

# HORÁRIOS DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - Coordenação - coord.engcivil@unimontes.br

## 1º semestre de 2021

ENGENHARIA CIVIL	Horário 1º Período				
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
13:10/14:00	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Sebastião Alves) sebastiao.souza@unimontes.br	Introdução à Computação (Leonardo Amaral) leonardosamaral@hotmail.com	Química Geral e Tecnológica (Vera) - velualvesbr@gmail.com	Introdução à Eng. Civil	Introdução à Computação (Leonardo Amaral)
14:00/14:50	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Sebastião Alves)	Introdução à Computação (Leonardo Amaral)	Química Geral e Tecnológica (Vera)	Introdução à Eng. Civil	Introdução à Computação (Leonardo Amaral)
15:00/15:50	Cálculo Diferencial e Integral I (Ronaldo Dias) ronaldodiasferreira@yahoo.com.br	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Sebastião Alves)	Química Geral e Tecnológica (Vera)	Iniciação Filosófica	Química Geral e Tecnológica (Vera) - Subturma A
15:50/16:40	Cálculo Diferencial e Integral I (Ronaldo Dias)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Sebastião Alves)	Introdução à Ciências do Ambiente	Iniciação Filosófica	Química Geral e Tecnológica (Vera) - Subturma A
16:40/17:30	Cálculo Diferencial e Integral I (Ronaldo Dias)	Cálculo Diferencial e Integral I (Ronaldo Dias)	Introdução à Ciências do Ambiente		Química Geral e Tecnológica (Vera) - Subturma B
17:30/18:20		Cálculo Diferencial e Integral I (Ronaldo Dias)	Introdução à Ciências do Ambiente		Química Geral e Tecnológica (Vera) - Subturma B

ENGENHARIA CIVIL	Horário 2º Período				
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
9:50/10:40			Estatística para Eng. Civil (Marise Fagundes) - ciaestatistica@yahoo.com.br		
10:40/11:30			Estatística para Eng. Civil (Marise Fagundes)	Estatística para Eng. Civil (Marise Fagundes)	
11:30/12:20			Estatística para Eng. Civil (Marise Fagundes)	Estatística para Eng. Civil (Marise Fagundes)	
<b>VESPERTINO</b>					
13:10/14:00	Física I (Tatiana Pena) - Subturma A - tatipenafig@yahoo.com.br	Desenho Técnico (Rodrigo Arlindo) - Turma B	Geometria Descritiva (Anderson Rodrigues)	Cálculo Diferencial e Integral II (Fernando Félix)	Física I (Tatiana Pena)
14:00/14:50	Física I (Tatiana Pena) - Subturma B	Desenho Técnico (Rodrigo Arlindo) - Turma B	Geometria Descritiva (Anderson Rodrigues)	Cálculo Diferencial e Integral II (Fernando Félix)	Física I (Tatiana Pena)
15:00/15:50	Cálculo Numérico (Warley Ferreira) - warleycunha@yahoo.com.br	Cálculo Numérico (Warley Ferreira)	Geometria Descritiva (Anderson Rodrigues)	Cálculo Diferencial e Integral II (Fernando Félix)	Física I (Tatiana Pena)
15:50/16:40	Cálculo Numérico (Warley Ferreira)	Cálculo Numérico (Warley Ferreira)	Cálculo Diferencial e Integral II (Fernando Félix)		
16:40/17:30	Desenho Técnico (Rodrigo Arlindo) - Turma A rodrigoarlindo.arq@gmail.com	Leitura e Produção de Textos para Eng. Civil	Cálculo Diferencial e Integral II (Fernando Félix)		
17:30/18:20	Desenho Técnico (Rodrigo Arlindo) - Turma A	Leitura e Produção de Textos para Eng. Civil			

ENGENHARIA CIVIL	Horário 3º Período				
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:10/8:00	Topografia aplicada à Engenharia Civil - Subturma A			Topografia aplicada à Engenharia Civil	
8:00/8:50	Topografia aplicada à Engenharia Civil - Subturma A			Topografia aplicada à Engenharia Civil	
9:00/9:50	Topografia aplicada à Engenharia Civil - Subturma B			Topografia aplicada à Engenharia Civil	
9:50/10:40	Topografia aplicada à Engenharia Civil - Subturma B		Geologia Aplicada à Engenharia (Luiz Arimura ) - luiz.figueiredo@unimontes.br		
10:40/11:30			Geologia Aplicada à Engenharia (Luiz Arimura )		
11:30/12:20			Geologia Aplicada à Engenharia (Luiz Arimura )		
<b>VESPERTINO</b>					
13:10/14:00	Desenho Técnico Auxiliado por Computador (Rodrigo Arlindo) - Sub-turma A - rodrigoarlindo.arq@gmail.com	Fundamentos de Mecânica (Tatiana Pena) - tatipenafig@yahoo.com.br	Cálculo Diferencial e Integral III (Warley Mendes) - warley.batista@unimontes.br	Fundamentos de Mecânica (Tatiana Pena)	Física II (Paulo Roberto) - Subturma B
14:00/14:50	Desenho Técnico Auxiliado por Computador (Rodrigo Arlindo) - Sub-turma A	Fundamentos de Mecânica (Tatiana Pena)	Cálculo Diferencial e Integral III (Warley Mendes)	Fundamentos de Mecânica (Tatiana Pena)	Física II (Paulo Roberto) - Subturma B
15:00/15:50	Desenho Técnico Auxiliado por Computador (Rodrigo Arlindo) Sub-turma B	Desenho Técnico Auxiliado por Computador (Rodrigo Arlindo) Teórica	Física II (Paulo Roberto) - Subturma pawlochavie@gmail.com	Cálculo Diferencial e Integral III (Warley Mendes)	Física II (Paulo Roberto)
15:50/16:40	Desenho Técnico Auxiliado por Computador (Rodrigo Arlindo) Sub-turma B	Desenho Técnico Auxiliado por Computador (Rodrigo Arlindo) Teórica	Física II (Paulo Roberto) - Subturma A	Cálculo Diferencial e Integral III (Warley Mendes)	Física II (Paulo Roberto)
16:40/17:30				Cálculo Diferencial e Integral III (Warley Mendes)	

ENGENHARIA CIVIL	Horário 4º Período	Auditório - CCET			
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:10/8:00			Sociologia da Indústria e do Trabalho (Daliana Antônio) - <a href="mailto:daliana.antonio@unimontes.br">daliana.antonio@unimontes.br</a>	Física III (Vitor Fernando) - <a href="mailto:vitorgigante@yahoo.com.br">vitorgigante@yahoo.com.br</a>	Física III (Vitor Fernando) - Sub turma A
8:00/8:50			Sociologia da Indústria e do Trabalho (Daliana Antônio)	Física III (Vitor Fernando)	Física III (Vitor Fernando) - Sub turma B
9:00/9:50	Análise Estrutural I	Análise Estrutural I	Sociologia da Indústria e do Trabalho (Daliana Antônio)	Física III (Vitor Fernando)	Resistência dos Materiais I (Álvaro Barbosa)
9:50/10:40	Análise Estrutural I	Análise Estrutural I	Controle e Gestão Ambiental	Resistência dos Materiais I (Álvaro Barbosa) - <a href="mailto:alvarobcjr@gmail.com">alvarobcjr@gmail.com</a>	Resistência dos Materiais I (Álvaro Barbosa)
10:40/11:30			Controle e Gestão Ambiental	Resistência dos Materiais I (Álvaro Barbosa)	
11:30/12:20			Controle e Gestão Ambiental		
<b>NOTURNO</b>					
19:10/20:00			Fenômenos do Transporte	Fenômenos do Transporte	
20:00/20:50			Fenômenos do Transporte	Fenômenos do Transporte	
21:00/21:50			Fenômenos do Transporte		
21:50/22:40					

ENGENHARIA CIVIL	Horário 5º Período				
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:10/8:00	Hidráulica	Hidráulica	Análise Estrutural II	Mecânica dos Solos	Mecânica dos Solos - Subturma B
8:00/8:50	Hidráulica	Hidráulica	Análise Estrutural II	Mecânica dos Solos	Mecânica dos Solos - Subturma C
9:00/9:50	Resistência dos Materiais II - Álvaro Barbosa - alvarobcjr@gmail.com	Materiais de Construção I (Andressa Murta) - Subturma A	Materiais de Construção I (Andressa Murta)	Mecânica dos Solos	Análise Estrutural II
9:50/10:40	Resistência dos Materiais II - Álvaro Barbosa	Materiais de Construção I (Andressa Murta) - Subturma A	Materiais de Construção I (Andressa Murta)	Mecânica dos Solos - Subturma A (	Análise Estrutural II
10:40/11:30	Resistência dos Materiais II - Álvaro Barbosa		Materiais de Construção I (Andressa Murta) - Subturma B		
11:30/12:20			Materiais de Construção I (Andressa Murta) - Subturma B		
<b>NOTURNO -</b>					
19:10/20:00			Eletrotécnica Geral e Instalações elétricas prediais (João Carneiro) - Prática - Turma A - jocnetto@gmail.com	Eletrotécnica Geral e Instalações Elétricas Prediais (João Carneiro) - Teórica	
20:00/20:50			Eletrotécnica Geral e Instalações Elétricas Prediais (João Carneiro) - Prática - Turma B	Eletrotécnica Geral e Instalações Elétricas Prediais (João Carneiro) - Teórica	
21:00/21:50				Eletrotécnica Geral e Instalações Elétricas Prediais (João Carneiro) - Teórica	

ENGENHARIA CIVIL	Horário 6º Período				
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:10/8:00	Saneamento Ambiental	Saneamento Ambiental	Estruturas de Concreto Armado I (Salmo Fraga)		Instalações Hidráulicas e Sanitárias Prediais
8:00/8:50	Saneamento Ambiental	Saneamento Ambiental	Estruturas de Concreto Armado I (Salmo Fraga)		Instalações Hidráulicas e Sanitárias Prediais
9:00/9:50	Instalações Hidráulicas e Sanitárias Prediais	Materiais de Construção II	Análise de Sistema de Transporte	Arquitetura e Urbanismo (Andressa Murta) andressamurtafaria@yahoo.com.br	Instalações Hidráulicas e Sanitárias Prediais
9:50/10:40	Instalações Hidráulicas e Sanitárias Prediais	Materiais de Construção II	Análise de Sistema de Transporte	Arquitetura e Urbanismo (Andressa Murta)	
10:40/11:30	Estruturas de Concreto Armado I	Materiais de Construção II	Análise de Sistema de Transporte	Arquitetura e Urbanismo (Andressa Murta)	
11:30/12:20	Estruturas de Concreto Armado I	Materiais de Construção II			

**ENGENHARIA CIVIL Horário 7º Período**

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:10/8:00		Fundações e Estrutura de Contenção	Hidrologia	Fundações e Estrutura de Contenção	Estruturas de Concreto Armado II
8:00/8:50		Fundações e Estrutura de Contenção	Hidrologia	Fundações e Estrutura de Contenção	Estruturas de Concreto Armado II
9:00/9:50		Projetos de Estradas e Vias Urbanas (César Vinícius)	Projetos de Estradas e Vias Urbanas (César Vinícius)	Hidrologia	Estruturas de Concreto Armado II
9:50/10:40		Projetos de Estradas e Vias Urbanas (César Vinícius)	Projetos de Estradas e Vias Urbanas (César Vinícius)	Hidrologia	Estruturas de Concreto Armado II (
<b>NOTURNO</b>					
19:10/20:00	Planejamento Urbano, Regional e Transportes	Sistema de Abastecimento de Água	Sistema de Abastecimento de Água		
20:00/20:50	Planejamento Urbano, Regional e Transportes	Sistema de Abastecimento de Água	Sistema de Abastecimento de Água		
20:50/21:40	Planejamento Urbano, Regional e Transportes	Sistema de Abastecimento de Água			

ENGENHARIA CIVIL	Horário 9º Período	SALA 4 - PRÉDIO 3			
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:10/8:00		Segurança e Hig. do Trabalho	Segurança e Hig. do Trabalho	Custos e Orçamento	
8:00/8:50		Segurança e Hig. do Trabalho	Segurança e Hig. do Trabalho	Custos e Orçamento	
9:00/9:50	Optativa Alvenaria Estrutural	Gerenciamento de Projetos	Gerenciamento de Projetos	Custos e Orçamento	
9:50/10:40	Optativa Alvenaria Estrutural	Gerenciamento de Projetos	Gerenciamento de Projetos	Estruturas de Madeira	
10:40/11:30	Estágio Supervisionado I (Andressa Murta) - andressamurtafaria@yahoo.com.br	Optativa Alvenaria Estrutural	Projeto Orientado I	Estruturas de Madeira	
11:30/12:20	Estágio Supervisionado I (Andressa Murta)	Optativa Alvenaria Estrutural	Projeto Orientado I	Estruturas de Madeira	

ENGENHARIA CIVIL	Horário 10º Período				
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:10/8:00	Optativa Concreto Protendido		Optativa Geotécnica Aplicada ao uso e ocupação do solo	Projeto Orientado II	Pontes em Concreto
8:00/8:50	Optativa Concreto Protendido		Optativa Geotécnica Aplicada ao uso e ocupação do solo	Projeto Orientado II	Pontes em Concreto
9:00/9:50	Economia para Empresas de Engenharia (Paula Cares) - paulacares@yahoo.com.br		Optativa Geotécnica Aplicada ao uso e ocupação do solo	Atividades Acadêmicas Complementares (Rosivaldo) - rosivaldo@unimontes.br	Pontes em Concreto
9:50/10:40	Economia para Empresas de Engenharia (Paula Cares)		Optativa Geotécnica Aplicada ao uso e ocupação do solo	Atividades Acadêmicas Complementares (Rosivaldo)	Optativa Concreto Protendido
10:40/11:30	Economia para Empresas de Engenharia (Paula Cares)	Estágio Supervisionado II (Andressa Murta) - andressamurtafaria@yahoo.com.br			Optativa Concreto Protendido
11:30/12:20		Estágio Supervisionado II (Andressa Murta)			
<b>NOTURNO -</b>					
19:10/20:00	Ética e Exercício Profissional	Optativa Patologia das construções			
20:00/20:50	Ética e Exercício Profissional	Optativa Patologia das construções			
21:00/21:50		Optativa Patologia das construções			
21:50/22:40		Optativa Patologia das construções			