



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE CARAÚBAS  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA**

**HORÁRIO SEMESTRE LETIVO 2022.2**

**OUTUBRO  
2022**

## 6º PERÍODO

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
					13:00 13:55
			Desenho Mecânico (Diego)		13:55 14:50
			Desenho Mecânico (Diego)		14:50 15:45
			Desenho Mecânico (Diego)		15:45 16:40
			Desenho Mecânico (Diego)		16:40 17:35
	Metrologia (Adiana)	Mecânica Geral II (Dorgival)	Metrologia (Adiana)	Mecânica Geral II (Dorgival)	18:40 19:35
	Metrologia (Adiana)	Mecânica Geral II (Dorgival)	Metrologia (Adiana)	Mecânica Geral II (Dorgival)	19:35 20:30
	Termodinâmica Aplicada (Italla)		Termodinâmica Aplicada (Italla)		20:30 21:25
	Termodinâmica Aplicada (Italla)		Termodinâmica Aplicada (Italla)		21:25 22:20

## 7º PERÍODO

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
					13:00 13:55
					13:55 14:50
					14:50 15:45
					15:45 16:40
					16:40 17:35
	Mecânica dos Fluidos (Italla)	Mecanismos (Diego)	Mecânica dos Fluidos (Italla)	Mecanismos (Diego)	18:40 19:35
	Mecânica dos Fluidos (Italla)	Mecanismos (Diego)	Mecânica dos Fluidos (Italla)	Mecanismos (Diego)	19:35 20:30
	Fund. de Ciência dos Materiais (Adiana)	Resistência dos Materiais II (Geovanna)	Fund. de Ciência dos Materiais (Adiana)	Resistência dos Materiais II (Geovanna)	20:30 21:25
	Fund. de Ciência dos Materiais (Adiana)	Resistência dos Materiais II (Geovanna)	Fund. de Ciência dos Materiais (Adiana)	Resistência dos Materiais II (Geovanna)	21:25 22:20

## 8º PERÍODO

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
					13:00 13:55
					13:55 14:50
					14:50 15:45
					15:45 16:40
					16:40 17:35

PPCP (Geovanna)	Materiais de Constr. Mecânica (Wendell)	Elementos de Máquina I (Jackson)	Materiais de Constr. Mecânica (Wendell)	Elementos de Máquina I (Jackson)	18:40 19:35
PPCP (Geovanna)	Materiais de Constr. Mecânica (Wendell)	Elementos de Máquina I (Jackson)	Materiais de Constr. Mecânica (Wendell)	Elementos de Máquina I (Jackson)	19:35 20:30
PPCP (Geovanna)	Conformação Mecânica (Ana Claudia)	Transferência de Calor (Rafael)	Conformação Mecânica (Ana Claudia)	Transferência de Calor (Rafael)	20:30 21:25
PPCP (Geovanna)	Conformação Mecânica (Ana Claudia)	Transferência de Calor (Rafael)	Conformação Mecânica (Ana Claudia)	Transferência de Calor (Rafael)	21:25 22:20

## 9º PERÍODO

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
					13:00 13:55
					13:55 14:50
					14:50 15:45
					15:45 16:40
					16:40 17:35
Máquinas de Fluxo (Rafael)	Motores de Combustão (Rudson)	Manutenção Industrial (Geovanna)	Motores de Combustão (Rudson)	Manutenção Industrial (Geovanna)	18:40 19:35
Máquinas de Fluxo (Rafael)	Motores de Combustão (Rudson)	Manutenção Industrial (Geovanna)	Motores de Combustão (Rudson)	Manutenção Industrial (Geovanna)	19:35 20:30
Máquinas de Fluxo (Rafael)	Tecnologia Mecânica (Wendell)	Elementos de Máquina II (Jackson)	Tecnologia Mecânica (Wendell)	Elementos de Máquina II (Jackson)	20:30 21:25
Máquinas de Fluxo (Rafael)	Tecnologia Mecânica (Wendell)	Elementos de Máquina II (Jackson)	Tecnologia Mecânica (Wendell)	Elementos de Máquina II (Jackson)	21:25 22:20

## 10º PERÍODO

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
					13:00 13:55
					13:55 14:50
					14:50 15:45
					15:45 16:40
					16:40 17:35
Usinagem (Wendell)	Proc. Metalúrg. de Fabricação (Ana Claudia)	Refrigeração e Ar Condicionado (Italla e Rudson)	Proc. Metalúrg. de Fabricação (Ana Claudia)	Refrigeração e Ar Condicionado (Italla e Rudson)	18:40 19:35
Usinagem (Wendell)	Proc. Metalúrg. de Fabricação (Ana Claudia)	Refrigeração e Ar Condicionado (Italla e Rudson)	Proc. Metalúrg. de Fabricação (Ana Claudia)	Refrigeração e Ar Condicionado (Italla e Rudson)	19:35 20:30
Usinagem (Wendell)	Sistemas Hidropneu- máticos (Rudson)	Vibrações Mecânicas (Dorgival)	Sistemas Hidropneu- máticos (Rudson)	Vibrações Mecânicas (Dorgival)	20:30 21:25
Usinagem (Wendell)	Sistemas Hidropneu- máticos (Rudson)	Vibrações Mecânicas (Dorgival)	Sistemas Hidropneu- máticos (Rudson)	Vibrações Mecânicas (Dorgival)	21:25 22:20

## 11º PERÍODO

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
					13:00 13:55
			Tópicos Especiais em Projetos (Dorgival)		13:55 14:50
		Energias Renováveis (Rafael)	Tópicos Especiais em Projetos (Dorgival)	Energias Renováveis (Rafael)	14:50 15:45
		Energias Renováveis (Rafael)	Tópicos Especiais em Projetos (Dorgival)	Energias Renováveis (Rafael)	15:45 16:40
			Tópicos Especiais em Projetos (Dorgival)		16:40 17:35
					18:40 19:35
					19:35 20:30
					20:30 21:25
					21:25 22:20

## HORÁRIO POR DOCENTE

ADIANA	ANA CLAUDIA	DIEGO	DORGIVAL	ÍTALLA
Fundamentos de Ciência dos Materiais	Processos Metalúrgicos de Fabricação	Mecanismos	Mecânica Geral II	Termodinâmica Aplicada
Metrologia	Conformação Mecânica	Desenho Mecânico	Vibrações Mecânicas	Mecânica dos Fluidos
			Tópicos Especiais em Projeto	Refrigeração e Ar Cond. (30 h)
8 créditos	8 créditos	8 créditos	12 créditos	10 créditos
JACKSON	GEOVANNA	RAFAEL	RUDSON	WENDELL
Elementos de Máquina I	PPCP	Transferência de Calor	Motores de Combustão	Usinagem
Elementos de Máquina II	Manutenção Industrial	Máquinas de Fluxo	Sistemas Hidropneumáticos	Tecnologia Mecânica
	Resistência dos Materiais II	Energias Renováveis	Refrigeração e Ar Cond. (30 h)	Materiais de Construção Mecânica
8 créditos	12 créditos	12 créditos	10 créditos	12 créditos



# ANA CLAUDIA

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
					13:00 13:55
					13:55 14:50
					14:50 15:45
					15:45 16:40
					16:40 17:35
	Processos Metalúrgicos de Fabricação		Processos Metalúrgicos de Fabricação		18:40 19:35
	Processos Metalúrgicos de Fabricação		Processos Metalúrgicos de Fabricação		19:35 20:30
	Conformação Mecânica		Conformação Mecânica		20:30 21:25
	Conformação Mecânica		Conformação Mecânica		21:25 22:20

# DIEGO

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
					13:00 13:55
			Desenho Mecânico		13:55 14:50
			Desenho Mecânico		14:50 15:45
			Desenho Mecânico		15:45 16:40
			Desenho Mecânico		16:40 17:35
		Mecanismos		Mecanismos	18:40 19:35
		Mecanismos		Mecanismos	19:35 20:30
					20:30 21:25
					21:25 22:20

## DORGIVAL

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
					13:00 13:55
			Tópicos Especiais em Projeto		13:55 14:50
			Tópicos Especiais em Projeto		14:50 15:45
			Tópicos Especiais em Projeto		15:45 16:40
			Tópicos Especiais em Projeto		16:40 17:35
		Mecânica Geral II		Mecânica Geral II	18:40 19:35
		Mecânica Geral II		Mecânica Geral II	19:35 20:30
		Vibrações Mecânicas		Vibrações Mecânicas	20:30 21:25
		Vibrações Mecânicas		Vibrações Mecânicas	21:25 22:20

# ÍTALLA

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
					13:00 13:55
					13:55 14:50
					14:50 15:45
					15:45 16:40
					16:40 17:35
	Mecânica dos Fluidos	Refrigeração e Ar Condicionado	Mecânica dos Fluidos	Refrigeração e Ar Condicionado	18:40 19:35
	Mecânica dos Fluidos	Refrigeração e Ar Condicionado	Mecânica dos Fluidos	Refrigeração e Ar Condicionado	19:35 20:30
	Termodinâmica Aplicada		Termodinâmica Aplicada		20:30 21:25
	Termodinâmica Aplicada		Termodinâmica Aplicada		21:25 22:20





# RAFAEL

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
					13:00 13:55
					13:55 14:50
		Energias Renováveis		Energias Renováveis	14:50 15:45
		Energias Renováveis		Energias Renováveis	15:45 16:40
					16:40 17:35
Máquinas de Fluxo					18:40 19:35
Máquinas de Fluxo					19:35 20:30
Máquinas de Fluxo		Transferência de Calor		Transferência de Calor	20:30 21:25
Máquinas de Fluxo		Transferência de Calor		Transferência de Calor	21:25 22:20

# RUDSON

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
					13:00 13:55
					13:55 14:50
					14:50 15:45
					15:45 16:40
					16:40 17:35
	Motores de Combustão	Refrigeração e Ar Condicionado	Motores de Combustão	Refrigeração e Ar Condicionado	18:40 19:35
	Motores de Combustão	Refrigeração e Ar Condicionado	Motores de Combustão	Refrigeração e Ar Condicionado	19:35 20:30
	Sistemas Hidropneumáticos		Sistemas Hidropneumáticos		20:30 21:25
	Sistemas Hidropneumáticos		Sistemas Hidropneumáticos		21:25 22:20

# WENDELL

SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
					13:00 13:55
					13:55 14:50
					14:50 15:45
					15:45 16:40
					16:40 17:35
Usinagem	Materiais de Construção Mecânica		Materiais de Construção Mecânica		18:40 19:35
Usinagem	Materiais de Construção Mecânica		Materiais de Construção Mecânica		19:35 20:30
Usinagem	Tecnologia Mecânica		Tecnologia Mecânica		20:30 21:25
Usinagem	Tecnologia Mecânica		Tecnologia Mecânica		21:25 22:20