

1º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	07:40	08:30					
	08:30	09:20					
	09:20	10:10		Estado, Mercado e Sociedade Prof. Me. Marcus Springer 45 Vagas (GEXTAR1105) 2T Auditório	Desenho Técnico Prof. Me. Jaime Alex 45 Vagas (GEXTAR1100) 4T SALA 15C	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Dra. Elisabeth Mendes 45 Vagas (GEXTAR1101) 5T SALA 6C	
	10:10	11:00		Álgebra Linear I Prof. Me. Hellen Angélica 45 Vagas (GEXTAR1102) 3T SALA 7C			
	11:00	11:20					
	11:20	12:10	Química Geral Prof. Dra. Priscila 45 Vagas (GEXTAR1104) 2T SALA 4C	Álgebra Linear I Prof. Me. Hellen Angélica 45 Vagas (GEXTAR1102) 3T SALA 7C	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Dra. Elisabeth Mendes 45 Vagas (GEXTAR1101) 5T SALA 5C		
	12:10	13:00					
	13:00	14:30					
T A R D E	14:30	15:20			Introdução à Engenharia Mecânica Prof. Esp. Bruna Abib 45 Vagas (GMECAR1101) 2 T SALA 7C		
	15:20	16:10					

2º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	07:40	08:30					
	08:30	09:20					Álgebra Linear II Prof. Me. Cláudio Correa 20 Vagas (GEXTAR1209) 3T SALA 17C
	09:20	10:10					
	10:10	11:00					
	11:00	11:20					
	11:20	12:10	Modelos de Gestão e Empreendedorismo Prof. Me. Marcus Springer 20 Vagas (GEXTAR1210) 2T SALA 8C		Introdução à Programação Prof. Dra. Janaina Veiga 25 Vagas (GEXTAR1204) 4T Sala 3D (Lab.)	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Me. Maurício de Carvalho 20 Vagas (GEXTAR1201) 4T SALA 7C	
	12:10	13:00					
	13:00	14:30					
T A R D E	14:30	15:20		Física I Prof. Dra. Fernanda Lopes 45 Vagas (GEXTAR1206) 4T SALA 4C	Física I Prof. Dra. Fernanda Lopes 45 Vagas (GEXTAR1206) 4T SALA 5C	Introdução à Programação Prof. Dra. Janaina Veiga 25 Vagas (GEXTAR1204) 4T Sala 3D (Lab.)	
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20	Química geral experimental Prof. Dr. Derisvaldo Paiva 15 Vagas (GEXTAR1208) 2P Sala 6D (Lab.)	Física Experimental I Prof. Dra. Fernanda Lopes 25 Vagas (GEXTAR1205) 2P Sala 9E (Lab.)	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Me. Maurício de Carvalho 20 Vagas (GEXTAR1201) 4T SALA 7C		
	17:20	18:10					

3º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	07:40	08:30					Metrologia Industrial Prof. Me. Paulo Victor Sala 8C e 9E
	08:30	09:20					
	09:20	10:10			Cálculo Vetorial Prof. Dr. Jonni Guiller 20 Vagas (GEXTAR1302) 2T Sala 16C	Física Experimental II Prof. Dr. Luiz Fernando 25 Vagas (GEXTAR1306) 2P Sala 9E (Lab.)	Metrologia Industrial Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECAR1311) 2T e 2P Sala 8C e 9E
	10:10	11:00					
	11:00	11:20					
	11:20	12:10	Estática Prof. Esp. Bruna Abib 25 Vagas (GEXTAR1304) 4T Sala 7C	Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) Prof. Dra. Elisabeth Mendes 20 Vagas (GEXTAR1301) 4T Sala 17C		Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) Prof. Dra. Elisabeth Mendes 20 Vagas (GEXTAR1301) 4T Sala 16C	Física II Prof. Dr. Luiz Fernando 45 Vagas (GEXTAR1305) 4T Sala 17C
12:10	13:00						
	13:00	14:30					
T A R D E	14:30	15:20			Finanças Prof. Me. Marcus Springer 20 Vagas (GEXTAR1310) 2T Auditório		Cálculo Numérico Prof. Dra. Janaína Veiga 20 Vagas (GEXTAR1303) 4T Sala 17C
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20		Estática Prof. Esp. Bruna Abib 25 Vagas (GEXTAR1304) 4T Sala 16C	Física II Prof. Dr. Luiz Fernando 45 Vagas (GEXTAR1305) 4T Sala 17C	Cálculo Numérico Prof. Dra. Janaína Veiga 20 Vagas (GEXTAR1303) 4T 17C	
	17:20	18:10					

4º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	07:40	08:30					
	08:30	09:20					
	09:20	10:10					
	10:10	11:00	Física Experimental III Prof. Dr. Aldo Rosado 13 Vagas (GEXTAR1404) 2P Sala 9E (Lab.)	Física III Prof. Dr. Aldo Neto 23 Vagas (GEXTAR1403) 4T Sala 5C	Probabilidade e Estatística Prof. Me. Hellen Angélica 20 Vagas (GEXTAR1402) 3T Sala 5C	Métodos Matemáticos para Engenharia Prof. Me. Maurício Carvalho 20 Vagas (GEXTAR1401) 4T Sala 5C	Métodos Matemáticos para Engenharia Prof. Me. Maurício Carvalho 20 Vagas (GEXTAR1401) 4T Sala 4C
	11:00	11:20					
	11:20	12:10	Processos de Fabricação I Prof. Dr. Jorge Carvalho 45 Vagas (GMECAR1401) 3T e 2P Sala 6C	Processos de Fabricação I Prof. Dr. Jorge Carvalho 45 Vagas (GMECAR1401) 3T e 2P Sala 5C	Processos de Fabricação I Prof. Dr. Jorge Carvalho 45 Vagas (GMECAR1401) 3T e 2P Sala 6C	Física III Prof. Dr. Aldo Neto 23 Vagas (GEXTAR1403) 4T Sala 5C	Ciência dos Materiais I Prof. Dr. Luciano Alkimin 25 Vagas (GEXTAR1405) 4T Sala 4C
	12:10	13:00					
13:00	14:30						
T A R D E	14:30	15:20	Dinâmica Prof. Dr. Aldo Neto 45 Vagas (GMECAR1402) 4T Sala 4C			Ciência dos Materiais I Prof. Dr. Luciano Alkimin 25 Vagas (GEXTAR1405) 4T Sala 9C	
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20				Dinâmica Prof. Dr. Aldo Neto 45 Vagas (GMECAR1402) 4T Sala 10C	
	17:20	18:10					

5º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	07:40	08:30					
	08:30	09:20					Processos de Fabricação II Prof. Dr. Luiz Alberto 45 Vagas (GMECAR1503) 4T Sala 16C
	09:20	10:10			Eletricidade Aplicada Prof. Dr. Carlos Henrique 25 Vagas (GEELAR1550) 3T Sala 4C		Termodinâmica I Prof. Dra. Carla Loures 45 Vagas (GMECAR1501) 4T Sala 16C
	10:10	11:00	Vibrações Mecânicas Prof. Dr. Fernando 45 Vagas (GMECAR1504) 3T Sala 16C				
	11:00	11:20					
	11:20	12:10	Vibrações Mecânicas Prof. Dr. Fernando 45 Vagas (GMECAR1504) 3T Sala 16C	Resistência dos Materiais I Prof. Dr. Alexandre Pereira 25 Vagas (GMECAR1502) 4T Sala 4C	Resistência dos Materiais I Prof. Dr. Alexandre Pereira 25 Vagas (GMECAR1502) 4T Sala 8C	Termodinâmica I Prof. Dra. Carla Loures 45 Vagas (GMECAR1501) 4T Sala 8C	Termodinâmica I Prof. Dra. Carla Loures 45 Vagas (GMECAR1501) 4T Sala 16C
	12:10	13:00					
T A R D E	14:30	15:20	Ciência dos Materiais II Prof. Dr. Saulo Brinco 25 Vagas (GEXTAR1502) 4T Sala 10C		Processos de Fabricação II Prof. Dr. Luiz Alberto 45 Vagas (GMECAR1503) 4T Sala 9C		
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20		Ciência dos Materiais II Prof. Dr. Saulo Brinco 25 Vagas (GEXTAR1502) 4T Sala 4C			
	17:20	18:10					

6º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	07:40	08:30					
	08:30	09:20			Instrumentação Industrial Prof. Esp. Bruna Abib 25 Vagas (GMECAR1606) 2T Sala 2C (Lab.)	Ensaaios Destrutivos e Não Destrutivos Profa. Dr. Alexandre Pereira 25 Vagas (GMECAR1604) 2T e 2P Sala 2C (Lab.)	Termodinâmica II Prof. Dr. Vagner 25 Vagas (GMECAR1602) 3T Sala 2C (Lab.)
	09:20	10:10					
	10:10	11:00	Desenho de Máquinas Prof. Me. Jaime Alex 25 Vagas (GEXTAR1602) Sala 3D (Lab.)		Mecânica dos Fluidos I Prof. Dr. Vagner Silva 25 Vagas (GMECAR1601) Sala 2C, 7E		
	11:00	11:20					
	11:20	12:10	Desenho de Máquinas Prof. Me. Jaime Alex 25 Vagas (GEXTAR1602) 3T Sala 3D (Lab.)		Mecânica dos Fluidos I Prof. Dr. Vagner Silva 25 Vagas (GMECAR1601) 3T e 2P Sala 2C, 7E	Mecânica dos Fluidos I Prof. Dr. Vagner 25 Vagas (GMECAR1601) 3T e 2P Sala 4C	Mecanismos Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECAR1605) 4T Sala 3C (Lab.)
	12:10	13:00					
	13:00	14:30					
T A R D E	14:30	15:20	Mecanismos Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECAR1605) 4T Sala 3C (Lab.)	Resistência dos Materiais II Prof. Dr. Fernando Araújo 25 Vagas (GMECAR1603) 4T Sala 2C (Lab.)	Resistência dos Materiais II Prof. Dr. Fernando Araújo 25 Vagas (GMECAR1603) 4T Sala 8C		
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20		Corrosão Prof. Dra. Gláucia Domingues 25 Vagas (GEXTAR1601) 3T Sala 8E (Lab.)		Ensaaios Destrutivos e Não Destrutivos Profa. Dr. Alexandre Pereira 25 Vagas (GMECAR1604) 2T e 2P Sala 2C (Lab.)	
	17:20	18:10					
	18:10	18:30					
N O I T E	18:30	19:20		Corrosão Prof. Dra. Gláucia Domingues 25 Vagas (GEXTAR1601) Sala 8E (Lab.)			

7º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
T A R D E	14:30	15:20	Elementos de Máquinas I Prof. Esp. Bruna Abib 25 Vagas (GMECAR1701) 3T Sala 5C	Gestão da Produção e Projetos Prof. Me. Marcus Springer 20 Vagas (GEXTAR1707) 4T Auditório	Transferência de Calor Prof. Dr. Jesus Puente 25 Vagas (GMECAR1702) 5T Sala 7E	Transferência de Calor Prof. Dr. Jesus Puente 25 Vagas (GMECAR1702) 5T Sala 7E	Modelagem e Controle de Sistemas Prof. Me. Paulo Victor 45 Vagas (GMECAR1704) 3T Sala 3C
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20	Gestão da Produção e Projetos Prof. Me. Marcus Springer 20 Vagas (GEXTAR1707) 4T Auditório	Dinâmica das Máquinas Prof. Dr. Fernando Araujo 25 Vagas (GMECAR1706) 3T Sala 17C	Transferência de Calor Prof. Dr. Jesus Puente 25 Vagas (GMECAR1702) 5T Sala 7E	Mecânica dos Fluidos II Prof. Dr. Jesús Puente 45 Vagas (GMECAR1703) 4T Sala 7E	Modelagem e Controle de Sistemas Prof. Me. Paulo Victor 45 Vagas (GMECAR1704) 3T Sala 3C
	17:20	18:10			Mecânica dos Fluidos II Prof. Dr. Jesús Puente 45 Vagas (GMECAR1703) 4T Sala 5C	Ciências do Ambiente Prof. Dr. Vagner Silva 45 Vagas (GMECAR1705) 2T Sala 9C	
18:10	18:30						
N O I T E	18:30	19:20	Elementos de Máquinas I Prof. Esp. Bruna Abib 25 Vagas (GMECAR1701) 3T Sala 5C	Dinâmica das Máquinas Prof. Dr. Fernando Araujo 25 Vagas (GMECAR1706) 3T Sala 17C	Mecânica dos Fluidos II Prof. Dr. Jesús Puente 45 Vagas (GMECAR1703) 4T Sala 5C	Ciências do Ambiente Prof. Dr. Vagner Silva 45 Vagas (GMECAR1705) 2T Sala 9C	
	19:20	20:10					

8º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
T A R D E	14:30	15:20	Tubulação e vasos de pressão Prof. Dr. Fernando Araujo 25 Vagas (GMECAR1805) 3T Sala 11E		Sistemas Térmicos Prof. Dra. Carla Loures 25 Vagas (GMECAR1804) 3T Sala 11E	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação Prof. Dra. Carla Loures 25 Vagas (GMECAR1802) 3T Sala 11E	Máquinas de Fluxo Prof. Dr. Jesús Punte 25 Vagas (GMECAR1803) 5T Sala 7C
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20		Elementos de Máquinas II Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECAR1801) 4T Sala 3C	Sistemas Térmicos Prof. Dra. Carla Loures 25 Vagas (GMECAR1804) 3T Sala 11E	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação Prof. Dra. Carla Loures 25 Vagas (GMECAR1802) 3T Sala 11E	OPTATIVA Impacto Ambiental Prof. Dr. Vagner Silva 25 Vagas (GMECOP1910) 3T Sala 7C
	17:20	18:10	OPTATIVA Dinâmica Aplicada Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECOP1913) Sala 3C		OPTATIVA Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica (Metalurgia da Soldagem) Prof. Dr. Henrique Varella 20 Vagas (GMECOP1901) Sala 4C	Máquinas de Fluxo Prof. Dr. Jesús Punte 25 Vagas (GMECAR1803) 5T Sala 11E	
	18:10	18:30					
N O I T E	18:30	19:20	OPTATIVA Dinâmica Aplicada Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECOP1913) Sala 3C	Elementos de Máquinas II Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECAR1801) 4T Sala 3C	OPTATIVA Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica (Metalurgia da Soldagem) Prof. Dr. Henrique Varella 20 Vagas (GMECOP1901) Sala 4C	Máquinas de Fluxo Prof. Dr. Jesús Punte 25 Vagas (GMECAR1803) 5T Sala 11E	OPTATIVA Impacto Ambiental Prof. Dr. Vagner Silva 25 Vagas (GMECOP1910) 3T Sala 7C
	19:20	20:10					Tubulação e vasos de pressão Prof. Dr. Fernando Araujo 25 Vagas (GMECAR1805) 3T Sala 11E

9º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	07:40	08:30					
	08:30	09:20					
	09:20	10:10					
	10:10	11:00					
	11:00	11:20					
	11:20	12:10					
	12:10	13:00					
	13:00	14:30					
T A R D E	14:30	15:20					
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20					
	17:20	18:10					
	18:10	18:30					
N O I T E	18:30	19:20	Projeto Final I Prof. Dr. Jorge Carvalho 45 Vagas (GMECAR1901) 4P Sala 4C	Projeto Final I Prof. Dr. Jorge Carvalho 45 Vagas (GMECAR1901) 4P Sala 7C			
	19:20	20:10					

10º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2023.1

Atualizado em 03/04/2023

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M A N H Ã	07:40	08:30					
	08:30	09:20					
	09:20	10:10					
	10:10	11:00				OPTATIVA * Fontes Renováveis de Energia Prof. Dr. Carlos Henrique Sala 15C	
	11:00	11:20					
	11:20	12:10				OPTATIVA * Fontes Renováveis de Energia Prof. Dr. Carlos Henrique Sala 15C	
	12:10	13:00					
	13:00	14:30					
T A R D E	14:30	15:20			OPTATIVA Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica II (Mecânica da Fratura) Prof. Dr. Henrique Varella 20 Vagas (GMECOP1912) 3T Sala 3C		
	15:20	16:10					
	16:10	16:30					
	16:30	17:20			OPTATIVA Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica II (Mecânica da Fratura) Prof. Dr. Henrique Varella 20 Vagas (GMECOP1912) 3T Sala 4C		Projeto Final II Profª. Dra. Carla Loures 45 Vagas (GMECAR1001) Sala 6C
	17:20	18:10					
	18:10	18:30					
N O I T E	18:30	19:20			Projeto Final II Profª. Dra. Carla Loures 45 Vagas Sala 16C		
	19:20	20:10					

* Optativa a ser feita como mobilidade interna. Procurar a coordenação do curso e/ou a SERAC.
Pré-requisitos: Eletricidade Aplicada (GEELAR1550) e 120 créditos cursados.