



Turma A- GRADE DE HORÁRIOS - 1º Ano

Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h	Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido Prof. Rafael Murta Sala 405 FB	Bases Matemáticas I Profª. Rafaela Soares Sala 405 FB		Geometria Analítica Prof. Cleverson Vidal Sala 405 FB	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental Prof. Erick Feitosa Sala 405 FB
2º	18:50h 19:40h	Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido Prof. Rafael Murta Sala 405 FB	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Prof. Erick Sala 405 FB	Ciências Naturais e Transformações Químicas Profª. Heleonora Belmino Sala 08 Fisio		Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental Prof. Erick Feitosa Sala 405 FB
3º	19:40h 20:30h	Bases Matemáticas I Profª. Rafaela Soares Sala 405 FB	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Prof. Erick Sala 405 FB	Ciências Naturais e Transformações Químicas Profª. Heleonora Belmino Sala 08 Fisio		Bases Computacionais Profª. Anne Frederici Sala 405 FB
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Bases Matemáticas I Profª. Rafaela Soares Sala 405 FB	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Prof. Erick Sala 405 FB	Ciências Naturais e Transformações Químicas Profª. Heleonora Belmino Lab. Multi I	Bases Computacionais Profª. Anne Frederici Sala 405 FB	Bases Computacionais Profª. Anne Frederici Sala 405 FB
5º	21:30h 22:20h	Bases Matemáticas I Profª. Rafaela Soares Sala 405 FB	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Prof. Erick Sala 405 FB	Ciências Naturais e Transformações Químicas Profª. Heleonora Belmino Lab. Multi I	Bases Computacionais Profª. Anne Frederici Sala 405 FB	



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SERRA DOS ÓRGÃOS – FESO
CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS – UNIFESO
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA – CCT
Curso de Engenharia Civil

Administração e Fundamentos de Economia (EaD)
Profª. Michelle Bronstein

Ciência, Tecnologia e Sociedade (EaD)
Profª. Heleonora Belmino

Turma A - GRADE DE HORÁRIOS - 2º Ano

Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h	Interações Atômicas e Moleculares Prof. Márcio Nogueira Sala B04 Pro Arte		Fundamentos de Desenho e Projetos Profª. Paola Vick Sala B04 Pro Arte	Fundamentos de Desenho e Projetos Profª. Paola Vick Sala B04 Pro Arte	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Prof. Ueslei Vieira Sala B04 Pro Arte
2º	18:50h 19:40h	Interações Atômicas e Moleculares Prof. Márcio Nogueira Sala B04 Pro Arte	Introdução à Probabilidade e Estatística Profª. Rafaela Soares Sala B04 Pro Arte	Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis Prof. Cleverson Vidal Sala B04 Pro Arte	Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis Prof. Cleverson Vidal Sala B04 Pro Arte	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Prof. Ueslei Vieira Sala B04 Pro Arte
3º	19:40h 20:30h	Topografia e Cartografia Prof. Fábio Hochleitner Sala B04 Pro Arte	Introdução à Probabilidade e Estatística Profª. Rafaela Soares Sala B04 Pro Arte	Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis Prof. Cleverson Vidal Sala B04 Pro Arte	Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis Prof. Cleverson Vidal Sala B04 Pro Arte	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Prof. Ueslei Vieira Sala B04 Pro Arte
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Topografia e Cartografia Prof. Fábio Hochleitner Sala B04 Pro Arte	Álgebra Linear Prof. Zani Sala B04 Pro Arte			Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Experimental Prof. Erick Feitosa Sala B04 Pro Arte
5º	21:30h 22:20h	Topografia e Cartografia Prof. Fábio Hochleitner Sala B04 Pro Arte	Álgebra Linear Prof. Zani Sala B04 Pro Arte			Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Experimental Prof. Erick Feitosa Sala B04 Pro Arte



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SERRA DOS ÓRGÃOS – FESO
 CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS – UNIFESO
 CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA – CCT
 Curso de Engenharia Civil

Administração e Fundamentos de Economia (EaD)
 Profª. Michelle Bronstein

Ciência, Tecnologia e Sociedade (EaD)
 Profª. Heleonora Belmino

Turma B - GRADE DE HORÁRIOS - 2º Ano

Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h		Topografia e Cartografia Prof. Fábio Hochleitner <i>Sala B05 Pro Arte</i>	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Prof. Ueslei Vieira <i>Sala B05 Pro Arte</i>		Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis Prof. Cleverson Vidal <i>Sala B05 Pro Arte</i>
2º	18:50h 19:40h	Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis Prof. Cleverson Vidal <i>Sala B05 Pro Arte</i>	Álgebra Linear Prof. Zani <i>Sala B05 Pro Arte</i>	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Prof. Ueslei Vieira <i>Sala B05 Pro Arte</i>	Fundamentos de Desenho e Projetos Profª. Paola Vick <i>Sala B05 Pro Arte</i>	Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis Prof. Cleverson Vidal <i>Sala B05 Pro Arte</i>
3º	19:40h 20:30h	Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis Prof. Cleverson Vidal <i>Sala B05 Pro Arte</i>	Álgebra Linear Prof. Zani <i>Sala B05 Pro Arte</i>	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Prof. Ueslei Vieira <i>Sala B05 Pro Arte</i>	Fundamentos de Desenho e Projetos Profª. Paola Vick <i>Sala B05 Pro Arte</i>	
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Interações Atômicas e Moleculares Prof. Márcio Nogueira <i>Sala B05 Pro Arte</i>	Introdução à Probabilidade e Estatística Profª. Rafaela Soares <i>Sala B05 Pro Arte</i>	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Experimental Prof. Erick Feitosa <i>Sala B05 Pro Arte</i>		Topografia e Cartografia Prof. Fábio Hochleitner <i>Sala B05 Pro Arte</i>
5º	21:30h 22:20h	Interações Atômicas e Moleculares Prof. Márcio Nogueira <i>Sala B05 Pro Arte</i>	Introdução à Probabilidade e Estatística Profª. Rafaela Soares <i>Sala B05 Pro Arte</i>	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Experimental Prof. Erick Feitosa <i>Sala B05 Pro Arte</i>		Topografia e Cartografia Prof. Fábio Hochleitner <i>Sala B05 Pro Arte</i>



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SERRA DOS ÓRGÃOS – FESO
 CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS – UNIFESO
 CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA – CCT
 Curso de Engenharia Civil

Turma A - GRADE DE HORÁRIOS - 3º Ano

Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h	Ergonomia e Segurança do Trabalho Profª Ludmylla Bastos <i>Sala D07 Pro Arte</i>	Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica Aplicada Profª. Daniele Ferreira <i>Sala D07 Pro Arte</i>	Ergonomia e Segurança do Trabalho Profª Ludmylla Bastos <i>Sala D07 Pro Arte</i>		Topografia e Cartografia Prof. Fábio Hochleitner <i>Sala 407 FB</i>
2º	18:50h 19:40h	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais I Bruno Andrade <i>Sala D07 Pro Arte</i>	Geologia de Engenharia Prof. Amaral <i>Sala D07 Pro Arte</i>	Fundamentos de Desenho e Projetos Profª. Paola Vick <i>Sala D07 Pro Arte</i>	Cálculo Aplicado à Engenharia Prof. Zani <i>Sala 407 FB</i>	Topografia e Cartografia Prof. Fábio Hochleitner <i>Sala 407 FB</i>
3º	19:40h 20:30h	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais I Bruno Andrade <i>Sala D07 Pro Arte</i>	Geologia de Engenharia Prof. Amaral <i>Sala D07 Pro Arte</i>	Fundamentos de Desenho e Projetos Profª. Paola Vick <i>Sala D07 Pro Arte</i>	Cálculo Aplicado à Engenharia Prof. Zani <i>Sala 407 FB</i>	Topografia e Cartografia Prof. Fábio Hochleitner <i>Sala 407 FB</i>
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais I <i>Sala D07 Pro Arte</i>	Geologia de Engenharia Prof. Amaral <i>Sala D07 Pro Arte</i>	Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica Aplicada Profª. Daniele Ferreira <i>Sala D07 Pro Arte</i>	Cálculo Aplicado à Engenharia Prof. Zani <i>Sala 407 FB</i>	Empreendedorismo Prof. Mário Neto <i>Sala 407 FB</i>
5º	21:30h 22:20h	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais I <i>Sala D07 Pro Arte</i>	Geologia de Engenharia Prof. Amaral <i>Sala D07 Pro Arte</i>	Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica Aplicada Profª. Daniele Ferreira <i>Sala D07 Pro Arte</i>	Cálculo Aplicado à Engenharia Prof. Zani <i>Sala 407 FB</i>	Empreendedorismo Prof. Mário Neto <i>Sala 407 FB</i>



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SERRA DOS ÓRGÃOS – FESO
CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS – UNIFESO
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA – CCT
Curso de Engenharia Civil

Turma A - GRADE DE HORÁRIOS - 4º Ano

Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h	Ciência e Tecnologia dos Mat. De Construção Rogério Sala 408 FB	Hidráulica e Hidrologia Prof. Thiago Carnavale Sala D09 Pro Arte	Eletiva I	Resistência dos Materiais II Prof. Rafael Murta Sala 408 FB	Concreto Armado e Protendido Prof. Grecchi Sala 408 FB
2º	18:50h 19:40h	Ciência e Tecnologia dos Mat. De Construção Rogério Sala 408 FB	Hidráulica e Hidrologia Prof. Thiago Carnavale Sala D09 Pro Arte	Mecânica dos Solos e Rochas Prof. Thiago Carnavale Sala 407 FB	Resistência dos Materiais II Prof. Rafael Murta Sala 408 FB	Concreto Armado e Protendido Prof. Grecchi Sala 408 FB
3º	19:40h 20:30h	Ciência e Tecnologia dos Mat. De Construção Rogério Sala 408 FB	Hidráulica e Hidrologia Prof. Thiago Carnavale Sala D09 Pro Arte	Mecânica dos Solos e Rochas Prof. Thiago Carnavale Sala 407 FB	Análise de Estruturas Prof. Rafael Murta Sala 408 FB	Concreto Armado e Protendido Prof. Grecchi Sala 408 FB
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Construção Civil Prof. Jorge Araújo Sala 408 FB	Mecânica dos Solos e Rochas Prof. Thiago Carnavale Sala D09 Pro Arte	Instalações Prediais Prof. Jorge Araújo Sala 407 FB	Análise de Estruturas Prof. Rafael Murta Sala 408 FB	Concreto Armado e Protendido Prof. Grecchi Sala 408 FB
5º	21:30h 22:20h	Construção Civil Prof. Jorge Araújo Sala 408 FB	Mecânica dos Solos e Rochas Prof. Thiago Carnavale Sala D09 Pro Arte	Instalações Prediais Prof. Jorge Araújo Sala 407 FB	Análise de Estruturas Prof. Rafael Murta Sala 408 FB	