

LISTA DE OFERTA DO PERÍODO DE 2024/2 – ENGENHARIA CIVIL 2102/2111

Início das aulas – semestre 2024/2: 05 de agosto de 2024

1º SEMESTRE – ENGENHARIA CIVIL – CURSO 2111

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:15 - 08:15						
08:15 - 09:15						
09:25 - 10:25						
10:25 - 11:25						
11:25 - 12:25						
13:15 - 14:15				Geometria Descritiva (T01/P01) Profª. Michele Giongo Sala 2001	Geometria Descritiva (T02/P02) Profª. Michele Giongo Sala 2001	
14:15 - 15:15						
15:25 - 16:25		Algoritmos e Programação (T01) Prof. Glauder Guimaraes Ghinozzi Lab. 1 - FACOM		Introdução à Engenharia Civil (T01) Profª. Michele Giongo Sala 18 CMU I		
16:25 - 17:25						
17:25 - 18:25						
18:30 - 19:30	Cálculo I (T02) Prof. Sala 70505	Vetores e Geometria Analítica (T03) Prof. Everton L. de Oliveira Sala 2008	Cálculo I (T02) Prof. Sala 70505	Vetores e Geometria Analítica (T03) Prof. Everton L. de Oliveira Sala 2008	Geometria Descritiva (T03/P03) RE Prof. Armando G. A. Barbedo Sala 2001	
19:30 - 20:30						
20:40 - 21:40	Fundamentos de Mecânica (T04) Prof. Flavio Aristone Sala 2007		Fundamentos de Mecânica (T04) Prof. Flavio Aristone Sala 2007			
21:40 - 22:40						

Obs.: CMU I: Complexo Multiuso I; RE*: reoferta ou turma alternativa

Outras turmas com vagas para o 2102 e 2111:

- Cálculo I (T09) - SEG 15:25 às 17:25 / QUA 15:25 às 17:25 - Geral - 20 vagas (Sala 70507)
- Vetores e Geometria Analítica (T07) - SEG 13:15 às 15:15 / QUA 13:15 às 15:15 - Geral - 20 vagas (Sala MU 04)

Nota: A oferta de Fundamentos de Mecânica poderá sofrer alteração de horário.

COORDENAÇÃO: Prof. Sidiclei Formagini < eciv.faeng@ufms.br > • SECAC: Marly Carvalho < marly.carvalho@ufms.br >

COAC: Prof. Ganem Jean Tebcharani • DIREÇÃO: Prof. Robert Schiaveto de Souza

LISTA DE OFERTA DO PERÍODO DE 2024/2 – ENGENHARIA CIVIL 2102/2111

2º SEMESTRE – ENGENHARIA CIVIL – CURSO 2102

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:15 - 08:15		Álgebra Linear (T01) Prof. Elen Viviani Pereira Spreafico Sala 03 CMU I	Ciências do Ambiente (T01) Profª. Marcos P. Campos Sala 20 CMU I	Álgebra Linear (T01) Prof. Elen Viviani Pereira Spreafico Sala 03 CMU I		
08:15 - 09:15						
09:25 - 10:25	Laboratório de Mecânica, Fluidos e Termodinâmica (P09) Prof. Flavio Aristone Sala Experimental 1 INFI	Fundamentos de Fluidos, Ondas e Termodinâmica (T03) Prof. Glaucius I. de Oliveira Sala 14 CMU I	Desenho Técnico Civil (P01) + 1h EaD Prof. Rogério Prativiera Sala 2001	Fundamentos de Fluidos, Ondas e Termodinâmica (T03) Prof. Glaucius I. de Oliveira Sala 14 CMU I	Desenho Técnico Civil (P03) + 1h EaD Prof. Rogério Prativiera Sala 2001	
10:25 - 11:25						
11:25 - 12:25						
13:15 - 14:15	Cálculo II (T06) Prof.ª Liliam M. R. Carvalho Sala 70502	Laboratório de Mecânica, Fluidos e Termodinâmica (P10) Prof. Samuel L. de O. Sala Experimental 1 INFI	Cálculo II (T06) Prof.ª Liliam M. R. Carvalho Sala 70502	Laboratório de Mecânica, Fluidos e Termodinâmica (P12) Prof. Widinei Alves Fernandes Sala Experimental 1 INFI		
14:15 - 15:15						
15:25 - 16:25		Laboratório de Mecânica, Fluidos e Termodinâmica (P11) Prof. Samuel L. de O. Sala Experimental 1 INFI	Ciências do Ambiente (T01) RE* Profª. Marcos P. Campos Sala 20 CMU I			
16:25 - 17:25						
17:25 - 18:25						
18:30 - 19:30			Laboratório de Mecânica, Fluidos e Termodinâmica (P12) Prof. Widinei A. F. Sala Experimental 1 INFI	Desenho Técnico Civil (P02) + 1h EaD Prof. Rogério Prativiera Sala 2001		
19:30 - 20:30						
20:40 - 21:40						
21:40 - 22:40						

Obs.: CMU I: Complexo Multiuso I; RE*: reoferta ou turma alternativa

Outras turmas com vagas para o 2102 e 2111:

- **Fundamentos de Economia (T01 e T02)** Profs. Dennis H. Costa e Paula M. Rodrigues – Ofertada EaD
- **Fundamentos de Fluidos, Ondas e Termodinâmica (T02)** - Prof. Vinicius Pascotto Gastaldo - 68h EaD – apenas para o 2111
- **Cálculo II (T08)** - SEG 07:15 às 09:15 / QUA 07:15 às 09:15 - Geral - 10 vagas (Sala 70506)

COORDENAÇÃO: Prof. Sidiclei Formagini < eciv.faeng@ufms.br > • **SECAC:** Marly Carvalho < marly.carvalho@ufms.br >

COAC: Prof. Ganem Jean Tebcharani • **DIREÇÃO:** Prof. Robert Schiaveto de Souza

LISTA DE OFERTA DO PERÍODO DE 2024/2 – ENGENHARIA CIVIL 2102/2111

3º SEMESTRE - ENGENHARIA CIVIL – CURSO 2111

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:15 - 08:15						
08:15 - 09:15						
09:25 - 10:25		Estática das Estruturas I (T02) RE Prof. Rafael A. de Sousa Sala 19 CMU I		Estática das Estruturas I (T02) RE Prof. Rafael A. de Sousa Sala 19 CMU I		
10:25 - 11:25						
11:25 - 12:25						
13:15 - 14:15	Química Geral (T02) Prof. Silvio S. de Oliveira Sala 10 INQUI	Representação de Projetos de Engenharia (P01)* + 1h/semana EaD Prof. Ganem J. Tebcharani Lab. Informática 1		Representação de Projetos de Engenharia (P02)* + 1h/semana EaD Prof. Ganem J. Tebcharani Lab. Informática 1	Química Geral Experimental (P05) Prof. Luiz H. S. Gasparotto LE4 BL01 INQUI	
14:15 - 15:15						
15:25 - 16:25	Química Geral Experimental (P07) Prof. Luiz H. S. Gasparotto LE4 BL01 INQUI				Química Geral Experimental (P06) Prof. Luiz H. S. Gasparotto LE4 BL01 INQUI	
16:25 - 17:25						
17:25 - 18:25			Estática das Estruturas I (T01) Prof. Rafael A. de Sousa Sala 19 CMU I			
18:30 - 19:30	Química Geral Experimental (P04) Prof. Luiz H. S. Gasparotto LE4 BL01 INQUI	Estática das Estruturas I (T01) Prof. Rafael A. de Sousa Sala 19 CMU I		Probabilidade e Estatística (T03) Prof. Valdemiro P. Vigas Sala 18 CMU I	Probabilidade e Estatística (T03) Prof. Valdemiro P. Vigas Sala 18 CMU I	
19:30 - 20:30						
20:40 - 21:40	Cálculo III (T01) Prof. Marcos Vinicius Pereira Spreafico Sala 70507	Representação de Projetos de Engenharia (P03)* + 1h/semana EaD Prof. Ganem J. Tebcharani Lab. Informática 1	Cálculo III (T01) Prof. Marcos Vinicius Pereira Spreafico Sala 70507	Representação de Projetos de Engenharia (P04)* + 1h/semana EaD Prof. Ganem J. Tebcharani Lab. Informática 1		
21:40 - 22:40						

Obs.: CMU I: Complexo Multiuso I; RE*: reoferta ou turma alternativa

Outras turmas com vagas para o 2102 e 2111:

- **Probabilidade e Estatística:** T02 – Sala 70508; T06 – Sala 12 Multiuso.

COORDENAÇÃO: Prof. Sidiclei Formagini < eciv.faeng@ufms.br > • **SECAC:** Marly Carvalho < marly.carvalho@ufms.br >

COAC: Prof. Ganem Jean Tebcharani • **DIREÇÃO:** Prof. Robert Schiaveto de Souza

LISTA DE OFERTA DO PERÍODO DE 2024/2 – ENGENHARIA CIVIL 2102/2111
4º SEMESTRE – ENGENHARIA CIVIL – CURSO 2102

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira		Quarta-feira	Quinta-feira		Sexta-feira		Sábado		
07:15 - 08:15	Resistência dos Materiais I (T01) Prof. Munir M. Kassab Sala 15 CMU I	Topografia (T02) Prof. Guilherme Cavazzanna Sala 18 CMU I		Resistência dos Materiais I (T01) Prof. Munir M. Kassab Sala 15 CMU I	Eletricidade (T01) Prof. Josivaldo G. da Silva Sala 18 CMU I	Topografia (T02/P05/P06) c/14 dias Prof. Guilherme Cavazzanna Local Externo					
08:15 - 09:15											
09:25 - 10:25											
10:25 - 11:25	Geologia Geral (T02) Profª. Sandra G. Gabas Sala 2007	Geologia Geral (T01) Profª. Sandra G. Gabas Sala 18 CMU I	Resistência dos Materiais I (T02)RE* Prof. Munir M. Kassab Sala 15 CMU I	Arquitetura e Urbanismo (T01) Prof. Felipe Anitelli Sala 19 CMU I	Geologia Geral (T01) Profª. Sandra G. Gabas Sala 18 CMU I	Resistência dos Materiais I (T02) RE* Prof. Munir M. Kassab Sala 15 CMU I	Topografia (T02/P07/P08) c/14 dias Prof. Guilherme Cavazzanna Local Externo	Geologia Geral (T02) Profª. Sandra G. Gabas Sala 2007			
11:25 - 12:25											
13:15 - 14:15							Equações Diferenciais Ordinárias (T02) Prof. Elias G. Galante Sala 70506				
14:15 - 15:15											
15:25 - 16:25											
16:25 - 17:25											
17:25 - 18:25											
18:30 - 19:30											
19:30 - 20:30											
20:40 - 21:40											
21:40 - 22:40											

Obs.: CMU I: Complexo Multiuso I; RE*: reoferta ou turma alternativa

Outras turmas com vagas para o 2102 e 2111:

- Ciência e Tec. dos Materiais (T01) - Prof. Rogério Prativiera - EaD;
- Ciência e Tec. dos Materiais (T02) - Prof. Rogério Prativiera - EaD

COORDENAÇÃO: Prof. Sidiclei Formagini < eciv.faug@ufms.br > • SECAC: Marly Carvalho < marly.carvalho@ufms.br >

COAC: Prof. Ganem Jean Tebcharani • DIREÇÃO: Prof. Robert Schiaveto de Souza

LISTA DE OFERTA DO PERÍODO DE 2024/2 – ENGENHARIA CIVIL 2102/2111

5º SEMESTRE – ENGENHARIA CIVIL – CURSO 2111

5º SEMESTRE	HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira		Sexta-feira	Sábado
	07:15 - 08:15							
	08:15 - 09:15							
	09:25 - 10:25							
	10:25 - 11:25							
	11:25 - 12:25							
	13:15 - 14:15	Métodos Numéricos (T05) Prof. Ana C. S. Alonso Sala 19 CMU I	MCC I (T01/P01) EXT Profª. Michele Giongo LMCC	Métodos Numéricos (T05) Prof. Ana C. S. Alonso Sala 19 CMU I	Mec. dos Solos (T01/P01) Prof. David Alex A. Suarez LATRAN		Fenômenos de Transporte (FT) (T02) Prof. Johannes G. Janzen Sala 18 CMU I	
	14:15 - 15:15		MCC I (T01/P02) EXT Profª. Michele Giongo LMCC					
	15:25 - 16:25	Resistência dos Materiais II (T01) Profª. Christiane A. Trindade Sala 18 CMU I	MCC I (T01/P03) EXT Profª. Michele Giongo LMCC	Resistência dos Materiais II (T01) Profª. Christiane A. Trindade Sala 18 CMU I	Mec. dos Solos (T01/P02) Prof. David Alex A. Suarez LATRAN			
	16:25 - 17:25		MCC I (T01/P04) EXT Profª. Michele Giongo LMCC					
17:25 - 18:25				Fenômenos de Transporte (FT) (T02) Prof. Johannes G. Janzen Sala 19 CMU I	Mec. dos Solos (T01/P03) Prof. David Alex A. Suarez LATRAN	Materiais de Construção Civil I (MCC I) (T01) Profª. Michele Giongo Sala 19 CMU I		
18:30 - 19:30		Mecânica dos Solos (T01) Prof. Giovanni P. Pellizzer Sala 19 CMU I						
19:30 - 20:30								
20:40 - 21:40								
21:40 - 22:40								

Obs.: CMU I: Complexo Multiuso I; RE*: reoferta ou turma alternativa

Nota:

- **Fundamentos de Administração (T01 e T02)** - Professores Denis e Paula será ofertada EaD.

COORDENAÇÃO: Prof. Sidiclei Formagini < eciv.faeng@ufms.br > ● SECAC: Marly Carvalho < marly.carvalho@ufms.br >

COAC: Prof. Ganem Jean Tebcharani ● DIREÇÃO: Prof. Robert Schiaveto de Souza

LISTA DE OFERTA DO PERÍODO DE 2024/2 – ENGENHARIA CIVIL 2102/2111
6º SEMESTRE – ENGENHARIA CIVIL – CURSO 2102

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira		Sexta-feira	Sábado
07:15 - 08:15	Estática das Estruturas II (T01) Prof. Giovanni P. Pellizzer Sala 19 CMU I	Mat. de Const. Civil II (T01) Profª. Valéria R. B. Quevedo Sala 20 CMU I	Estática das Estruturas II (T01) Prof. Giovanni P. Pellizzer Sala 19 CMU I	Hidráulica (T01/P01) Prof. Isabel K. Almeida Lab. de Hidráulica	Mat. de Const. Civil II (P01) Profª. Valéria R. B. Quevedo LMCC	Ações, Segurança e Concepção Estrutural (T01) Prof. Andrés B. Cheung Sala 20 CMU I	
08:15 - 09:15				Hidráulica (T01/P02) Prof. Isabel K. Almeida Lab. de Hidráulica	Mat. de Const. Civil II (P02) Profª. Valéria R. B. Quevedo LMCC		
09:25 - 10:25	Engenharia de Transportes I (T01) Prof. Daniel A. de Matos Sala 20 CMU I	Hidráulica (T01) Profª. Isabel K. Almeida Sala 2008	Obras de Terra (T01) Prof. José Otávio S. Eleutério Sala 20 CMU I	Engenharia de Transportes I (T01) Prof. Daniel A. de Matos Sala 20 CMU I		Hidráulica (T01) Profª. Isabel K. Almeida Sala 2008	
10:25 - 11:25							
11:25 - 12:25							
13:15 - 14:15							
14:15 - 15:15							
15:25 - 16:25						Instalações Elétricas (T01) Prof. Josivaldo G. da Silva Sala 20 CMU I	
16:25 - 17:25							
17:25 - 18:25							
18:30 - 19:30		Estática das Estruturas II (T02) Prof. Rafael A. de Sousa Sala 2007		Estática das Estruturas II (T02) Prof. Rafael A. de Sousa Sala 2007			
19:30 - 20:30							
20:40 - 21:40							
21:40 - 22:40							

Obs.: CMU I: Complexo Multiuso I; RE*: reoferta ou turma alternativa

COORDENAÇÃO: Prof. Sidiclei Formagini < eciv.faeng@ufms.br > • SECAC: Marly Carvalho < marly.carvalho@ufms.br >

COAC: Prof. Ganem Jean Tebcharani • DIREÇÃO: Prof. Robert Schiaveto de Souza

LISTA DE OFERTA DO PERÍODO DE 2024/2 – ENGENHARIA CIVIL 2102/2111

7º SEMESTRE – ENGENHARIA CIVIL – CURSO 2111

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:15 - 08:15						
08:15 - 09:15						
09:25 - 10:25						
10:25 - 11:25						
11:25 - 12:25						
13:15 - 14:15	Fundações I (T01) Prof. Prof. José Otávio S. Eleutério Sala 2005	Engenharia de Transportes II (T01) EXT Prof. Daniel. A. de Matos Sala 2005	Construções de Edifícios (T01) Profª. Ana Paula da S. Milani Sala 2005		Construções de Edifícios (T01) Profª. Ana Paula da S. Milani Sala 2005	
14:15 - 15:15		Hidrologia Geral (T01/P01) Prof. Paulo Tarso Lab. de Hidráulica	Concreto Armado I (T02) RE* Prof. Munir M. Kassab Sala 2005	Hidrologia Geral (T01) Prof. Paulo Tarso Sala 2007		
15:25 - 16:25		Instalações Hidráulicas e Prediais (T01/P01) Prof. Peter B. Cheung Sala 2007				Concreto Armado I (T02) RE* Prof. Munir M. Kassab Sala 2005
16:25 - 17:25		Hidrologia Geral (T01/P02) Prof. Paulo Tarso Lab. de Hidráulica				
17:25 - 18:25		Hidrologia Geral (T01/P03) Prof. Paulo Tarso Lab. de Hidráulica				
18:30 - 19:30		Concreto Armado I (T01) Prof. Munir M. Kassab Sala 2005	Fundações I (T02) RE* Prof. Prof. José Otávio S. Eleutério Sala 2005		Concreto Armado I (T01) Prof. Munir M. Kassab Sala 2005	Instalações Hidráulicas e Prediais (T01/P01) Prof. Peter B. Cheung Sala 2007
19:30 - 20:30						
20:40 - 21:40						
21:40 - 22:40						

Obs.: CMU I: Complexo Multiuso I; RE*: reoferta ou turma alternativa

COORDENAÇÃO: Prof. Sidiclei Formagini < eciv.faeng@ufms.br > • SECAC: Marly Carvalho < marly.carvalho@ufms.br >

COAC: Prof. Ganem Jean Tebcharani • DIREÇÃO: Prof. Robert Schiaveto de Souza

LISTA DE OFERTA DO PERÍODO DE 2024/2 – ENGENHARIA CIVIL 2102/2111

8º SEMESTRE – ENGENHARIA CIVIL – CURSO 2102

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:15 - 08:15	Concreto Armado II (T01) + 2h/semana EaD Prof. Sidiclei Formagini Sala 2008	Fundações II (T01) Prof. Olavo de O. L. Sobrinho Sala 2005	Fundações II (T01) Prof. Olavo de O. L. Sobrinho Sala 2005	Sistemas de Água, Esgoto e Drenagem (T01) Prof. Armando G. A. Barbedo Sala 2005	Sistemas de Água, Esgoto e Drenagem (T01) Prof. Armando G. A. Barbedo Sala 2005	
08:15 - 09:15						
09:25 - 10:25	Segurança do Trabalho (T03) Profª. Janusa S. de Araujo Sala 2005	Eficiência Energética em Edificações (T01) EXT Prof. Arthur S. Silva Sala 2005	Estradas I (T01) Prof. David Alex A. Suarez Sala 2005	Eficiência Energética em Edificações (T01) EXT Prof. Arthur S. Silva Sala 2005	Legislação, Ética Profissional e Cidadania (T01) Prof. Sandro P. L. Leme Sala	
10:25 - 11:25						
11:25 - 12:25						
13:15 - 14:15						
14:15 - 15:15						
15:25 - 16:25						
16:25 - 17:25						
17:25 - 18:25						
18:30 - 19:30			Legislação, Ética Profissional e Cidadania (T02) *RE Prof. Sandro P. L. Leme Sala 2007			
19:30 - 20:30						
20:40 - 21:40						
21:40 - 22:40						

Obs.: CMU I: Complexo Multiuso I; RE*: reoferta ou turma alternativa

Nota:

- **Segurança do Trabalho (T03)** - Profª. Janusa S. de Araujo será ofertada de 07/10 a 21/12;
- **Concreto Armado II (T01)**, Prof. Sidiclei Formagini, as aulas no período de 05/08 a 30/09 serão de 4h

Nota: No mês de outubro, as aulas de Segurança no trabalho utilizarão o horário da disciplina de Concreto Armado II

COORDENAÇÃO: Prof. Sidiclei Formagini < eciv.faeng@ufms.br > • **SECAC:** Marly Carvalho < marly.carvalho@ufms.br >

COAC: Prof. Ganem Jean Tebcharani • **DIREÇÃO:** Prof. Robert Schiaveto de Souza

LISTA DE OFERTA DO PERÍODO DE 2024/2 – ENGENHARIA CIVIL 2102/2111

9º SEMESTRE – ENGENHARIA CIVIL – CURSO 2111

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira		Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:15 - 08:15							
08:15 - 09:15							
09:25 - 10:25							
10:25 - 11:25							
11:25 - 12:25							
13:15 - 14:15	Análise Econômica de Projetos (T01) 40% EaD Prof. Ariel Ortiz Gomes Sala 2007	Projetos de Sistemas de Água, Esgoto e Drenagem (T01) EXT Prof. Peter B. Cheung Sala 2007	Estradas II (T01/P01) Prof. David Alex Lab. Mec. Solos	Análise Multivariada de Dados (P01) Profs. Peter B. Cheung; Paulo J. A. Oliveira Lab. Info. 1	Lógica da Pesquisa Científica (T01) Prof. Dulce Rodrigues Sala 2007	Análise Multivariada de Dados (P02) Profs. Peter B. Cheung; Paulo J. A. Oliveira Lab. Info. 1	
14:15 - 15:15							
15:25 - 16:25	Pontes de Concreto (T01) Prof. Andrés B. Cheung Sala 20 CMU I	Pontes de Concreto (T01) Prof. Andrés B. Cheung Sala 20 CMU I	Estradas II (T01/P02) Prof. David Alex Lab. Mec. Solos		Planejamento de Obras (T01) Profª. Valéria R. B. Quevedo Sala 2007	Projetos de Sistemas de Água, Esgoto e Drenagem (T01) EXT Prof. Peter B. Cheung Sala 11 CMU I	
16:25 - 17:25							
17:25 - 18:25			Estradas II (T01) Prof. David Alex A. Suarez Sala 2008				
18:30 - 19:30							
19:30 - 20:30							
20:40 - 21:40							
21:40 - 22:40							

Obs.: CMU I: Complexo Multiuso I; RE*: reoferta ou turma alternativa

COORDENAÇÃO: Prof. Sidiclei Formagini < eciv.faug@ufms.br > • SECAC: Marly Carvalho < marly.carvalho@ufms.br >

COAC: Prof. Ganem Jean Tebcharani • DIREÇÃO: Prof. Robert Schiaveto de Souza

LISTA DE OFERTA DO PERÍODO DE 2024/2 – ENGENHARIA CIVIL 2102/2111

10º SEMESTRE – ENGENHARIA CIVIL – CURSO 2102

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:15 - 08:15			Estruturas de Madeira (T01) Profª. Christiane A. Trindade Sala 17 CMU I			
08:15 - 09:15						
09:25 - 10:25			Projeto de Edifícios (T01) EXT + 2h EaD Prof. Andrés B. Cheung Sala 2007			
10:25 - 11:25						
11:25 - 12:25						
13:15 - 14:15						Estágio Obrigatório (T01) Prof. Orientador Externo
14:15 - 15:15						
15:25 - 16:25						
16:25 - 17:25						
17:25 - 18:25						
18:30 - 19:30						
19:30 - 20:30						
20:40 - 21:40						
21:40 - 22:40						

Obs.: CMU I: Complexo Multiuso I; RE*: reoferta ou turma alternativa

COORDENAÇÃO: Prof. Sidiclei Formagini < eciv.faeng@ufms.br > • SECAC: Marly Carvalho < marly.carvalho@ufms.br >

COAC: Prof. Ganem Jean Tebcharani • DIREÇÃO: Prof. Robert Schiaveto de Souza

LISTA DE OFERTA DO PERÍODO DE 2024/2 – ENGENHARIA CIVIL 2102/2111

OPTATIVAS - ENGENHARIA CIVIL – 2102/2111

HORÁRIO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:15 - 08:15						
08:15 - 09:15						
09:25 - 10:25						
10:25 - 11:25						Análise Experimental de Elementos Estruturais de Concreto Armado (T01/P01)** Prof. Andrés B. Cheung LMCC
11:25 - 12:25						
13:15 - 14:15						
14:15 - 15:15						
15:25 - 16:25			Empreendedorismo e Inovação Tecnológica (T01) Profs. Dennis H. Costa; Paula M. Rodrigues Sala 19 CMU I			
16:25 - 17:25				Análise Experimental de Elementos Estruturais de Concreto Armado (T01)** Prof. Andrés B. Cheung Sala 2007		
17:25 - 18:25						
18:30 - 19:30	Patologia das Construções (T01) + 1h EaD Prof. Sidiclei Formagini Sala 10 CMU I	Tecnologia do Concreto (T01) + 1h EaD Prof. Sidiclei Formagini Sala 20 CMU I				
19:30 - 20:30						
20:40 - 21:40						
21:40 - 22:40						

Obs.: CMU I: Complexo Multiuso I; RE*: reoferta ou turma alternativa

Outras turmas com vagas para o 2102 e 2111:

- **Inteligência Artificial Aplicada à Engenharia (T01)** - Prof. Ganem J. Tebcharani – EaD;
- **Concreto Protendido (T01)** - Prof. Andrés B. Cheung - EaD

Nota Sobre as Disciplinas:

Análise Experimental de Elementos Estruturais de Concreto Armado (T01)** - Disciplina de 51h, mas ofertada de maneira concentrada com 4h por semana (teórico/prática);

COORDENAÇÃO: Prof. Sidiclei Formagini < eciv.faeng@ufms.br > • SECAC: Marly Carvalho < marly.carvalho@ufms.br >

COAC: Prof. Ganem Jean Tebcharani • DIREÇÃO: Prof. Robert Schiaveto de Souza