



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

Colegiado de Engenharia Mecânica

I SEMESTRE

2020.1

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20	Cálculo Diferencial e Integral I	Física I	Cálculo Diferencial e Integral I	Física I	Cálculo Diferencial e Integral I
08:20 / 09:10	Cálculo Diferencial e Integral I	Física I	Cálculo Diferencial e Integral I	Física I	Cálculo Diferencial e Integral I
09:10 / 10:00	Geometria Analítica	Física I	Química Geral I - T04	Geometria Analítica	
10:00 / 10:50	Geometria Analítica	Química Geral I - T04	Química Geral I - T04	Geometria Analítica	
10:50 / 11:40		Química Geral I - T04	Introdução a Engenharia	Geometria Analítica	
11:40 / 12:30			Introdução a Engenharia		
HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20		Química I P01 - Física Exp I P01		Desenho Mecânico I	
14:20 / 15:10		Química I P01 - Física Exp I P01		Desenho Mecânico I	
15:10 / 16:00		Química I P02 - Física Exp I P02		Desenho Mecânico I	
16:00 / 16:50		Química I P02 - Física Exp I P02		Desenho Mecânico I	
16:50 / 17:40		Química I P03 - Física Exp I P03		Desenho Mecânico I	
17:40 / 18:30		Química I P03 - Física Exp I P03			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	TURMA	PROFESSOR	
CET 160	Cálculo Diferencial e Integral I	90	T04	José Carlos Chagas	1210
CET164	Física I	75	T04	Fabiane de Jesus	1210
CET 569	Geometria Analítica	75	T04	Paulo Henrique Galão	Segunda 9131/Quinta 9132
CET 788	Física Experimental I	30	P01	Marcelo Pisani	9010
CET 788	Física Experimental I	30	P02	Marcelo Pisani	9010
CET 788	Física Experimental I	30	P03	Marcelo Pisani	9010
CET 789	Química Geral I	60	T04	Acácia Gomes Pinho	9130
CET 789	Química Geral I	30	P01	Fábio Alan Carqueija	45
CET 789	Química Geral I	30	P02	Fábio Alan Carqueija	45
CET 789	Química Geral I	30	P03	Acácia Gomes Pinho	45
CET 809	Desenho Mecânico I	75	T04	Fernando Oliveira/Victor Hugo	1210
CET 810	Introdução a Engenharia	30	T04	Vaneide Gomes	3107



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC
Colegiado de Engenharia Mecânica

III SEMESTRE

2020.1

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20	Cálculo Diferencial i Integral III	Física III	Cálculo Diferencial i Integral III	Física III	Cálculo Diferencial i Integral III
08:20 / 09:10	Cálculo Diferencial i Integral III	Física III	Cálculo Diferencial i Integral III	Física III	Cálculo Diferencial i Integral III
09:10 / 10:00	Mecânica Vetorial	Física III	Programação II - T04	Programação II - P03	Probabilidade e Estatística
10:00 / 10:50	Mecânica Vetorial	Gestão Ambiental	Programação II - T04	Programação II - P03	Probabilidade e Estatística
10:50 / 11:40	Mecânica Vetorial	Gestão Ambiental		Programação II - P04	Probabilidade e Estatística
11:40 / 12:30	Mecânica Vetorial			Programação II - P04	Probabilidade e Estatística
HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Ciências dos Materiais			Física Experimental III - P01	
14:20 / 15:10	Ciências dos Materiais			Física Experimental III - P01	
15:10 / 16:00	Ciências dos Materiais			Física Experimental III - P02	
16:00 / 16:50	Ciências dos Materiais			Física Experimental III - P02	
16:50 / 17:40					
17:40 / 18:30					
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	TURMA	PROFESSOR	
CET 042	Ciências dos Materiais	60	T04	Érica Cristina Almeida	9131
CET 167	Cálculo Diferencial i Integral III	90	T04	Natália Rocha Pinheiro	9130
CET 173	Probabilidade e Estatística	60	T04	Ligia Lins Souza	9246
CET 176	Física III	75	T04	Sem Indicação	9131
CET 832	Gestão Ambiental	30	T04	Lúcio Figueiredo Rezende	9131
CET 838	Física Experimental III	30	P01	Marcelo Pisani	9012
CET 838	Física Experimental III	30	P02	Michael Gabler	9012
CET 839	Mecânica Vetorial	60	T04	Fernando da Silva Oliveira	9244
CET 840	Programação II	60	T04	Luciano Ângelo de Souza	9249
CET 840	Programação II	30	P03	Luciano Ângelo de Souza	Laboratório 7B
CET 840	Programação II	30	P04	Luciano Ângelo de Souza	Laboratório 7B



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

Colegiado de Engenharia Mecânica

V SEMESTRE

2020.1

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20	Comp. Mecânico dos Materiais	Equações Diferenciais Aplicadas II	Eletrônica Aplicada e Disp. Automação - P01	Equações Diferenciais Aplicadas II	Mecânica dos Flúidos
08:20 / 09:10	Comp. Mecânico dos Materiais	Equações Diferenciais Aplicadas II	Eletrônica Aplicada e Disp. Automação - P01	Equações Diferenciais Aplicadas II	Mecânica dos Flúidos
09:10 / 10:00	Mecânica dos Sólidos I	Equações Diferenciais Aplicadas II	Eletrônica Aplicada e Disp. Automação - P02	Mecânica dos Flúidos	Elementos de Máquinas
10:00 / 10:50	Mecânica dos Sólidos I	Metrologia e Controle da Qualidade	Eletrônica Aplicada e Disp. Automação - P02	Mecânica dos Flúidos	Elementos de Máquinas
10:50 / 11:40	Mecânica dos Sólidos I	Metrologia e Controle da Qualidade	Comp. Mecânico dos Materiais P01	Mecânica dos Flúidos	Elementos de Máquinas
11:40 / 12:30	Mecânica dos Sólidos I	Metrologia e Controle da Qualidade	Comp. Mecânico dos Materiais P01	Mecânica dos Flúidos	Elementos de Máquinas
HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Eletrônica Aplicada e Disp. Automação				
14:20 / 15:10	Eletrônica Aplicada e Disp. Automação				
15:10 / 16:00	Eletrônica Aplicada e Disp. Automação				
16:00 / 16:50					
16:50 / 17:40					
17:40 / 18:30					
OBS: Eletrônica Aplicada e Dispositivo de Automação será ofertada na Engenharia de Produção					
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	TURMA	PROFESSOR	
CET 178	Equações Diferenciais Aplicadas II	75	T04	Jorge Henrique Sales	9244
CET 844	Eletrônica Aplicada e Disp. Automação	45	T04/P01/P02	Maruedson Pires/Fábio Alexandres	Quarta 9012/ Segunda 9130
CET 947	Comp. Mecânico dos Materiais	60	T04/P01	Érica Cristina Almeida	3102/3106
CET 948	Elementos de Máquinas	60	T04/P01	Fernando da Silva Oliveira	1212
CET 950	Mecânica dos Flúidos	90	T04	Renato Reis Monteiro	1208
CET 951	Mecânica dos Sólidos I	60	T04	André Luiz Vinagre	1208
CET 952	Metrologia e Controle da Qualidade	45	T04/P01	Danilo Maciel Barquete	3110

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC**

Colegiado de Engenharia Mecânica

VII SEMESTRE**2020.1**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20	Processos de Usinagem II	Fund. Soldagem Trat. Térmicos	Manufatura Ass. Por Computador	Pesquisa Operacional	Máq. Térmicas e Proc. Contínuos
08:20 / 09:10	Processos de Usinagem II	Fund. Soldagem Trat. Térmicos	Manufatura Ass. Por Computador	Pesquisa Operacional	Máq. Térmicas e Proc. Contínuos
09:10 / 10:00	Processos de Usinagem II	Fund. Soldagem Trat. Térmicos	Manufatura Ass. Por Computador	Pesquisa Operacional	Máq. Térmicas e Proc. Contínuos
10:00 / 10:50	Processos de Usinagem II	Fund. Soldagem Trat. Térmicos		Pesquisa Operacional	Eng. Assistida por Computador
10:50 / 11:40		Economia Aplicada à Engenharia	Máq. Térmicas e Proc. Contínuos	Projeto Mecânico	Eng. Assistida por Computador
11:40 / 12:30		Economia Aplicada à Engenharia	Máq. Térmicas e Proc. Contínuos	Projeto Mecânico	Eng. Assistida por Computador
HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20		Projeto Mecânico - P01			
14:20 / 15:10		Projeto Mecânico - P01			
15:10 / 16:00		Projeto Mecânico - P01			
16:00 / 16:50		Projeto Mecânico - P01			
16:50 / 17:40					
17:40 / 18:30					
OBS: Pesquisa Operacional será ofertada na Engenharia de Produção					
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	TURMA	PROFESSOR	
CEC025	Economia Aplicada à Engenharia	30	T04	Raimundo Jorge Zumaeta	3112
CET 843	Pesquisa Operacional	45	T04	Felipe Ungarato Ferreira	221
CET 961	Eng. Assistida por Computador	45	T04/P01	José Carlos de Camargo	Laboratório 7B
CET 962	Fundição, Soldagem Trat. Térmicos	60	T04/P01	Vaneide Gomes	1212
CET 963	Manufatura Ass. Por Computador	45	T04	Victor Hugo Martins	Laboratório 7B
CET 964	Máq. Térmicas e Proc. Contínuos	75	T04	Íngrid Heloisa da Silva Alves	1205
CET 965	Processos de Usinagem II	60	T04	Victor Hugo Martins	9249
CET 966	Projeto Mecânico	90	T04/P01	Danilo Maciel Barquete	Laboratório 4B

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC**

Colegiado de Engenharia Mecânica

IX SEMESTRE**2020.1**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20			Trabalho de Conclusão de Curso I	Psicologia das Organizações	
08:20 / 09:10			Trabalho de Conclusão de Curso I	Psicologia das Organizações	
09:10 / 10:00			Trabalho de Conclusão de Curso I	Sistema de Produção e Gestão	
10:00 / 10:50				Sistema de Produção e Gestão	
10:50 / 11:40				Sistema de Produção e Gestão	
11:40 / 12:30				Sistema de Produção e Gestão	
HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Elementos de Robótica	Administração Geral	Sist. de Elevação e Transporte	Materiais Cerâmicos	
14:20 / 15:10	Elementos de Robótica	Administração Geral	Sist. de Elevação e Transporte	Materiais Cerâmicos	
15:10 / 16:00	Elementos de Robótica	Administração Geral	Sist. de Elevação e Transporte	Materiais Cerâmicos	
16:00 / 16:50	Elementos de Robótica	Responsabilidade Social e Ética	Sist. de Elevação e Transporte	Materiais Cerâmicos	
16:50 / 17:40		Responsabilidade Social e Ética	Sist. de Elevação e Transporte		
17:40 / 18:30			Sist. de Elevação e Transporte		
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	TURMA	PROFESSOR	
CAC 097	Administração Geral	45	T04	Clemilda Gonzaga	1212
CET 973	Sist. de Elevação e Transporte	90	T04/P01	Ingrid Heloisa da Silva Alves	2101
CET 974	Sistema de Produção e Gestão	60	T04	Sem Indicação	9250
CET 975	Trabalho de Conclusão de Curso I	45	T04	Vaneide Gomes	1205
FCH 690	Responsabilidade Social e Ética	30	T04	Luis Rusmando	9253
FCH 691	Psicologia das Organizações	30	T04	Eurisa Maria de Santana	9246
CET 1048	Elementos de Robótica	60	T04	André Luiz Vinagre Pereira	3208
CET051	Materiais Cerâmicos	60	T04	Renato Reis Monteiro	1209

