

1º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2022.1

Atualizado em 31/03/2022

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
M A N H Ã	07:40	08:30						
	08:30	09:20						
	09:20	10:10		Química Geral Prof. Substituto Metalurgica Valmir 45 Vagas (GEXTAR1104) 2T SALA 4C	Estado, Mercado e Sociedade Prof. Me. Marcus Springer 45 Vagas (GEXTAR1105) 2T SALA 17C			
	10:10	11:00						
	11:00	11:20						
	11:20	12:10		Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Dra. Elisabeth Mendes 45 Vagas (GEXTAR1101) 5T SALA 4C	Introdução à Engenharia Mecânica Prof. Esp. Bruna Abib 45 Vagas (GMECAR1101) 2 T SALA 16C			
	12:10	13:00						
	13:00	14:30						
T A R D E	14:30	15:20		Desenho Técnico Prof. Me. Jaime Alex 35 Vagas (GEXTAR1100) 4T SALA 15C	Álgebra Linear I Prof. Me. Maurício Carvalho 45 Vagas (GEXTAR1102) 3T SALA 4C	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Dra. Elisabeth Mendes 45 Vagas (GEXTAR1101) 5T SALA 17C		
	15:20	16:10						
	16:10	16:30						
	16:30	17:20		Desenho Técnico Prof. Me. Jaime Alex 35 Vagas (GEXTAR1100) 4T SALA 15C	Álgebra Linear I Prof. Me. Maurício Carvalho 45 Vagas (GEXTAR1102) 3T SALA 4C	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Dra. Elisabeth Mendes 45 Vagas (GEXTAR1101) 5T SALA 17C		
	17:20	18:10						
	18:10	18:30						
	18:30	19:20						
19:20	20:10							

2º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2022.1

Atualizado em 31/03/2022

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
M A N H Ã	07:40	08:30						
	08:30	09:20						
	09:20	10:10		Álgebra Linear II Prof. Me.Hellen 45 Vagas (GEXTAR1209) 3T SALA 5C	Química geral experimental Prof. Dra. Priscila Santos 15 Vagas (GEXTAR1208) 2P Sala 6D (Lab.)	Física I Prof. Dr.Tiago Siman 45 Vagas (GEXTAR1206) 4T SALA 4C		
	10:10	11:00						
	11:00	11:20						
	11:20	12:10	Modelos de Gestão e Empreendedorismo Prof. Dra. Vanessa Guimarães 15 Vagas (GEXTAR1210) 2T SALA 8C		Introdução à Programação Prof. Dra.Janaina Veiga 25 Vagas (GEXTAR1204) 4T Sala 3D (Lab.)	Introdução à Programação Prof. Dra.Janaina Veiga 25 Vagas (GEXTAR1204) 4T Sala 3D (Lab.)		
	12:10	13:00						
	13:00	14:30						
T A R D E	14:30	15:20	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Dr. Jonni Guiller 45 Vagas (GEXTAR1201) 4T SALA 8C	Física I Prof. Dr.Tiago Siman 45 Vagas (GEXTAR1206) 4T SALA 16C	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Dr. Jonni Guiller 45 Vagas (GEXTAR1201) 4T SALA 17C			
	15:20	16:10						
	16:10	16:30						
	16:30	17:20				Física Experimental I Prof. Dra. Fernanda Lopes 25 Vagas (GEXTAR1205) 2P Sala 9E (Lab.)		
	17:20	18:10						
	18:30	19:20						
	19:20	20:10						

3º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2022.1

Atualizado em 31/03/2022

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
M A N H Ã	07:40	08:30		Estática Prof. Esp. Bruna Abib 25 Vagas (GEXTAR1304) 4T Sala 4C				
	08:30	09:20					Cálculo Numérico Prof. Dra. Janaina Veiga 25 Vagas (GEXTAR1303) 4T Sala 16C	
	09:20	10:10		Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Dra. Elisabeth Mendes 15 Vagas (GEXTAR1301) 4T Sala 6C	Estática Prof. Esp. Bruna Abib 25 Vagas (GEXTAR1304) 4T Sala 7C	Cálculo Numérico Prof. Dra. Janaina Veiga 25 Vagas (GEXTAR1303) 4T Sala 6C		
	10:10	11:00						
	11:00	11:20						
	11:20	12:10	Metrologia Industrial Prof. Dr. Jorge Carvalho 25 Vagas (GMECAR1311) 2T e 2P Sala 7C (Lab.)	Finanças Prof. Me. Marcus Springer 25 Vagas (GEXTAR1310) 2T Sala 17C	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Dra. Elisabeth Mendes 15 Vagas (GEXTAR1301) 4T Sala 7C			
	12:10	13:00						
	13:00	14:30						
T A R D E	14:30	15:20	Metrologia Industrial Prof. Dr. Jorge Carvalho 25 Vagas (GMECAR1311) 2T e 2P	Cálculo Vetorial Prof. Dra. Elisabeth Mendes 15 Vagas (GEXTAR1302) 2T Sala 17C	Física II Prof. Dra. Fernanda Lopes 45 Vagas (GEXTAR1305) 4T Sala 9C	Física II Prof. Dra. Fernanda Lopes 45 Vagas (GEXTAR1305) 4T Sala 8C		
	15:20	16:10						
	16:10	16:30						
	16:30	17:20	Física Experimental II Prof. Dra. Fernanda Lopes 25 Vagas (GEXTAR1306) 2P Sala 9E (Lab.)					
	17:20	18:10						
	18:30	19:20						
	19:20	20:10						

4º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2022.1

Atualizado em 31/03/2022

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
M A N H Ã	07:40	08:30						
	08:30	09:20	Ciência dos Materiais I Prof. Subst. Metalurgica Valmir 25 Vagas (GEXTAR1405) 4T Sala 6C					
	09:20	10:10		Dinâmica Prof. Me. Paulo Victor 45 Vagas (GMECAR1402) 4T Sala 7C	Métodos Matemáticos para a Engenharia Prof. Me. Maurício Carvalho 15 Vagas (GEXTAR1401) 4T Sala 8C	Probabilidade e Estatística Prof. Me. Claudio Correa 45 Vagas (GEXTAR1402) 3T Sala 8C		
	10:10	11:00						
	11:00	11:20						
	11:20	12:10	Dinâmica Prof. Me. Paulo Victor 45 Vagas (GMECAR1402) 4T Sala 16C	Física Experimental III Prof. Dr. Aldo Rosado 25 Vagas (GEXTAR1404) 2P Sala 9E (Lab.)	Processos de Fabricação I Prof. Dr. Jorge Carvalho 45 Vagas (GMECAR1401) 3T e 2P Sala 17C	Métodos Matemáticos para a Engenharia Prof. Me. Maurício Carvalho 15 Vagas (GEXTAR1401) 4T Sala 8C		
	12:10	13:00						
	13:00	14:30						
T A R D E	14:30	15:20	Física III Prof. Dr. Tiago Siman 45 Vagas (GEXTAR1403) 4T Sala 5C	Ciência dos Materiais I Prof. Subst. Metalurgica Valmir 25 Vagas (GEXTAR1405) 4T Sala 2C (Lab.)	Processos de Fabricação I Prof. Dr. Jorge Carvalho 25 Vagas (GMECAR1401) 3T e 2P Sala 3C (Lab.)			
	15:20	16:10						
	16:10	16:30						
	16:30	17:20	Processos de Fabricação I Prof. Dr. Jorge Carvalho 25 Vagas (GMECAR1401) 3T e 2P Sala 17C		Física III Prof. Dr. Tiago Siman 45 Vagas (GEXTAR1403) 4T Sala 6C			
	17:20	18:10						
	18:10	18:30						
	18:30	19:20						
19:20	20:10							

5º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2022.1

Atualizado em 31/03/2022

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
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 8C	
	09:20	10:10		Resistência dos Materiais I Prof. Dr. Rafael Oliveira 25 Vagas (GMECAR1502) 4T Sala 17C	Vibrações Mecânicas Prof. Dr. Alexandre Pereira 45 Vagas (GMECAR1504) 3T Sala 16C	Termodinâmica I Prof. Dra. Carla Loures 45 Vagas (GMECAR1501) 4T Sala 16C		
	10:10	11:00					Termodinâmica I Prof. Dra. Carla Loures 45 Vagas (GMECAR1501) 4T Sala 16C	
	11:00	11:20						
	11:20	12:10		Ciência dos Materiais II Prof. Dr. Saulo Brinco 25 Vagas (GEXTAR1502) 4T Sala 2C (Lab.)		Processos de Fabricação II Prof. Dr. Luiz Alberto 45 Vagas (GMECAR1503) 4T Sala 16C	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		Eletricidade Aplicada Prof. Subst. Eletrica Thiago 25 Vagas (GEELAR1550) 3T Sala 11E (Lab.)			
	15:20	16:10						
	16:10	16:30						
	16:30	17:20	Resistência dos Materiais I Prof. Dr. Rafael Oliveira 25 Vagas (GMECAR1502) 4T Sala 4C		Eletricidade Aplicada Prof. Subst. Eletrica Thiago 25 Vagas (GEELAR1550) 3T Sala 11E (Lab.)			
	17:20	18:10						
	18:30	19:20						

6º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2022.1

Atualizado em 31/03/2022

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
M A N H Ã	07:40	08:30						
	08:30	09:20			Resistência dos Materiais II Prof. Dr. Fernando Araújo 25 Vagas (GMECAR1603) 4T Sala 2C (Lab.)			
	09:20	10:10						
	10:10	11:00			Termodinâmica II Prof. Dr. Vagner 25 Vagas (GMECAR1602) 3T Sala 2C (Lab.)		Mecânica dos Fluidos I Prof. Dr. Vagner 25 Vagas (GMECAR1601) 3T e 2P Sala 6C Sala 7E (Lab.)	
	11:00	11:20						
	11:20	12:10	Resistência dos Materiais II Prof. Dr. Fernando Araújo 25 Vagas (GMECAR1603) 4T Sala 17C	Mecanismos Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECAR1605) 4T Sala 7E (Lab.)	Termodinâmica II Prof. Dr. Vagner 25 Vagas (GMECAR1602) 3T Sala 2C (Lab.)		Mecânica dos Fluidos I Prof. Dr. Vagner 25 Vagas (GMECAR1601) 3T e 2P Sala 6C Sala 7E (Lab.)	
	12:10	13:00						
T A R D E	13:00	14:30						
	14:30	15:20	Mecanismos Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECAR1605) 4T Sala 7E (Lab.)	Corrosão Prof. Dra. Glauca Domingues 25 Vagas (GEXTAR1601) 3T Sala 11E (Lab.)		Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos Profa. Dra. Paula Cipriano 25 Vagas (GMECAR1604) 2T e 2P Sala 9C Sala 2C (Lab.)	Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos Profa. Dra. Paula Cipriano 25 Vagas (GMECAR1604) 2T e 2P Sala 4C Sala 2C (Lab.)	
	15:20	16:10						
	16:10	16:30						
	16:30	17:20	Instrumentação Industrial Prof. Me. Edmo Paiva 25 Vagas (GMECAR1606) 2T Sala 7E (Lab.)	Corrosão Prof. Dra. Glauca Domingues 25 Vagas (GEXTAR1601) 3T Sala 11E (Lab.)		Mecânica dos Fluidos I Prof. Dr. Vagner 25 Vagas (GMECAR1601) 3T e 2P Sala 9C		
17:20	18:10							
N O I T E	18:10	18:30						
	18:30	19:20	Desenho de Máquinas Prof. Me. Jaime Alex 25 Vagas (GEXTAR1602) 3T Sala 3D (Lab.)	Desenho de Máquinas Prof. Me. Jaime Alex 25 Vagas (GEXTAR1602) 3T Sala 3D (Lab.)				
	19:20	20:10						

7º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2022.1

Atualizado em 31/03/2022

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
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		Gestão da Produção e Projetos Prof. Dra Vanessa Guimarães 15 Vagas (GEXTAR1707) 4T Auditório	Transferência de Calor Prof. Dr. Jesus Puente 25 Vagas (GMECAR1702) 5T Sala 7E (Lab.)	Transferência de Calor Prof. Dr. Jesus Puente 25 Vagas (GMECAR1702) 5T Sala 5C		
	15:20	16:10						
	16:10	16:30						
	16:30	17:20	Gestão da Produção e Projetos Prof. Dra Vanessa Guimarães 15 Vagas (GEXTAR1707) 4T Sala 6C	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 (Lab.)	Mecânica dos Fluidos II Prof. Dr. Jesús Puente 45 Vagas (GMECAR1703) 4T Sala 3C (Lab.)		
	17:20	18:10			Mecânica dos Fluidos II Prof. Dr. Jesús Puente 45 Vagas (GMECAR1703) 4T Sala 4C			
18:10	18:30							
N O I T E	18:30	19:20	Elementos de Máquinas I Prof. Dr. Rafael Oliveira 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 4C	Ciências do Ambiente Prof. Dr. Vagner 45 Vagas (GMECAR1705) 2T Sala 10C	Modelagem e Controle de Sistemas Prof. Me. Edmo 45 Vagas (GMECAR1704) 3T Sala 4C	
	19:20	20:10		Elementos de Máquinas I Prof. Dr. Rafael Oliveira 25 Vagas (GMECAR1701) 3T Sala 11E (Lab.)	Modelagem e Controle de Sistemas Prof. Me. Edmo 45 Vagas (GMECAR1704) 3T			

8º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2022.1

Atualizado em 31/03/2022

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
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	OPTATIVA Máquinas de Transporte Prof. Dr. Fernando Araujo 25 Vagas (GMECOP1911) 3T Sala 2C (Lab.)	OPTATIVA Dinâmica aplicada Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECOP1913) 3T Sala 7E (Lab.)	OPTATIVA Máquinas de Transporte Prof. Dr. Fernando Araujo 25 Vagas (GMECOP1911) 3T Sala 6C	OPTATIVA Sistemas Hidropneumáticos Prof. Dr. Nestor Perez 25 Vagas (GMECOP1908) 3T Sala 11E (Lab.)	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação Prof. Dr. Vagner 25 Vagas (GMECAR1802) 3T Sala 11E (Lab.)	
	15:20	16:10	Tubulação e vasos de pressão Prof. Dr. Fernando Araujo 25 Vagas (GMECAR1805) 3T Sala 3C (Lab.)					
	16:10	16:30						
	16:30	17:20	Tubulação e vasos de pressão Prof. Dr. Fernando Araujo 25 Vagas (GMECAR1805) 3T Sala 3C (Lab.)	Elementos de Máquinas II Prof. Dr. Jorge Carvalho 25 Vagas (GMECAR1801) 4T Sala 3C (Lab.)	OPTATIVA Dinâmica aplicada Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECOP1913) 3T Sala 2C (Lab.)	OPTATIVA Sistemas Hidropneumáticos Prof. Dr. Nestor Perez 25 Vagas (GMECOP1908) 3T Sala 11E (Lab.)	Sistemas de Refrigeração, Climatização e Ventilação Prof. Dr. Vagner 25 Vagas (GMECAR1802) 3T Sala 11E (Lab.)	
	17:20	18:10			Máquinas de Fluxo Prof. Dr. Nestor Proenza 25 Vagas (GMECAR1803) 5T Sala 11E (Lab.)	Sistemas Térmicos Prof. Dra. Carla Loures 25 Vagas (GMECAR1804) 3T Sala 11E (Lab.)		
	18:10	18:30						
N O I T E	18:30	19:20	Elementos de Máquinas II Prof. Dr. Jorge Carvalho 25 Vagas (GMECAR1801) 4T Sala 4C	Máquinas de Fluxo Prof. Dr. Nestor Proenza 25 Vagas (GMECAR1803) 5T Sala 7E (Lab.)	Máquinas de Fluxo Prof. Dr. Nestor Proenza 25 Vagas (GMECAR1803) 5T Sala 11E (Lab.)	Sistemas Térmicos Prof. Dra. Carla Loures 25 Vagas (GMECAR1804) 3T Sala 11E (Lab.)		
	19:20	20:10						

9º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2022.1

Atualizado em 31/03/2022

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
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			Projeto Final I Prof. Dr. Vagner 45 Vagas (GMECAR1901) 4P Auditório			
	17:20	18:10						
	18:10	18:30						
N O I T E	18:30	19:20			Projeto Final I Prof. Dr. Vagner 45 Vagas (GMECAR1901) 4P Auditório			
	19:20	20:10						

10º Período - Curso de Engenharia Mecânica - Cefet/RJ Angra - 2022.1

Atualizado em 31/03/2022

	Início	Término	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
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	Projeto Final II Prof. Dr. Nestor Proenza 45 Vagas (GMECAR1001) 4P Sala 11E (Lab.)	OPTATIVA Tópicos especiais em engenharia mecânica (Materiais compósitos) Prof. Dr. Alexandre Pereira 25 Vagas (GMECOP1901) 3T Sala 2C (Lab.)	OPTATIVA Mecatrônica Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECOP1904) 3T Sala 2C (Lab.)	OPTATIVA Metalurgia da Soldagem Prof. Dr. Henrique Varella 20 Vagas (GMETAR1806) 3T Sala 16C		
	18:10	18:30						
N O I T E	18:30	19:20	Projeto Final II Prof. Dr. Nestor Proenza 45 Vagas (GMECAR1001) 4P Sala 11E (Lab.)	OPTATIVA Tópicos especiais em engenharia mecânica (Materiais compósitos) Prof. Dr. Alexandre Pereira 25 Vagas (GMECOP1901) 3T Sala 2C (Lab.)	OPTATIVA Mecatrônica Prof. Me. Paulo Victor 25 Vagas (GMECOP1904) 3T Sala 2C (Lab.)	OPTATIVA Metalurgia da Soldagem Prof. Dr. Henrique Varella 20 Vagas (GMETAR1806) 3T Sala 16C		
	19:20	20:10						