Vetorial Alessandro Leonardo da Silva	9:45	
10:35	Cálculo III Luiz Elpídio de Melo Machado	Ciências dos Materiais Tânia Nogueira Fonseca Souza	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura Camila Campos Gonçalves Novais	Topografia Aplicada à Engenharia Civil II Thaís Prado Vasconcelos Silva	Mecânica Vetorial Alessandro Leonardo da Silva	10:35	
11:25	Cálculo III Luiz Elpídio de Melo Machado	Ciências dos Materiais Tânia Nogueira Fonseca Souza	Desenho Auxiliado por Computador para Engenharia e Arquitetura Camila Campos Gonçalves Novais	Topografia Aplicada à Engenharia Civil II Thaís Prado Vasconcelos Silva	Mecânica Vetorial Alessandro Leonardo da Silva	11:25	

5º PERÍODO SALA 520

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
7:00	Hidráulica Clécio Eustáquio Gomides	Geoprocessamento Aplicado Mauro César Cardoso Cruz	Hidráulica Clécio Eustáquio Gomides		Materiais de Construção I Prática Matheus de Faria e Oliveira Barreto	7:00	
7:50	Hidráulica Clécio Eustáquio Gomides	Geoprocessamento Aplicado Mauro César Cardoso Cruz	Hidráulica Clécio Eustáquio Gomides	Mecânica dos Solos I - Teórica Tiago de Moraes Faria Novais	Materiais de Construção I Prática Matheus de Faria e Oliveira Barreto	7:50	
8:40	Resistência dos Materiais II Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Geoprocessamento Aplicado Mauro César Cardoso Cruz	Teoria das Estruturas I Icaro Viterbre Debique Sousa	Mecânica dos Solos I - Teórica Tiago de Moraes Faria Novais	Materiais de Construção I Teórica Matheus de Faria e Oliveira Barreto	8:40	
9:30	INTERVALO					9:30	
9:45	Resistência dos Materiais II Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Geoprocessamento Aplicado Mauro César Cardoso Cruz	Teoria das Estruturas I Icaro Viterbre Debique Sousa	Mecânica dos Solos I - Teórica Tiago de Moraes Faria Novais	Materiais de Construção I Teórica Matheus de Faria e Oliveira Barreto	9:45	
10:35	Resistência dos Materiais II Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Geoprocessamento Aplicado Mauro César Cardoso Cruz	Teoria das Estruturas I Icaro Viterbre Debique Sousa	Mecânica dos Solos I - Prática Tiago de Moraes Faria Novais	Materiais de Construção I Teórica Matheus de Faria e Oliveira Barreto	10:35	
11:25	Resistência dos Materiais II Marcelo Robert Fonseca Gontijo	Geoprocessamento Aplicado Mauro César Cardoso Cruz	Teoria das Estruturas I Icaro Viterbre Debique Sousa	Mecânica dos Solos I - Prática Tiago de Moraes Faria Novais		11:25	

7º PERÍODO SALA 504

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
7:00	Estrutura de Concreto Armado I Icaro Viterbre Debique Sousa		Instalações Hidráulicas e Sanitárias II Cargo		Planejamento Urbano Laísa Cristina Carvalho	7:00	
7:50	Estrutura de Concreto Armado I Icaro Viterbre Debique Sousa		Instalações Hidráulicas e Sanitárias II Cargo	Tecnologia das Edificações I - Teórica Osvaldo Sena Guimarães	Planejamento Urbano Laísa Cristina Carvalho	7:50	Engenharia de Estrada I - Teórica Paulo José Silva
8:40	Estrutura de Concreto Armado I Icaro Viterbre Debique Sousa	Sistema de Drenagem Pluvial Urbana Ivana Prado de Vasconcelos	Instalações Hidráulicas e Sanitárias II Cargo	Tecnologia das Edificações I - Teórica Osvaldo Sena Guimarães	Planejamento Urbano Laísa Cristina Carvalho	8:40	Engenharia de Estrada I - Teórica Paulo José Silva
9:30	INTERVALO					9:30	
9:45	Sistemas de Esgotamento Sanitário Clécio Eustáquio Gomides	Sistema de Drenagem Pluvial Urbana Ivana Prado de Vasconcelos		Tecnologia das Edificações I - Teórica Osvaldo Sena Guimarães	Estrutura de Concreto Armado I Icaro Viterbre Debique Sousa 15 em 15 dias	9:45	Engenharia de Estrada I - Teórica Paulo José Silva
10:35	Sistemas de Esgotamento Sanitário Clécio Eustáquio Gomides	Sistema de Drenagem Pluvial Urbana Ivana Prado de Vasconcelos		Tecnologia das Edificações I - Prática Osvaldo Sena Guimarães	Estrutura de Concreto Armado I Icaro Viterbre Debique Sousa 15 em 15 dias	10:35	Engenharia de Estrada I - Prática Paulo José Silva
11:25	Sistemas de Esgotamento Sanitário Clécio Eustáquio Gomides			Tecnologia das Edificações I - Prática Osvaldo Sena Guimarães		11:25	Engenharia de Estrada I - Prática Paulo José Silva

Estrutura de Concreto Armado I - 08/03 e 22/03, 05/04 e 19/04, 03/05 e 17/05, 14/06 e 28/06

9º PERÍODO SALA 506

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
7:00	Geotecnia (T) Mauro César Cardoso Cruz	Engenharia de Transportes Paulo José Silva	Pontes Icaro Viterbre Debique Sousa	Engenharia de Transportes Paulo José Silva - 15 em 15 dias	Pontes Icaro Viterbre Debique Sousa 15 em 15 dias	7:00	
7:50	Geotecnia (T) Mauro César Cardoso Cruz	Engenharia de Transportes Paulo José Silva	Pontes Icaro Viterbre Debique Sousa	Engenharia de Transportes Paulo José Silva- 15 em 15 dias	Pontes Icaro Viterbre Debique Sousa 15 em 15 dias	7:50	
8:40	Fundações e Obras de Contenção Bruno Henrique Lourenço Camargos	Legislação e Impactos Ambientais Paula de Almeida Rios	Geotecnia (P) Mauro César Cardoso Cruz	TIM I - Urbano Ivana Prado de Vasconcelos	Planejamento e Orçamentação de Obras Osvaldo Sena Guimarães	8:40	
9:30	INTERVALO					9:30	
9:45	Fundações e Obras de Contenção Bruno Henrique Lourenço Camargos	Legislação e Impactos Ambientais Paula de Almeida Rios	Geotecnia (P) Mauro César Cardoso Cruz	TIM I - Urbano Ivana Prado de Vasconcelos	Planejamento e Orçamentação de Obras Osvaldo Sena Guimarães	9:45	
10:35	Fundações e Obras de Contenção Bruno Henrique Lourenço Camargos	Legislação e Impactos Ambientais Paula de Almeida Rios		TIM I - Urbano Ivana Prado de Vasconcelos	Planejamento e Orçamentação de Obras Osvaldo Sena Guimarães	10:35	
11:25	Fundações e Obras de Contenção Bruno Henrique Lourenço Camargos	Legislação e Impactos Ambientais Paula de Almeida Rios			Planejamento e Orçamentação de Obras Osvaldo Sena Guimarães	11:25	

Pontes- 08/03 e 22/03, 05/04 e 19/04, 03/05 e 17/05, 14/06 e 28/06

Engenharia de Transportes - 14/03 e 21/03, 11/04 e 25/04, 09/05 e 23/05, 06/06 e 20/06, 04/07

OPTATIVAS SALA 506

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
7:00						7:00	
7:50						7:50	
8:40						8:40	
9:30	INTERVALO					9:30	
9:45			Optativa I - a definir Clécio Eustáquio Gomides			9:45	
10:35			Optativa I - a definir Clécio Eustáquio Gomides			10:35	
11:25			Optativa I - a definir Clécio Eustáquio Gomides			11:25	

OPTATIVAS SALA 512

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Hora	Sábado
7:00					Optativa: Tópicos de Engenharia - Obras de Terra e Enrocamento Tiago de Morais Faria Novais	7:00	
7:50					Optativa: Tópicos de Engenharia - Obras de Terra e Enrocamento Tiago de Morais Faria Novais	7:50	
8:40					Optativa: Tópicos de Engenharia - Obras de Terra e Enrocamento Tiago de Morais Faria Novais	8:40	
9:30	INTERVALO					9:30	
9:45						9:45	
10:35						10:35	
11:25				Mecânica dos Solos I - Prática Tiago de Morais Faria Novais		11:25	

OPTATIVAS QUARTA: SALA 504/ SEXTA: SALA 502

Hora	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira (*)	Hora	Sábado
7:00					Optativa II - Tópicos especiais em engenharia: Software para cálculo de estruturas metálicas. Bruno Henrique Lourenço Camargos	7:00	
7:50					Optativa II - Tópicos especiais em engenharia: Software para cálculo de estruturas metálicas. Bruno Henrique Lourenço Camargos	7:50	
8:40						8:40	
9:30	INTERVALO					9:30	
9:45						9:45	
10:35			Optativa II - Tópicos especiais em engenharia: Software para cálculo de estruturas metálicas. Bruno Henrique Lourenço Camargos			10:35	
11:25			Optativa II - Tópicos especiais em engenharia: Software para cálculo de estruturas metálicas. Bruno Henrique Lourenço Camargos			11:25	

Optativa II- 15/03 e 22/03,12/04 e 26/04,10/05 e 24/05, 07/06 e 21/06, 05/07

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

HORÁRIOS DE AULA – 2º SEMESTRE DE 2024
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
TURNO: 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	Geometria Analítica e Álgebra Linear (CARGO) AGUARDANDO SE HAVERA ALUNOS MATRICULADOS
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	Geometria Analítica e Álgebra Linear (CARGO) AGUARDANDO SE HAVERA ALUNOS MATRICULADOS
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	Leitura e Produção de Textos Diego Mendes de Carvalho	8:40	Geometria Analítica e Álgebra Linear (CARGO) AGUARDANDO SE HAVERA ALUNOS MATRICULADOS
9:30	INTERVALO					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	Leitura e Produção de Textos Diego Mendes de Carvalho	9:45	Geometria Analítica e Álgebra Linear (CARGO) AGUARDANDO SE HAVERA ALUNOS MATRICULADOS
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		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		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	INTERVALO					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	INTERVALO					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	INTERVALO					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	INTERVALO					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 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 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 Bruno Henrique Lourenço Camargos	11:25	

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