



CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS
CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL



Turma A / 1º Ano ENG. CIVIL						
Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h	Bases Matemáticas I Rafaela Sala 405- Flavio Prédio Bortoluzzi			Bases Matemáticas I Rafaela Sala 405- Flavio Prédio Bortoluzzi	
2º	18:50h 19:40h	Bases Matemáticas I Rafaela Sala 405- Flavio Prédio Bortoluzzi	Fenômenos Mecânicos e Térmico Erick Sala 405- Flavio Prédio Bortoluzzi	Ciências Naturais, e transformações químicas Rodrigo/Liane/Heleonora Sala 06 Fisioterapia - Campus Quinta	Bases Matemáticas I ^a Rafaela Sala 405- Flavio Prédio Bortoluzzi	Bases Computacionais Leandro Sala 405- Flavio Prédio Bortoluzzi
3º	19:40h 20:30h	Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido Sala 405- Flavio Prédio Bortoluzzi	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Erick Sala 405- Flavio Prédio Bortoluzzi	Ciências Naturais, e transformações químicas Rodrigo/Liane/Heleonora Sala 06 Fisioterapia - Campus Quinta	Geometria Analítica Cleverson Sala 405- Flavio Prédio Bortoluzzi	Bases Computacionais Leandro Sala 405- Flavio Prédio Bortoluzzi
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido Sala 405- Flavio Prédio Bortoluzzi	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Erick Sala 405- Flavio Prédio Bortoluzzi	Ciências Naturais, e transformações químicas Rodrigo/Liane/Heleonora Sala 06 Fisioterapia - Campus Quinta	Bases Computacionais Leandro LPP- Arthur Dalmaso	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental Gabriela Laboratório de Física- Prédio Affif
5º	21:30h 22:20h		Fenômenos Mecânicos e Térmicos Erick Sala 405- Flavio Prédio Bortoluzzi	Ciências Naturais, e transformações químicas Rodrigo/Liane/Heleonora Sala 06 Fisioterapia - Campus Quinta	Bases Computacionais Leandro LPP- Arthur Dalmaso	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental Gabriela Laboratório de Física- Prédio Affif

- A disciplina Cidadania, Diversidade e Sustentabilidade é semipresencial.



CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS
CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL



Turma B / 1º Ano ENG. CIVIL						
Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h	Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido Sala 406- Flavio Prédio Bortoluzzi				Bases Computacionais Anne Sala 406- Flavio Prédio Bortoluzzi
2º	18:50h 19:40h	Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido Sala 406- Flavio Prédio Bortoluzzi	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Lucas Sala 406- Flavio Prédio Bortoluzzi	Ciências Naturais, e transformações químicas Rodrigo/Liane/Heleonora Sala 06 Fisioterapia - Campus Quinta		Bases Computacionais Anne Sala 406- Flavio Prédio Bortoluzzi
3º	19:40h 20:30h	Bases Matemáticas I Rafaela Sala 406- Flavio Prédio Bortoluzzi	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Lucas Sala 406- Flavio Prédio Bortoluzzi	Ciências Naturais, e transformações químicas Rodrigo/Liane/Heleonora Sala 06 Fisioterapia - Campus Quinta	Bases Matemáticas I Rafaela Sala 406- Flavio Prédio Bortoluzzi	Bases Computacionais Anne Sala 406- Flavio Prédio Bortoluzzi
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Bases Matemáticas I Rafaela Sala 406- Flavio Prédio Bortoluzzi	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Lucas Sala 406- Flavio Prédio Bortoluzzi	Ciências Naturais, e transformações químicas Rodrigo/Liane/Heleonora Sala 06 Fisioterapia - Campus Quinta	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental Gabriela Laboratório de Física- Prédio Affif	Bases Computacionais Anne Sala 406- Flavio Prédio Bortoluzzi
5º	21:30h 22:20h	Bases Matemáticas I Rafaela Sala 406- Flavio Prédio Bortoluzzi	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Lucas Sala 406- Flavio Prédio Bortoluzzi	Ciências Naturais, e transformações químicas Rodrigo/Liane/Heleonora Sala 06 Fisioterapia - Campus Quinta	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental Gabriela Laboratório de Física- Prédio Affif	Geometria Analítica Cleverson Sala 406- Flavio Prédio Bortoluzzi

- A disciplina Cidadania, Diversidade e Sustentabilidade é semipresencial.



CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS
CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL



Turma C / 1º Ano ENG. CIVIL						
Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h	Geometria Analítica Cleverson Sala 407- Flavio Prédio Bortoluzzi				
2º	18:50h 19:40h	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Gabriela Sala 407- Flavio Prédio Bortoluzzi	Ciências Naturais, e transformações químicas Rodrigo/Liane/Heleonora Sala 06 Fisioterapia - Campus Quinta	Bases Computacionais Anne LPP- Arthur Dalmaso	Bases Computacionais Anne LPP- Arthur Dalmaso	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental Gabriela Laboratório de Física- Prédio Affif
3º	19:40h 20:30h	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Gabriela Sala 407- Flavio Prédio Bortoluzzi	Ciências Naturais, e transformações químicas Rodrigo/Liane/Heleonora Sala 06 Fisioterapia - Campus Quinta	Bases Computacionais Anne LPP- Arthur Dalmaso	Bases Computacionais Anne LPP- Arthur Dalmaso	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental Gabriela Laboratório de Física- Prédio Affif
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Gabriela Sala 407- Flavio Prédio Bortoluzzi	Ciências Naturais, e transformações químicas Rodrigo/Liane/Heleonora Sala 06 Fisioterapia - Campus Quinta	Bases Matemáticas I Rafaela Sala 407- Flavio Prédio Bortoluzzi	Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido Thais Sala 407- Flavio Prédio Bortoluzzi	Bases Matemáticas I Rafaela Sala 407- Flavio Prédio Bortoluzzi
5º	21:30h 22:20h	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Gabriela Sala 407- Flavio Prédio Bortoluzzi	Ciências Naturais, e transformações químicas Rodrigo/Liane/Heleonora Sala 06 Fisioterapia - Campus Quinta	Bases Matemáticas I Rafaela Sala 407- Flavio Prédio Bortoluzzi	Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido Thais Sala 407- Flavio Prédio Bortoluzzi	Bases Matemáticas I Rafaela Sala 407- Flavio Prédio Bortoluzzi

- A disciplina Cidadania, Diversidade e Sustentabilidade é semipresencial.



CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS
CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL



Turma A / 2º Ano ENG. CIVIL

Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h		Introdução à Probabilidade e Estatística Prof. Fábio Campus Pró-Arte B03		Interações Atômicas e Moleculares Prof. Márcio Campus Pró-Arte B03	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Prof. Uesley / Prof. Erick Campus Pró-Arte B03
2º	18:50h 19:40h	Administração e Fundamentos da Economia Prof. Renato Campus Pró-Arte B03	Introdução à Probabilidade e Estatística Prof. Fábio Campus Pró-Arte B03	Introdução à Engenharia e projeto Dirigido Prof. Thais Campus Pró-Arte B03	Interações Atômicas e Moleculares Prof. Márcio Campus Pró-Arte B03	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Prof. Uesley / Prof. Erick Campus Pró-Arte B03
3º	19:40h 20:30h	Administração e Fundamentos da Economia Prof. Renato Campus Pró-Arte B03		Introdução à Engenharia e projeto Dirigido Prof. Thais Campus Pró-Arte B03	Estrutura Dinâmica e Social: Ciência e Tecnologia e Sociedade Prof. Heleonora Campus Pró-Arte B03	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Prof. Uesley / Prof. Erick Campus Pró-Arte B03
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Bases Matemáticas II e função de uma variável Prof. Cleverson Campus Pró-Arte B03	Álgebra Linear Prof. Zani Campus Pró-Arte B03	Bases Matemáticas II e função de uma variável Prof. Cleverson Campus Pró-Arte B03	Estrutura Dinâmica e Social: Ciência e Tecnologia e Sociedade Prof. Heleonora Campus Pró-Arte B03	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Prof. Uesley / Prof. Erick Campus Pró-Arte B03
5º	21:30h 22:20h	Bases Matemáticas II e função de uma variável Prof. Cleverson Campus Pró-Arte B03	Álgebra Linear Prof. Zani Campus Pró-Arte B03	Bases Matemáticas II e função de uma variável Prof. Cleverson Campus Pró-Arte B03		



CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS
CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL



Turma B / 2º Ano ENG. CIVIL

Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h				Estrutura Dinâmica e Social: Ciência e Tecnologia e Sociedade Prof. Heleonora Campus Pró-Arte B05	Bases Matemáticas II e função de uma variável Prof. Cleverson Campus Pró-Arte B05
2º	18:50h 19:40h	Bases Matemáticas II e função de uma variável Prof. Cleverson Campus Pró-Arte B05	Álgebra Linear Prof. Zani Campus Pró-Arte B05	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Prof. Ueslei / Prof. Gabriela Campus Pró-Arte B05	Estrutura Dinâmica e Social: Ciência e Tecnologia e Sociedade Prof. Heleonora Campus Pró-Arte B05	Bases Matemáticas II e função de uma variável Prof. Cleverson Campus Pró-Arte B05
3º	19:40h 20:30h	Bases Matemáticas II e função de uma variável Prof. Cleverson Campus Pró-Arte B05	Álgebra Linear Prof. Zani Campus Pró-Arte B05	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Prof. Ueslei / Prof. Gabriela Campus Pró-Arte B05	Interações Atômicas e Moleculares Prof. Márcio Campus Pró-Arte B05	
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Administração e Fundamentos da Economia Prof. Renato Campus Pró-Arte B05	Introdução à Engenharia e projeto Dirigido Prof. Diego Campus Pró-Arte B05	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Prof. Ueslei / Prof. Gabriela Campus Pró-Arte B05	Interações Atômicas e Moleculares Prof. Márcio Campus Pró-Arte B05	Introdução à Probabilidade e Estatística Prof. Fábio Campus Pró-Arte B05
5º	21:30h 22:20h	Administração e Fundamentos da Economia Prof. Renato Campus Pró-Arte B05	Introdução à Engenharia e projeto Dirigido Prof. Diego Campus Pró-Arte B05	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Prof. Ueslei / Prof. Gabriela Campus Pró-Arte B05		Introdução à Probabilidade e Estatística Prof. Fábio Campus Pró-Arte B05



CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS
CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL



Turma A / 3º Ano ENG. CIVIL						
Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h	Ergonomia e Segurança do Trabalho Prof. Ludmila Campus Pró-Arte D03		Ergonomia e Segurança do Trabalho Prof. Ludmila Campus Pró-Arte D03	Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica Aplicada Prof. Prof. Daniele Ferreira Campus Pró-Arte D03	Topografia e Cartografia Prof. Fábio Campus Pró-Arte D03
2º	18:50h 19:40h	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais I Prof. Diego Duque Campus Pró-Arte D03	Geologia de Engenharia Prof. Amaral Sala 404 – Flavio Bortoluzzi	Fundamentos de Desenho e Projetos Prof. Paola Campus Pró-Arte D03	Cálculo Aplicado à Engenharia Prof. Zani Campus Pró-Arte D03	Topografia e Cartografia Prof. Fábio Campus Pró-Arte D03
3º	19:40h 20:30h	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais I Prof. Diego Duque Campus Pró-Arte D03	Geologia de Engenharia Prof. Amaral Sala 404 – Flavio Bortoluzzi	Fundamentos de Desenho e Projetos Prof. Paola Campus Pró-Arte D03	Cálculo Aplicado à Engenharia Prof. Zani Campus Pró-Arte D03	Topografia e Cartografia Prof. Fábio Campus Pró-Arte D03
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais I Prof. Diego Duque Campus Pró-Arte D03	Geologia de Engenharia Prof. Amaral Sala 404 – Flavio Bortoluzzi	Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica Aplicada Prof. Daniele Ferreira Campus Pró-Arte D03	Cálculo Aplicado à Engenharia Prof. Zani Campus Pró-Arte D03	Empreendedorismo Prof. Mario Neto Campus Pró-Arte D03
5º	21:30h 22:20h	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais I Prof. Diego Duque Campus Pró-Arte D03	Geologia de Engenharia Prof. Amaral Sala 404 – Flavio Bortoluzzi	Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica Aplicada Prof. Daniele Ferreira Campus Pró-Arte D03	Cálculo Aplicado à Engenharia Prof. Zani Campus Pró-Arte D03	Empreendedorismo Prof. Mario Neto Campus Pró-Arte D03