



## Turma A- GRADE DE HORÁRIOS - 1º Ano

Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h	<b>Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido</b>  Prof. Rafael Murta Sala 405 FB	<b>Bases Matemáticas I</b>  Profª. Rafaela Soares Sala 405 FB		<b>Geometria Analítica</b>  Prof. Cleverson Vidal Sala 405 FB	<b>Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental</b>  Prof. Erick Feitosa Sala 405 FB
2º	18:50h 19:40h	<b>Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido</b>  Prof. Rafael Murta Sala 405 FB	<b>Fenômenos Mecânicos e Térmicos</b>  Prof. Erick Sala 405 FB	<b>Ciências Naturais e Transformações Químicas</b>  Profª. Heleonora Belmino Sala 08 Fisio		<b>Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental</b>  Prof. Erick Feitosa Sala 405 FB
3º	19:40h 20:30h	<b>Bases Matemáticas I</b>  Profª. Rafaela Soares Sala 405 FB	<b>Fenômenos Mecânicos e Térmicos</b>  Prof. Erick Sala 405 FB	<b>Ciências Naturais e Transformações Químicas</b>  Profª. Heleonora Belmino Sala 08 Fisio		<b>Bases Computacionais</b>  Profª. Anne Frederici Sala 405 FB
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	<b>Bases Matemáticas I</b>  Profª. Rafaela Soares Sala 405 FB	<b>Fenômenos Mecânicos e Térmicos</b>  Prof. Erick Sala 405 FB	<b>Ciências Naturais e Transformações Químicas</b>  Profª. Heleonora Belmino Lab. Multi I	<b>Bases Computacionais</b>  Profª. Anne Frederici Sala 405 FB	<b>Bases Computacionais</b>  Profª. Anne Frederici Sala 405 FB
5º	21:30h 22:20h	<b>Bases Matemáticas I</b>  Profª. Rafaela Soares Sala 405 FB	<b>Fenômenos Mecânicos e Térmicos</b>  Prof. Erick Sala 405 FB	<b>Ciências Naturais e Transformações Químicas</b>  Profª. Heleonora Belmino Lab. Multi I	<b>Bases Computacionais</b>  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	<b>Interações Atômicas e Moleculares</b> Prof. Márcio Nogueira Sala B04 Pro Arte		<b>Fundamentos de Desenho e Projetos</b> Profª. Paola Vick Sala B04 Pro Arte	<b>Fundamentos de Desenho e Projetos</b> Profª. Paola Vick Sala B04 Pro Arte	<b>Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios</b> Prof. Ueslei Vieira Sala B04 Pro Arte
2º	18:50h 19:40h	<b>Interações Atômicas e Moleculares</b> Prof. Márcio Nogueira Sala B04 Pro Arte	<b>Introdução à Probabilidade e Estatística</b> Profª. Rafaela Soares Sala B04 Pro Arte	<b>Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis</b> Prof. Cleverson Vidal Sala B04 Pro Arte	<b>Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis</b> Prof. Cleverson Vidal Sala B04 Pro Arte	<b>Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios</b> Prof. Ueslei Vieira Sala B04 Pro Arte
3º	19:40h 20:30h	<b>Topografia e Cartografia</b> Prof. Fábio Hochleitner Sala B04 Pro Arte	<b>Introdução à Probabilidade e Estatística</b> Profª. Rafaela Soares Sala B04 Pro Arte	<b>Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis</b> Prof. Cleverson Vidal Sala B04 Pro Arte	<b>Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis</b> Prof. Cleverson Vidal Sala B04 Pro Arte	<b>Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios</b> Prof. Ueslei Vieira Sala B04 Pro Arte
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	<b>Topografia e Cartografia</b> Prof. Fábio Hochleitner Sala B04 Pro Arte	<b>Álgebra Linear</b> Prof. Zani Sala B04 Pro Arte			<b>Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Experimental</b> Prof. Erick Feitosa Sala B04 Pro Arte
5º	21:30h 22:20h	<b>Topografia e Cartografia</b> Prof. Fábio Hochleitner Sala B04 Pro Arte	<b>Álgebra Linear</b> Prof. Zani Sala B04 Pro Arte			<b>Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Experimental</b> 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		<b>Topografia e Cartografia</b>  Prof. Fábio Hochleitner <i>Sala B05 Pro Arte</i>	<b>Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios</b>  Prof. Ueslei Vieira <i>Sala B05 Pro Arte</i>		<b>Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis</b>  Prof. Cleverson Vidal <i>Sala B05 Pro Arte</i>
2º	18:50h 19:40h	<b>Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis</b>  Prof. Cleverson Vidal <i>Sala B05 Pro Arte</i>	<b>Álgebra Linear</b>  Prof. Zani <i>Sala B05 Pro Arte</i>	<b>Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios</b>  Prof. Ueslei Vieira <i>Sala B05 Pro Arte</i>	<b>Fundamentos de Desenho e Projetos</b>  Profª. Paola Vick <i>Sala B05 Pro Arte</i>	<b>Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis</b>  Prof. Cleverson Vidal <i>Sala B05 Pro Arte</i>
3º	19:40h 20:30h	<b>Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis</b>  Prof. Cleverson Vidal <i>Sala B05 Pro Arte</i>	<b>Álgebra Linear</b>  Prof. Zani <i>Sala B05 Pro Arte</i>	<b>Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios</b>  Prof. Ueslei Vieira <i>Sala B05 Pro Arte</i>	<b>Fundamentos de Desenho e Projetos</b>  Profª. Paola Vick <i>Sala B05 Pro Arte</i>	
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	<b>Interações Atômicas e Moleculares</b>  Prof. Márcio Nogueira <i>Sala B05 Pro Arte</i>	<b>Introdução à Probabilidade e Estatística</b>  Profª. Rafaela Soares <i>Sala B05 Pro Arte</i>	<b>Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Experimental</b>  Prof. Erick Feitosa <i>Sala B05 Pro Arte</i>		<b>Topografia e Cartografia</b>  Prof. Fábio Hochleitner <i>Sala B05 Pro Arte</i>
5º	21:30h 22:20h	<b>Interações Atômicas e Moleculares</b>  Prof. Márcio Nogueira <i>Sala B05 Pro Arte</i>	<b>Introdução à Probabilidade e Estatística</b>  Profª. Rafaela Soares <i>Sala B05 Pro Arte</i>	<b>Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios Experimental</b>  Prof. Erick Feitosa <i>Sala B05 Pro Arte</i>		<b>Topografia e Cartografia</b>  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	<b>Ergonomia e Segurança do Trabalho</b>  Profª Ludmylla Bastos Sala D07 Pro Arte	<b>Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica Aplicada</b>  Profª. Daniele Ferreira Sala D07 Pro Arte	<b>Ergonomia e Segurança do Trabalho</b>  Profª Ludmylla Bastos Sala D07 Pro Arte		<b>Topografia e Cartografia</b>  Prof. Fábio Hochleitner Sala 407 FB
2º	18:50h 19:40h	<b>Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais I</b>  Bruno Andrade Sala D07 Pro Arte	<b>Geologia de Engenharia</b>  Prof. Amaral Sala D07 Pro Arte	<b>Fundamentos de Desenho e Projetos</b>  Profª. Paola Vick Sala D07 Pro Arte	<b>Cálculo Aplicado à Engenharia</b>  Prof. Zani Sala 407 FB	<b>Topografia e Cartografia</b>  Prof. Fábio Hochleitner Sala 407 FB
3º	19:40h 20:30h	<b>Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais I</b>  Bruno Andrade Sala D07 Pro Arte	<b>Geologia de Engenharia</b>  Prof. Amaral Sala D07 Pro Arte	<b>Fundamentos de Desenho e Projetos</b>  Profª. Paola Vick Sala D07 Pro Arte	<b>Cálculo Aplicado à Engenharia</b>  Prof. Zani Sala 407 FB	<b>Topografia e Cartografia</b>  Prof. Fábio Hochleitner Sala 407 FB
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	<b>Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais I</b>  Sala D07 Pro Arte	<b>Geologia de Engenharia</b>  Prof. Amaral Sala D07 Pro Arte	<b>Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica Aplicada</b>  Profª. Daniele Ferreira Sala D07 Pro Arte	<b>Cálculo Aplicado à Engenharia</b>  Prof. Zani Sala 407 FB	<b>Empreendedorismo</b>  Prof. Mário Neto Sala 407 FB
5º	21:30h 22:20h	<b>Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais I</b>  Sala D07 Pro Arte	<b>Geologia de Engenharia</b>  Prof. Amaral Sala D07 Pro Arte	<b>Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica Aplicada</b>  Profª. Daniele Ferreira Sala D07 Pro Arte	<b>Cálculo Aplicado à Engenharia</b>  Prof. Zani Sala 407 FB	<b>Empreendedorismo</b>  Prof. Mário Neto Sala 407 FB



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