

	HORÁRIO DE AULA				CÓDIGO:	
					CCG-FOR-01	
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA			DATA:	05/02/2020	VERSÃO: 07

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL E MECÂNICA				SEMESTRE LETIVO:	2024.1
PERÍODO:	1	TURMA:	FAR0470101GNA	TURNO:	NOTURNO	BLOCO:

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	DESENHO TÉCNICO E REPRESENTAÇÃO GRÁFICA - (Híbrido) Sala: Lab. Multidisciplinar Prof. ^a Mariana Lobo	CIÊNCIAS DO AMBIENTE Sala: Lab. Multidisciplinar Prof. ^o Josemildo Verçosa				
19:20 às 20:10	DESENHO TÉCNICO E REPRESENTAÇÃO GRÁFICA - (Híbrido) Sala: Lab. Multidisciplinar Prof. ^a Mariana Lobo	CIÊNCIAS DO AMBIENTE Sala: Lab. Multidisciplinar Prof. ^o Josemildo Verçosa	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE (Navega) – 19h às 22h Teams (Remota) Prof. ^a Michele Lopes			
20:20 às 21:10	ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO (Híbrido) Sala: Lab. Multidisciplinar Prof. ^a Michelle Lott	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA CRIATIVA - (Híbrido) Sala: Lab. Multidisciplinar Prof. ^o Gustavo Teixeira	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE Teams (Remota) Prof. ^a Michele Lopes			
21:10 às 22:00	ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO (Híbrido) Sala: Lab. Multidisciplinar Prof. ^a Michelle Lott	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA CRIATIVA - (Híbrido) Sala: Lab. Multidisciplinar Prof. ^o Gustavo Teixeira	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE Teams (Remota) Prof. ^a Michele Lopes			

INTERVALO:	20:10 às 20:20
-------------------	----------------

- **SALA: Laboratório Multidisciplinar de Transportes e operações unitárias (Subsolo)**

	HORÁRIO DE AULA			CÓDIGO:	
				CCG-FOR-01	
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	05/02/2020	VERSÃO:	07

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL E MECÂNICA				SEMESTRE LETIVO:	2024.1
PERÍODO:	3	TURMA:	FAR0470103GNA	TURNO:	NOTURNO	BLOCO:

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20		MECÂNICA DOS SÓLIDOS - (Híbrido) Sala 06 (Subsolo) Profº Gustavo Teixeira	INTELIGÊNCIA ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA- (Híbrido) Sala 06 (Subsolo) Profª Michelle Lott	INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM ENGENHARIA Sala 06 (Subsolo) Profª Michelle Lott		CIÊNCIA DOS MATERIAIS-DOL
19:20 às 20:10		MECÂNICA DOS SÓLIDOS - (Híbrido) Sala 06 (Subsolo) Profº Gustavo Teixeira	INTELIGÊNCIA ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA- (Híbrido) Sala 06 (Subsolo) Profª Michelle Lott	INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM ENGENHARIA Sala 06 (Subsolo) Profª Michelle Lott		CIÊNCIA DOS MATERIAIS-DOL
20:20 às 21:10			CÁLCULO INTEGRAL- (Híbrido) Sala 06 (Subsolo) Profº Leonade	ÁLGEBRA LINEAR (Híbrido) Sala 06 (Subsolo) Profº Leonade		METODOLOGIA DA PESQUISA-DOL
21:10 às 22:00			CÁLCULO INTEGRAL- (Híbrido) Sala 06 (Subsolo) Profº Leonade	ÁLGEBRA LINEAR (Híbrido) Sala 06 (Subsolo) Profº Leonade		METODOLOGIA DA PESQUISA-DOL

INTERVALO:	20:10 às 20:20
-------------------	-----------------------

- **SALA: Sala 06 (Subsolo)**
- **METODOLOGIA DA PESQUISA; CIÊNCIA DOS MATERIAIS - DOL**

	HORÁRIO DE AULA				CÓDIGO:		
					CCG-FOR-01		
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA			DATA:	05/02/2020	VERSÃO:	07

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL				SEMESTRE LETIVO:	2024.1	
PERÍODO:	5	TURMA:	FAR0470105NNA	TURNO:	NOTURNO	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20			ELETRICIDADE E MAGNETISMO Sala Lab Elétrica Profº Leonade	DESENHO UNIVERSAL Sala: Lab. Multidisciplinar Profº Pajor	RESISTENCIA DOS MATERIAIS APLICADA (Híbrido) Sala Lab Civil Profº Gustavo Teixeira	EMPREENDEDORISMO - DOL
19:20 às 20:10	HIDROLOGIA E SISTEMAS DE DRENAGEM Sala Lab Elétrica Profº Josemildo Verçosa		ELETRICIDADE E MAGNETISMO Sala Lab Elétrica Profº Leonade	DESENHO UNIVERSAL Sala: Lab. Multidisciplinar Profº Pajor	RESISTENCIA DOS MATERIAIS APLICADA (Híbrido) Sala Lab Civil Profº Gustavo Teixeira	EMPREENDEDORISMO - DOL
20:20 às 21:10	HIDROLOGIA E SISTEMAS DE DRENAGEM Sala Lab Elétrica Profº Josemildo Verçosa			MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO PARA CONCRETO E ARGAMASSA- Sala Lab Civil Profº Jorge Luís	TÓPICOS INTEGRADORES I Sala Lab Civil Profº Gustavo Teixeira	
21:10 às 22:00	HIDROLOGIA E SISTEMAS DE DRENAGEM Sala Lab Elétrica Profº Josemildo Verçosa			MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO PARA CONCRETO E ARGAMASSA- Sala Lab Civil Profº Jorge Luís	TÓPICOS INTEGRADORES I Sala Lab Civil Profº Gustavo Teixeira	

INTERVALO:	20:10 às 20:20
-------------------	-----------------------

- **SALA: Lab. Elétrica (7 andar); Laboratório Multidisciplinar de Transportes e operações unitárias (Subsolo); Lab. Civil (Subsolo)**
- **EMPREENDEDORISMO – DOL**

	HORÁRIO DE AULA				CÓDIGO:	
					CCG-FOR-01	
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA			DATA:	05/02/2020	VERSÃO: 07

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA				SEMESTRE LETIVO:	2024.1
PERÍODO:	5	TURMA:	FAR0460105NNA	TURNO:	NOTURNO	BLOCO:

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20			ELETRICIDADE E MAGNETISMO Sala Lab Elétrica Profº Leonade	TERMODINÂMICA AVANÇADA (Híbrido) Sala 309 Profª Davison	RESISTENCIA DOS MATERIAIS APLICADA (Híbrido) Sala Lab Civil Profº Gustavo Teixeira	EMPREENDEDORISMO-DOL
19:20 às 20:10			ELETRICIDADE E MAGNETISMO Sala Lab Elétrica Profº Leonade	TERMODINÂMICA AVANÇADA (Híbrido) Sala 309 Profª Davison	RESISTENCIA DOS MATERIAIS APLICADA (Híbrido) Sala Lab Civil Profº Gustavo Teixeira	EMPREENDEDORISMO-DOL
20:20 às 21:10			INTERNET DAS COISAS E MAKER Sala Lab Elétrica Profª Michelle Lott	DINÂMICA DOS MECANISMOS (Híbrido) Sala 309 Profª Michelle Lott	TÓPICOS INTEGRADORES I Sala Lab Civil Profº Gustavo Teixeira	
21:10 às 22:00			INTERNET DAS COISAS E MAKER Sala Lab Elétrica Profª Michelle Lott	DINÂMICA DOS MECANISMOS (Híbrido) Sala 309 Profª Michelle Lott	TÓPICOS INTEGRADORES I Sala Lab Civil Profº Gustavo Teixeira	

INTERVALO:	20:10 às 20:20
-------------------	----------------

- Sala: Lab. Elétrica (7 andar); Sala 309 (3º andar); Lab. Civil (Subsolo)
- EMPREENDEDORISMO – DOL

	HORÁRIO DE AULA				CÓDIGO:	
					CCG-FOR-01	
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA			DATA:	05/02/2020	VERSÃO: 07

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL				SEMESTRE LETIVO:	2024.1
PERÍODO:	7	TURMA:	FAR0470107NNA	TURNO:	NOTURNO	BLOCO:

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	CONSTRUÇÃO CIVIL- (Híbrido) Sala Lab Civil Prof° Salmir		MECÂNICA DOS SOLOS APLICADA (Híbrido) Sala: Lab. Multidisciplinar Prof.ª Juliana Martins	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO (Híbrido) Sala Lab Civil Profº Jorge Luís		
19:20 às 20:10	CONSTRUÇÃO CIVIL- (Híbrido) Sala Lab Civil Prof° Salmir		MECÂNICA DOS SOLOS APLICADA (Híbrido) Sala: Lab. Multidisciplinar Prof.ª Juliana Martins	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO (Híbrido) Sala Lab Civil Profº Jorge Luís		
20:20 às 21:10	TÓPICOS INTEGRADORES II Sala Lab Civil Prof° Salmir	TOPOGRAFIA APLICADA (Híbrido) Sala Lab Civil Profº Josemildo Verçosa	TECNOLOGIA E ECONOMIA DOS TRANSPORTES- Sala: Lab. Multidisciplinar Prof° Salmir	HIDRÁULICA APLICADA (Híbrido) Sala: Lab. Multidisciplinar Profª Davison		
21:10 às 22:00	TÓPICOS INTEGRADORES II Sala Lab Civil Prof° Salmir	TOPOGRAFIA APLICADA (Híbrido) Sala Lab Civil Profº Josemildo Verçosa	TECNOLOGIA E ECONOMIA DOS TRANSPORTES- Sala: Lab. Multidisciplinar Prof° Salmir	HIDRÁULICA APLICADA (Híbrido) Sala: Lab. Multidisciplinar Profª Davison		

INTERVALO:	20:10 às 20:20
-------------------	-----------------------

- Sala : Lab. Civil (Subsolo); Laboratório Multidisciplinar de Transportes e operações unitárias (Subsolo)

	HORÁRIO DE AULA				CÓDIGO:		
					CCG-FOR-01		
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA			DATA:	05/02/2020	VERSÃO:	07

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL				SEMESTRE LETIVO:	2024.1	
PERÍODO:	9	TURMA:	FAR0470109NNA	TURNO:	NOTURNO	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20		FUNDAÇÕES Sala Lab Elétrica Profº Salmir	ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO (Híbrido) Sala Lab Civil Profº Salmir	TEORIA DAS ESTRUTURAS (Híbrido) Sala Lab Elétrica Profº Gustavo Teixeira	PROJETOS DE ESTRADAS-DOL	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II – Paulo Pucu
19:20 às 20:10		FUNDAÇÕES Sala Lab Elétrica Profº Salmir	ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO (Híbrido) Sala Lab Civil Profº Salmir	TEORIA DAS ESTRUTURAS (Híbrido) Sala Lab Elétrica Profº Gustavo Teixeira	PROJETOS DE ESTRADAS-DOL	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II – Paulo Pucu
20:20 às 21:10		FUNDAÇÕES Sala Lab Elétrica Profº Salmir	TÓPICOS INTEGRADORES III Sala Lab Civil Profº Jorge Luís	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I Sala Lab Elétrica Profª Juliana Martins	PATOLOGIA DAS ESTRUTURAS-DOL	
21:10 às 22:00			TÓPICOS INTEGRADORES III Sala Lab Civil Profº Jorge Luís	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I Sala Lab Elétrica Profª Juliana Martins	PATOLOGIA DAS ESTRUTURAS-DOL	

INTERVALO:	20:10 às 20:20
-------------------	-----------------------

- **Sala: Lab. Elétrica (7 andar); Lab. Civil (Subsolo).**
- **PROJETO DE ESTRADAS; PATOLOGIA DAS ESTRUTURAS– DOL**