



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

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

Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h	Bases Matemáticas I			Bases Matemáticas I	
2º	18:50h 19:40h	Bases Matemáticas I	Fenômenos Mecânicos e Térmico	Ciências Naturais, e transformações químicas	Bases Matemáticas I	Bases Computacionais
3º	19:40h 20:30h	Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido	Fenômenos Mecânicos e Térmicos	Ciências Naturais, e transformações químicas	Geometria Analítica	Bases Computacionais
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido	Fenômenos Mecânicos e Térmicos	Ciências Naturais, e transformações químicas	Bases Computacionais	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental
5º	21:30h 22:20h		Fenômenos Mecânicos e Térmicos	Ciências Naturais, e transformações químicas	Bases Computacionais	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental

**OBSERVAÇÃO:** a disciplina *Cidadania, Diversidade e Sustentabilidade* é semipresencial



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

## Turma 2 - GRADE DE HORÁRIOS - 1º Ano

Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h	Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido				Bases Computacionais
2º	18:50h 19:40h	Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido	Fenômenos Mecânicos e Térmicos	Ciências Naturais, e transformações químicas		Bases Computacionais
3º	19:40h 20:30h	Bases Matemáticas I	Fenômenos Mecânicos e Térmicos	Ciências Naturais, e transformações químicas	Bases Matemáticas I	Bases Computacionais
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Bases Matemáticas I	Fenômenos Mecânicos e Térmicos	Ciências Naturais, e transformações químicas	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental	Bases Computacionais
5º	21:30h 22:20h	Bases Matemáticas I	Fenômenos Mecânicos e Térmicos	Ciências Naturais, e transformações químicas	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental	Geometria Analítica

**OBSERVAÇÃO:** a disciplina *Cidadania, Diversidade e Sustentabilidade* é semipresencial



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

## Turma 3 - GRADE DE HORÁRIOS - 1º Ano

Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h	Geometria Analítica				
2º	18:50h 19:40h	Fenômenos Mecânicos e Térmicos	Ciências Naturais, e transformações químicas	Bases Computacionais	Bases Computacionais	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental
3º	19:40h 20:30h	Fenômenos Mecânicos e Térmicos	Ciências Naturais, e transformações químicas	Bases Computacionais	Bases Computacionais	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Fenômenos Mecânicos e Térmicos	Ciências Naturais, e transformações químicas	Bases Matemáticas I	Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido	Bases Matemáticas I
5º	21:30h 22:20h	Fenômenos Mecânicos e Térmicos	Ciências Naturais, e transformações químicas	Bases Matemáticas I	Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido	Bases Matemáticas I

**OBSERVAÇÃO:** a disciplina Cidadania, Diversidade e Sustentabilidade é semipresencial



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

## Turma 4 - GRADE DE HORÁRIOS - 1º Ano

Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h					Bases Matemáticas I
2º	18:50h 19:40h	Fenômenos Mecânicos e Térmicos	Ciências Naturais, e transformações químicas	Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental	Bases Matemáticas I
3º	19:40h 20:30h	Fenômenos Mecânicos e Térmicos	Ciências Naturais, e transformações químicas	Introdução à Engenharia e Projeto Dirigido	Fenômenos Mecânicos e Térmicos Experimental	Geometria Analítica
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Fenômenos Mecânicos e Térmicos	Ciências Naturais, e transformações químicas	Bases Computacionais	Bases Matemáticas I	Bases Computacionais
5º	21:30h 22:20h	Fenômenos Mecânicos e Térmicos	Ciências Naturais, e transformações químicas	Bases Computacionais	Bases Matemáticas I	Bases Computacionais

**OBSERVAÇÃO:** a disciplina Cidadania, Diversidade e Sustentabilidade é semipresencial



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

## Turma 1 - GRADE DE HORÁRIOS - 2º Ano

Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h		Introdução à Probabilidade e Estatística	Introdução à Engenharia e projeto Dirigido	Interações Atômicas e Moleculares	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios
2º	18:50h 19:40h	Administração e Fundamentos da Economia	Introdução à Probabilidade e Estatística	Introdução à Engenharia e projeto Dirigido	Interações Atômicas e Moleculares	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios
3º	19:40h 20:30h	Administração e Fundamentos da Economia			Estrutura Dinâmica e Social: Ciência e Tecnologia e Sociedade	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis	Álgebra Linear	Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis	Estrutura Dinâmica e Social: Ciência e Tecnologia e Sociedade	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios
5º	21:30h 22:20h	Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis	Álgebra Linear	Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis		



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

## Turma 2 - GRADE DE HORÁRIOS - 2º Ano

Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h				Estrutura Dinâmica e Social: Ciência e Tecnologia e Sociedade	Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis
2º	18:50h 19:40h	Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis	Álgebra Linear	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios	Estrutura Dinâmica e Social: Ciência e Tecnologia e Sociedade	Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis
3º	19:40h 20:30h	Bases Matemáticas II e Funções de Várias Variáveis	Álgebra Linear	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios	Interações Atômicas e Moleculares	
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Administração e Fundamentos da Economia	Introdução à Engenharia e projeto Dirigido	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios	Interações Atômicas e Moleculares	Introdução à Probabilidade e Estatística
5º	21:30h 22:20h	Administração e Fundamentos da Economia	Introdução à Engenharia e projeto Dirigido	Fenômenos Eletromagnéticos, Ópticos e Ondulatórios		Introdução à Probabilidade e Estatística



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

## Turma 1 - GRADE DE HORÁRIOS - 3º Ano

Tempos		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1º	18:00h 18:50h	Ergonomia e Segurança do Trabalho	Organização do Trabalho e da Produção e Gestão Estratégica de Pessoas	Ergonomia e Segurança do Trabalho	Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica Aplicada	
2º	18:50h 19:40h	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais I	Organização do Trabalho e da Produção e Gestão Estratégica de Pessoas	Fundamentos de Desenho e Projetos	Cálculo Aplicado à Engenharia	
3º	19:40h 20:30h	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais I	Sistemas de Informação	Fundamentos de Desenho e Projetos	Cálculo Aplicado à Engenharia	
Intervalo	20:30h 20:40h					
4º	20:40h 21:30h	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais I	Sistemas de Informação	Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica Aplicada	Cálculo Aplicado à Engenharia	Empreendedorismo
5º	21:30h 22:20h	Mecânica dos Sólidos e Resistência dos Materiais I	Sistemas de Informação	Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica Aplicada	Cálculo Aplicado à Engenharia	Empreendedorismo