

Coord Cur de Engenharia Mecânica Empresarial

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

					Vagas Solicitadas				
01112	Probabilidade e	Estatística Aplicada à	duração: Ano	CH semanal: 3	Manhã Tarde Noite				
Ofertada no	Turma B	Vagas : 70							
1.Sem.2024-	Turma B	Turno: Tarde	Vagas : 2						
			Curso: 131 - Engenharia Civil						
		Curso: 132 - Engenharia Civ		tuária	Vagas: 26				
		Curso: 152 - Engenharia Qui			Vagas: 1				
		Curso: 251 - Engenharia de A	-		Vagas: 39				
		Curso: 252 - Sistemas de Inf	-		Vagas: 1				
		Curso: 280 - Engenharia Me	-	rial	Vagas : 1				
		Prof(a). 1708243 - Viviane Leite			Horas: 54				
		cod. horário dia seman		hora fim sala	***************************************				
		58 Qui 59 Qui	17:10 18:00	18:00 SALA 3205 18:50 SALA 3205					
		60 Qui	18:50	19:40 SALA 3205					
Ofertada no	Turma E	Turno: Noite	Landi. Câm	npus Carreiros	Vagas : 40				
1.Sem.2024-	Tullia L			ipus Carrellos					
		Curso: 270 - Engenharia Civ		ai a l	Vagas : 2				
		Curso: 280 - Engenharia Me	•		Vagas: 38				
		Prof(a). 1887925 - Felipe Ricard		180	Horas: 34				
		<i>Prof(a)</i> . 3346599 - Luis Paulo N			Horas: 14				
		<i>Prof(a).</i> 2278657 - Suzi Sama P			Horas : 6				
		cod. horário dia seman 76 Sex	a hora inicio 18:50	hora fim sala 19:40 SALA 2215					
		70 Sex	19:40	20:30 SALA 2215					
		78 Sex	20:40	21:30 SALA 2215					
Ofertada no	Turma F	Turno: Noite	Local: Câm	npus Carreiros	Vagas : 70				
1.Sem.2024-	<u> </u>	Curso: 131 - Engenharia Civ		•	Vagas: 3				
		Curso: 132 - Engenharia Civ		tuária	Vagas : 1				
		Curso: 142 - Engenharia Me		dana	Vagas: 5				
		Curso: 270 - Engenharia Civ			Vagas: 60				
		Curso: 280 - Engenharia Me		rial	Vagas : 1				
		Prof(a). 1887925 - Felipe Ricard	•		Horas: 34				
		<i>Prof(a).</i> 3346599 - Luis Paulo N			Horas: 14				
		Prof(a). 2862024 - Juliano Cesa			Horas: 6				
		cod. horário dia seman		hora fim sala					
		46 Qua	20:40	21:30 SALA 1203					
		47 Qua	21:30	22:20 SALA 1203					
		48 Qua	22:20	23:10 SALA 1203					
			<u> </u>		Vagas Solicitadas				
01143	DESENHO DE M	AQ. E INSTALA.	duração: Ano	CH semanal: 2	Manhã Tarde Noite				
Ofertada no 1.Sem.2024-	Turma A	Turno: Manhã	Local: Cân	npus Carreiros	Vagas : 51				
		Curso: 142 - Engenharia Me	cânica		Vagas: 50				
		Curso: 280 - Engenharia Me		rial	Vagas: 1				
		Prof(a). 2024707 - Max Letzow			Horas: 36				
		cod. horário dia seman	a hora inicio	hora fim sala					
		33 Qua	07:45	08:35 Sala EG20					
		34 Qua	08:35	09:25 Sala EG20	1				

Emitido em 05/09/2024 página 1 de 19

SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

PROGRAD / SUPAAC / DAA OFERTA DE DISCIPLINAS

Coord Cur de Engenharia Mecânica Empresarial

2.Sem.2024-Grad

Vagas: 26

Vagas: 40

Vagas: 91

Vagas: 89

Vagas: 1

Vagas: 1

Horas: 36

Horas: 36

Vagas: 90

Vagas: 1

Vagas: 5 Vagas: 84

Horas: 72

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Ofertada no 1.Sem.2024
Turma B Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros Vagas : 26

Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 3

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 22

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas : 1

Prof(a). 2024707 - Max Letzow Horas : 36

 cod. horário
 dia semana
 hora inicio
 hora fim
 sala

 57
 Qui
 16:20
 17:10
 Sala EG201

 58
 Qui
 17:10
 18:00
 Sala EG201

Ofertada no
1.Sem.2024
Turma C Turmo : Noite Local : Câmpus Carreiros

Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 3
Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas : 23
Prof(a). 2024707 - Max Letzow Horas : 36

 cod. horário
 dia semana
 hora inicio
 hora fim
 sala

 76
 Sex
 18:50
 19:40
 Sala EG201

 77
 Sex
 19:40
 20:30
 Sala EG201

01154 METOD NUM COMPUTACIONAIS

U

Turno: Tarde

Turma

Local: Câmpus Carreiros

duração: Ano

Curso : 251 - Engenharia de AutomaçãoVagas : 39Curso : 280 - Engenharia Mecânica EmpresarialVagas : 1Prof(a). 1805703 - Fernanda TumeleroHoras : 36

 cod. horário
 dia semana
 hora inicio
 hora film
 sala

 8
 Seg
 15:10
 16:00
 SALA 3102

 9
 Seg
 16:20
 17:10
 SALA 3102

01255

Ofertada no 1.Sem.2024-

Física Geral - C I

duração: Ano CH semanal:

Vagas Solicitadas Manhã Tarde Noite

Vagas Solicitadas

Tarde

Manhã

2

4

CH semanal:

Ofertada no

Turma **D**

Turno : Tarde Local : Câmpus Carreiros

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Curso: 251 - Engenharia de Automação
Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial
Prof(a). 1414269 - Cristiano Brenner Mariotti

Prof(a). 2028116 - Jorge Luiz Pimentel Junior

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
8	Seg	15:10	16:00	SALA 3101
9	Seg	16:20	17:10	SALA 3101
41	Qua	16:20	17:10	SALA 3101
42	Qua	17:10	18:00	SALA 3101

Ofertada no 1.Sem.2024-

Turma **G**

Turno: Noite Local: Câmpus Carreiros

Curso: 131 - Engenharia Civil
Curso: 142 - Engenharia Mecânica
Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial
Prof(a). 1352087 - Claudio Masumi Maekawa

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
46	Qua	20:40	21:30	SALA 2219
47	Qua	21:30	22:20	SALA 2219
60	Qui	18:50	19:40	SALA 2219
61	Qui	19:40	20:30	SALA 2219

Emitido em 05/09/2024 página 2 de 19

SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

PROGRAD / SUPAAC / DAA OFERTA DE DISCIPLINAS

Coord Cur de Engenharia Mecânica Empresarial

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas Solicitadas 01274 Física Geral - C II duração: Ano 4 CH semanal: Manhã Tarde Noite Ofertada no Turma В Turno: Tarde Local: Câmpus Carreiros Vagas: 90 1.Sem 2024 Curso: 142 - Engenharia Mecânica Vagas: 59 Vagas: 28 Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas: 3 Prof(a). 6409053 - Luis Dias Almeida Horas: 72 cod. horário dia semana hora inicio hora fim sala Seg 16:20 17:10 **SALA 1205** 10 Seg 17:10 18:00 **SALA 1205** 58 Qui 17:10 18:00 **SALA 1205** 59 Qui 18:00 18:50 **SALA 1205** Ofertada no C Local: Câmpus Carreiros Turma Turno: Noite Vagas: 84 Solicitamos que essa turma seja colocada às 18h50min para possibilitar a matrícula dos Vagas: 1 Curso: 103 - Matemática Aplicada Curso: 142 - Engenharia Mecânica Vagas: 17 Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas: 13 Curso: 250 - Engenharia de Computação Vagas: 13 Curso: 251 - Engenharia de Automação Vagas: 10 Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas: 30 Prof(a). 1323049 - Pedro Ricardo del Santoro Horas: 72 cod. horário dia semana hora inicio hora fim sala **SALA 2202** 12 Seg 18:50 19:40 **SALA 2202** 13 Seg 19:40 20:30 76 Sex 18:50 **SALA 2202** 19:40 **SALA 2202** 77 Sex 19:40 20:30

Cálculo Diferencial e Integral I 01279

duração: Ano

Local: Câmpus Carreiros

CH semanal:

Vagas Solicitadas Manhã Tarde Noite

Vagas : **72**

Vagas: 2 Vagas: 69

Vagas: 1

Horas: 36

Horas: 36

Vagas: 83

Vagas: 83

Horas: 72

Ofertada no 1.Sem.2024

Turma F

Turno: Tarde

Curso: 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária Curso: 250 - Engenharia de Computação

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Prof(a). 1504929 - Adriano de Cezaro

Prof(a). 1642073 - Fabiana Travessini de Cezaro

cod. horário dia semana hora inicio hora fim sala 6 Seg 13:30 14:20 **SALA 3101** Seg 7 14:20 15:10 **SALA 3101** 39 Qua 14:20 15:10 **SALA 3101** 40 Qua 16:00 **SALA 3101** 15:10

Ofertada no 1.Sem.2024Turma

Noite Local: Câmpus Carreiros Turno:

Horário em paralelo com a turma H - Mecânica Empresarial Obs.:

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Prof(a), 1533306 - Luverci do Nascimento Ferreira

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
12	Seg	18:50	19:40	SALA 2219
13	Seg	19:40	20:30	SALA 2219
44	Qua	18:50	19:40	SALA 2219
45	Qua	19:40	20:30	SALA 2219

Emitido em 05/09/2024 página 3 de 19

PROGRAD / SUPAAC / DAA OFERTA DE DISCIPLINAS

Vagas: 2 Vagas: 1

Vagas: 2

Vagas: 29 Vagas: 34

Horas: 72

SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

Coord Cur de Engenharia Mecânica Empresarial 2.Sem.2024-Grad Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas Solicitadas 01280 Geometria Analítica e Álgebra Linear duração: Ano 4 CH semanal: Manhã Tarde Noite Ofertada no F Turma Turno: Tarde Local: Câmpus Carreiros Vagas: 90 1.Sem 2024 Curso: 250 - Engenharia de Computação Vagas: 89 Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas: 1 Prof(a). 1569018 - Edite Taufer Horas: 72 cod. horário dia semana hora inicio hora fim sala **SALA 3101** 25 Ter 16:20 17:10 26 Ter 17:10 18:00 **SALA 3101** Qui 16:20 17:10 **SALA 3101** 57 Qui 18:00 **SALA 3101** 58 17:10 Ofertada no 1.Sem.2024 Turma ı Vagas: 80 Turno: Noite Local: Câmpus Carreiros Curso: 142 - Engenharia Mecânica Vagas: 1 Curso: 270 - Engenharia Civil Empresarial Vagas: 1 Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas: 78 Prof(a). 1006973 - Igor Oliveira Monteiro Horas: 72 cod. horário dia semana hora inicio hora fim sala 20:40 21:30 **SALA 2219** 14 Seq 15 Seg 21:30 22:20 **SALA 2219** 76 Sex 18:50 19:40 **SALA 2219** 77 Sex 19:40 20:30 **SALA 2219** Vagas Solicitadas 01281 Cálculo Diferencial e Integral II 4 duração: Ano CH semanal: Manhã Tarde Noite Ofertada no Vagas: 87 Turma Turno: Tarde Local: Câmpus Carreiros Curso: 131 - Engenharia Civil Vagas: 3 Curso: 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária Vagas: 17 Curso: 142 - Engenharia Mecânica Vagas: 37 Vagas: 20 Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval Curso: 250 - Engenharia de Computação Vagas: 4 Vagas: 2 Curso: 266 - Física - Licenciatura Curso: 270 - Engenharia Civil Empresarial Vagas: 3 Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas: 1 Prof(a). 1751975 - Cinthya Maria Schneider Meneghetti Horas: 72 cod horário dia semana hora inicio hora fim sala 26 Ter 18:00 **SALA 1205** 17:10 27 Ter 18:00 18:50 **SALA 1205** 42 Qua 17:10 18:00 **SALA 1205 SALA 1205** 43 Qua 18:00 18:50 Ofertada no 1.Sem.2024-Turma D Vagas: 70 Turno: Noite Local: Câmpus Carreiros Vagas: 2 Curso: 131 - Engenharia Civil

Emitido em 05/09/2024	página 4 de 19
Dittitition Cit. 00/ 09/ 202 i	pagita rac 19

hora inicio

18:50

hora fim

19:40

sala **SALA 1105**

Curso: 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Curso: 250 - Engenharia de Computação Curso: 251 - Engenharia de Automação

Curso: 270 - Engenharia Civil Empresarial

Prof(a). 1650170 - Andre Meneghetti

12

cod. horário dia semana

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

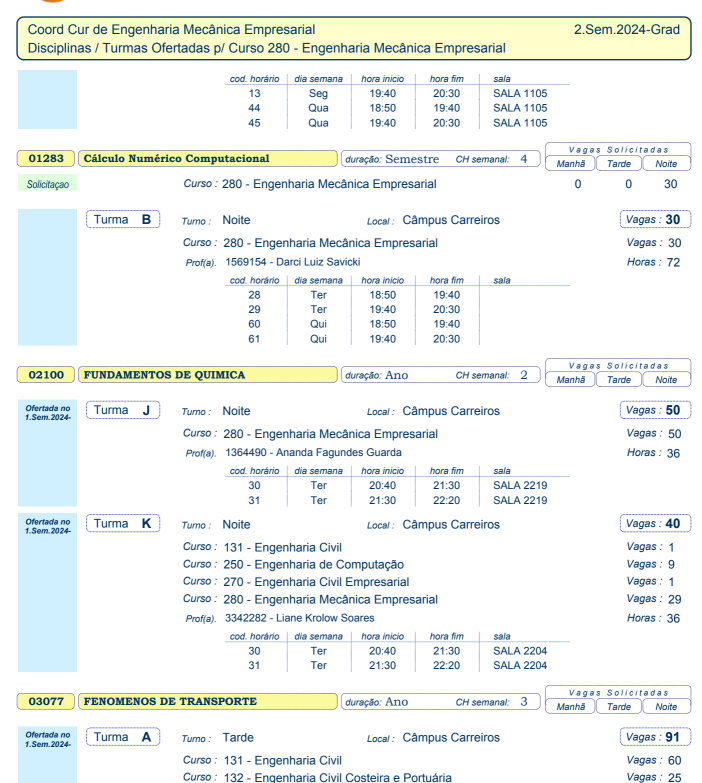
Seg

SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

PROGRAD / SUPAAC / DAA OFERTA DE DISCIPLINAS

Vagas: 5

Vagas: 1



Prof(a). 2160709 - Rodrigo Rocha Davesac						Horas: 54
	cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala	
	6	Seg	13:30	14:20	SALA 1205	
	7	Seg	14:20	15:10	SALA 1205	
	8	Seg	15:10	16:00	SALA 1205	

Curso: 270 - Engenharia Civil Empresarial
Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Emitido em 05/09/2024 página 5 de 19

Ofertada no 1.Sem.2024-

Turma

В

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG

SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

PROGRAD / SUPAAC / DAA OFERTA DE DISCIPLINAS

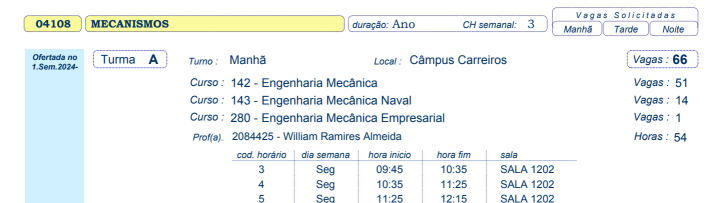
Vagas: 3

Vagas: 22

Horas: 54



Ofertada no 1.Sem.2024-	Turma B	Turno :	Noite		Vagas : 90			
		Curso :	131 - Enger	haria Civil				Vagas: 9
		Curso :	132 - Enger	Vagas: 1				
		Curso: 142 - Engenharia Mecânica						
	Curso: 152 - Engenharia Química							Vagas: 1
		Curso :	270 - Enger	haria Civil E	Empresarial			Vagas: 41
		Curso :	280 - Enger	nharia Mecâi	nica Empres	arial		Vagas: 36
		Prof(a).	2160709 - Ro	odrigo Rocha	Davesac			Horas: 54
			cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala	
			46	Qua	20:40	21:30	SALA 2101	
			47	Qua	21:30	22:20	SALA 2101	
			48	Qua	22:20	23:10	SALA 2101	



Turno :	Noite	Local: Câmpus Carreiros					
Curso :	143 - Engen	Vagas: 1					
Curso :	Vagas: 24						
Prof(a).	2084425 - W	Iliam Ramires	Almeida			Horas: 54	
	cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala		
	78	Sex	20:40	21:30	SALA 2202		

04111	METROLOGIA MECANICA	a	luração: Ano	CH se	emanal: 3	M
						Vagas Solicitadas
					_	
	80	Sex	22:20	23:10	SALA 2202	
	79	Sex	21:30	22:20	SALA 2202	

04111	METROLOGIA M	MECANICA	(a	luração: Ano	CH s	emanal: 3	Manhã	Tarde	Noite	
Ofertada no 1.Sem.2024-	Turma A	Turno : Manhã		Local: Cá	àmpus Carre	eiros		Vag	gas : 66	
		Curso: 142 - Enger	Curso: 142 - Engenharia Mecânica Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval							
		Curso: 143 - Engel								
		Curso: 280 - Engel	Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial						Vagas: 1	
		Prof(a). 3001488 - S	ara Matte Mar	nhabosco				Hoi	ras : 54	
		cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala				
		49	Qui	07:45	08:35	SALA 1202				
		50	Qui	08:35	09:25	SALA 1202				
		51	Qui	09:45	10:35	SALA 1202				
Ofertada no 1.Sem.2024-	Turma B	Turno: Noite		Local: Cá	àmpus Carre	eiros		Vag	gas : 25	

Emitido em 05/09/2024 página 6 de 19

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

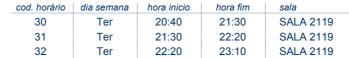
Prof(a). 3001488 - Sara Matte Manhabosco

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

PROGRAD / SUPAAC / DAA OFERTA DE DISCIPLINAS

Coord Cur de Engenharia Mecânica Empresarial 2.Sem.2024-Grad Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 280 - Engenharia Mecânica Empresarial



Vagas Solicitadas 04204 Estágio Supervisionado em Engenharia duração: Semestre CH semanal: 12 Manhã Tarde Noite Solicitação Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial 1 Obs.: Prof. Márcio Ulguim Oliveira Turma U Vagas: 1 Local: Câmpus Carreiros Turno: Noite Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas: 1 Prof(a). 2058831 - Marcio Ulguim Oliveira Horas: 216 cod. horário dia semana hora inicio hora fim sala Sab 81 07:45 08:35 82 Sab 08:35 09:25 83 Sab 09:45 10:35 84 Sab 10:35 11:25 85 Sab 11:25 12:15 86 Sab 13:30 14:20 87 Sab 14:20 15:10 88 Sab 15:10 16:00 89 Sab 17:10 16:20 90 Sab 17:10 18:00 91 Sab 18:00 18:50

Vagas Solicitadas 04210 Eletricidade duração: Ano 4 CH semanal: Manhã Tarde

18:50

19:40

09:25

SALA 2219

Ofertada no Turma Α Turno: Manhã Local: Câmpus Carreiros 1.Sem 2024 Curso: 142 - Engenharia Mecânica

92

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Sab

Prof(a). 1853994 - Fabio Augusto Pires Borges cod. horário dia semana hora inicio sala hora fim 52 Qui 10:35 11:25 **SALA 2219 SALA 2219** 53 Qui 11:25 12:15 65 Sex 07:45 08:35 **SALA 2219**

08:35

66 Ofertada no 1.Sem.2024-Turma В Turno: Noite Local: Câmpus Carreiros

> Curso: 142 - Engenharia Mecânica Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval Curso: 152 - Engenharia Química Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Prof(a). 1056493 - Lisandra Rocha de Moraes

Sex

cod. horário dia semana hora inicio hora fim sala Seg 12 18:50 19:40 **SALA 2203** 13 **SALA 2203** Seg 19:40 20:30 **SALA 2203** 78 Sex 20:40 21:30 Sex 21:30 22:20 **SALA 2203** 79

Emitido em 05/09/2024 página 7 de 19

Vagas: 76

Vagas: 60 Vagas: 15

Vagas: 1 Horas: 72

Vagas: 30

Vagas: 4 Vagas: 2

Vagas: 2

Vagas: 22 Horas: 72

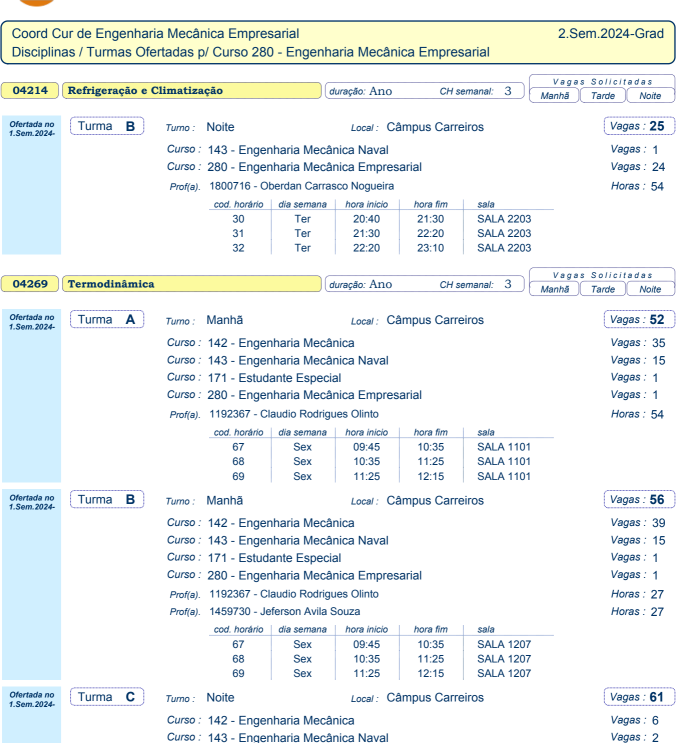
SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

PROGRAD / SUPAAC / DAA
OFERTA DE DISCIPLINAS

Vagas: 2

Vagas: 51

Horas: 54



				Vaga	s Solicit	adas
04270	Fenômenos de Transporte	duração: Ano	CH semanal: 5	Manhã	Tarde	Noite

hora inicio

20:40

21:30

22.20

hora fim

21:30

22:20

23:10

sala

SALA 2202

SALA 2202 SALA 2202

Curso: 152 - Engenharia Química

cod horário

14

15

16

Prof(a). 1459730 - Jeferson Avila Souza

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

dia semana

Seg

Seg

Seg

Emitido em 05/09/2024 página 8 de 19

SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

PROGRAD / SUPAAC / DAA OFERTA DE DISCIPLINAS

Coord Cur de Engenharia Mecânica Empresarial

2.Sem.2024-Grad

Vagas: **75**

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Ofertada no	
1.Sem.2024-	

U Turma

Turno: Manhã Local: Câmpus Carreiros

Curso: 142 - Engenharia Mecânica Vagas: 60 Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas: 14 Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas: 1 Prof(a). 2700266 - Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos Horas: 45

Prof(a). 2723621 - Elizaldo Domingues dos Santos Horas: 45

cod. horário dia semana hora inicio hora fim sala **SALA 2201** Seg 07:45 08:35 2 **SALA 2201** Seg 08:35 09:25 **SALA 2219** 17 Ter 07:45 08:35 Ter 08:35 **SALA 2219** 18 09:25 **SALA 2219** 19 Ter 09:45 10:35

04271

Mecânica das Vibrações

duração: Ano CH semanal:

Vagas Solicitadas Manhã Tarde Noite

2

4

Ofertada no 1.Sem.2024Turma Α

Local: Câmpus Carreiros Turno: Tarde

Curso: 142 - Engenharia Mecânica Vagas: 50 Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas: 15 Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas: 2 Prof(a). 1051082 - Thiago da Silveira Horas: 36

cod. horário dia semana hora inicio hora fim sala Qui 13:30 14:20 **SALA 1102** 54

55 Qui 14:20 15:10 **SALA 1102**

Ofertada no

Turma В Turno: Noite

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: 6 Vagas: 1

Vagas: 25

Vagas: 18

Vagas : **67**

Vagas: 25

Vagas : 67

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Prof(a). 1051082 - Thiago da Silveira Horas: 36 cod. horário dia semana hora inicio hora fim sala

SALA 2204 76 Sex 18:50 19:40 77 Sex 19:40 20:30 **SALA 2204**

04272

Elementos de Máquinas

duração: Ano CH semanal:

Vagas Solicitadas Manhã Tarde Noite

Ofertada no 1.Sem.2024

Turma Α Turno: Tarde Local: Câmpus Carreiros

Curso: 142 - Engenharia Mecânica Vagas: 49 Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas: 15 Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas: 3 Prof(a). 1307908 - Carlos Eduardo Marcos Guilherme Horas: 72

cod. horário dia semana hora inicio hora fim 56 Qui 15:10 16:00 **SALA 1102** 57 Qui 16:20 17:10 **SALA 1102** 58 Qui 17:10 18:00 **SALA 1102** 50 Qui 18:00 18:50 **SALA 1102**

Ofertada no

Turma В

Turno: Noite Local: Câmpus Carreiros

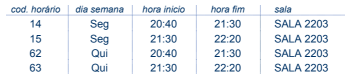
Vagas: 8 Curso: 142 - Engenharia Mecânica Vagas: 5 Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas: 12 Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Prof(a). 1761958 - Kleber Eduardo Bianchi Horas: 72

Emitido em 05/09/2024 página 9 de 19

SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

PROGRAD / SUPAAC / DAA
OFERTA DE DISCIPLINAS

Coord Cur de Engenharia Mecânica Empresarial 2.Sem.2024-Grad Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 280 - Engenharia Mecânica Empresarial



Vagas Solicitadas 04274 Processos de Usinagem duração: Ano CH semanal: 2 Manhã Tarde Noite Ofertada no Α Vagas : **76** Turma Turno: Tarde Local: Câmpus Carreiros 1.Sem.2024 Curso: 142 - Engenharia Mecânica Vagas: 60 Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas: 15 Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas: 1 Prof(a). 1800273 - Paulo Henrique Sanchez Cardoso Horas: 36 cod. horário dia semana hora inicio hora fim Qua 13:30 14:20 **SALA 1205** 39 Qua 14:20 15:10 **SALA 1205** Ofertada no Turma Vagas : 27 В Turno: Noite Local: Câmpus Carreiros Vagas: 4 Curso: 142 - Engenharia Mecânica Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas: 1 Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas: 22 Prof(a). 1800273 - Paulo Henrique Sanchez Cardoso Horas: 36 cod. horário dia semana hora inicio hora fim sala 28 19:40 **SALA 2211** Ter 18:50 20:30 29 **SALA 2211** Ter 19:40 Vagas Solicitadas Tubulações Industriais e Máquinas de Fluxo duração: Semestre CH semanal: Manhã Tarde Noite

 O4275
 Tubulações Industriais e Máquinas de Fluxo
 duração: Semestre CH semanal: 4
 Vagas Solicitadas Manhã Tarde Noite

 Solicitação
 Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial
 0
 0
 15

 Turma U
 Turno : Noite
 Local : Câmpus Carreiros
 Vagas : 45

Curso : 152 - Engenharia Química

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Prof(a). 2735462 - Fernando Ramos Torres

Horas : 72

od. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
44	Qua	18:50	19:40	
45	Qua	19:40	20:30	
62	Qui	20:40	21:30	
63	Qui	21:30	22:20	

 04276
 Máquinas Térmicas
 duração: Semestre CH semanal: 4
 Vagas Solicitadas Manhã Tarde Noite

 Solicitação
 Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial
 0
 0
 25

U Vagas : **55** Turma Turno: Noite Local: Câmpus Carreiros Curso: 152 - Engenharia Química Vagas: 30 Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas: 25 Prof(a). 3346450 - Marcelo de Avila Barreto Horas: 72 cod. horário dia semana hora inicio hora fim sala 46 20:40 21:30 Она

21:30

20:40

21:30

22:20

21:30

22:20

Emitido em 05/09/2024 página 10 de 19

Qua

Sex

Sex

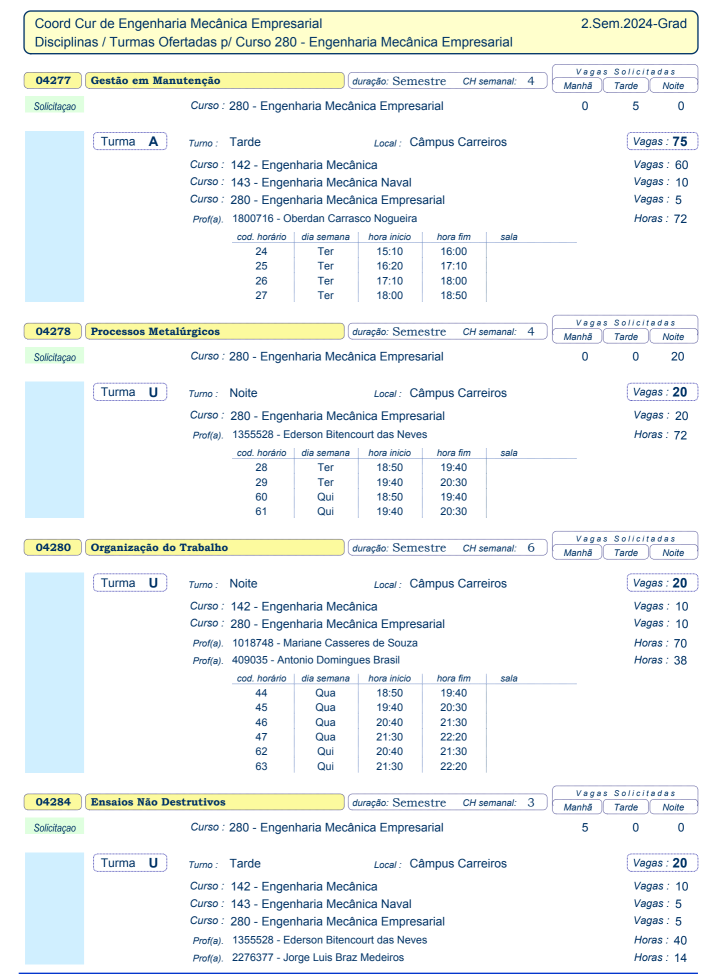
47

78

79

SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

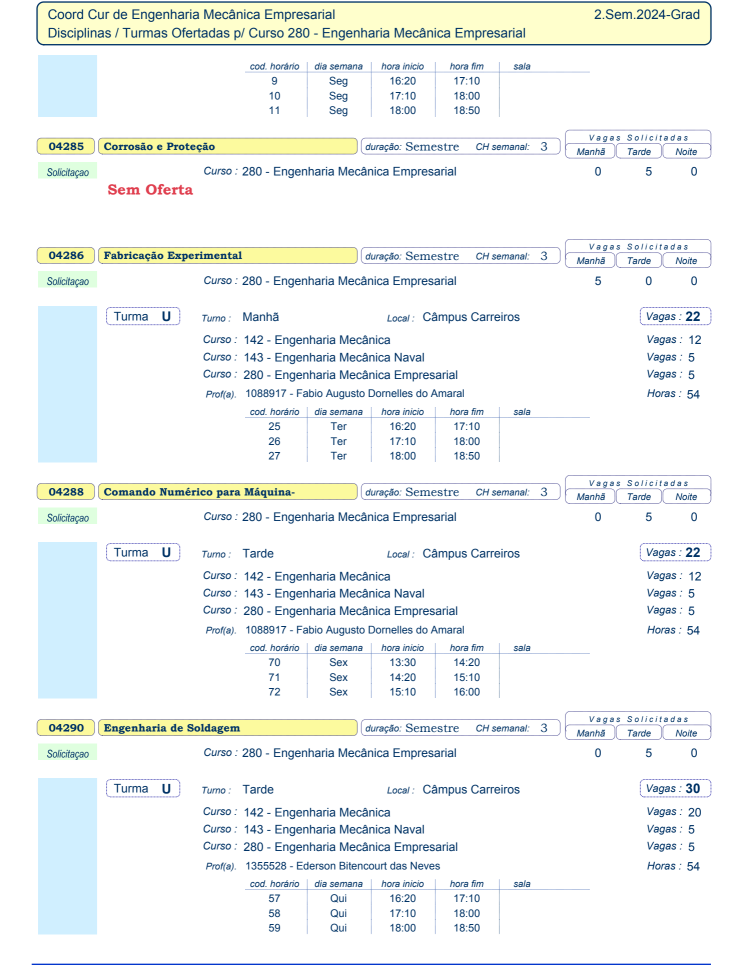
PROGRAD / SUPAAC / DAA
OFERTA DE DISCIPLINAS



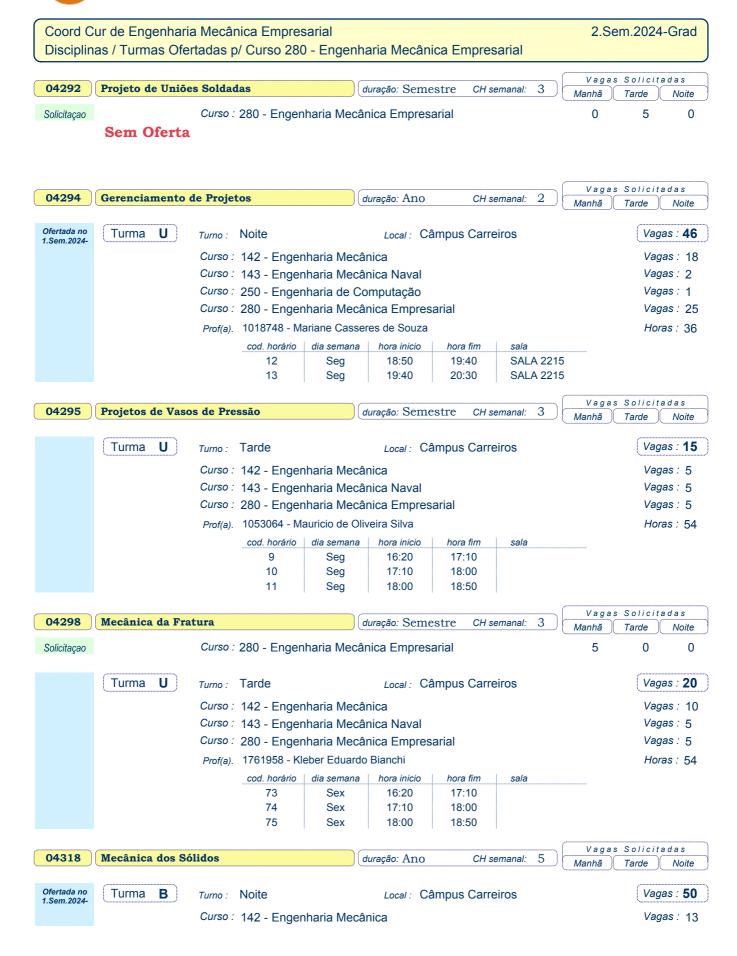
Emitido em 05/09/2024 página 11 de 19

PROGRAD / SUPAAC / DAA

OFERTA DE DISCIPLINAS



Emitido em 05/09/2024 página 12 de 19



Emitido em 05/09/2024 página 13 de 19

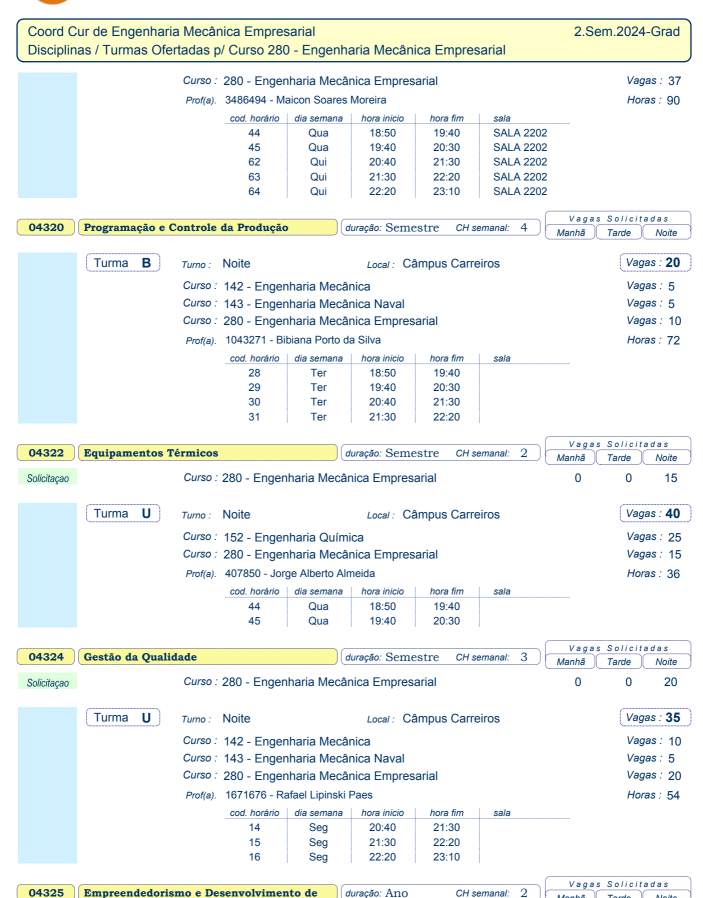
SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

PROGRAD / SUPAAC / DAA OFERTA DE DISCIPLINAS

Manhã

Tarde

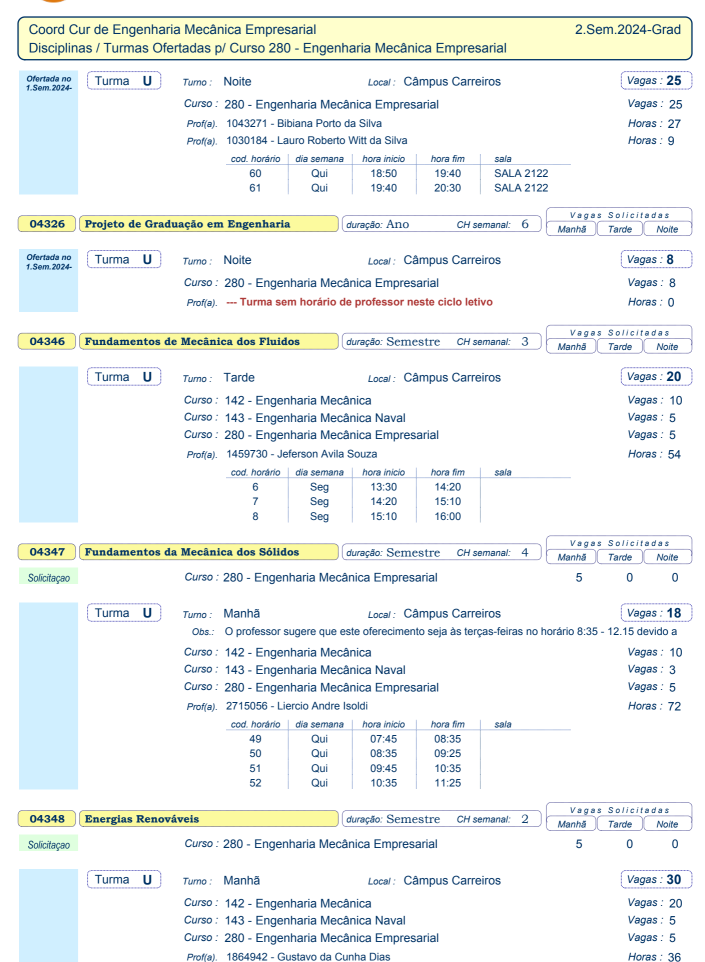
Noite



Emitido em 05/09/2024 página 14 de 19

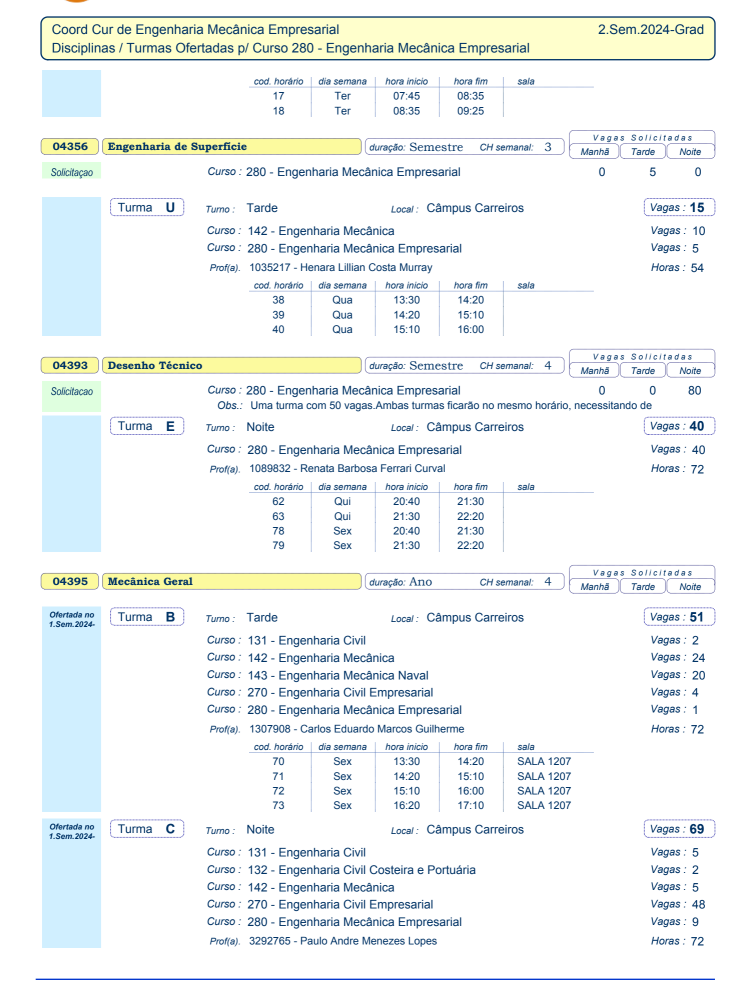
SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

PROGRAD / SUPAAC / DAA
OFERTA DE DISCIPLINAS



Emitido em 05/09/2024 página 15 de 19

PROGRAD / SUPAAC / DAA OFERTA DE DISCIPLINAS



Emitido em 05/09/2024 página 16 de 19

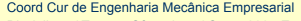


		cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala		
		30	Ter	20:40	21:30	SALA 1105		
		31	Ter	21:30	22:20	SALA 1105		
		62	Qui	20:40	21:30	SALA 1203		
		63	Qui	21:30	22:20	SALA 1203		
Ofertada no 1.Sem.2024-	Turma D	Turno: Noite		Local: Câ	impus Carre	eiros		Vagas : 6
		Curso: 131 - Engenharia Civil						Vagas : ;
		_		Costeira e Po	ortuária			Vagas :
	Curso: 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária Curso: 142 - Engenharia Mecânica Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval Curso: 152 - Engenharia Química Curso: 270 - Engenharia Civil Empresarial Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial							Vagas :
								Vagas : ;
								Vagas : ;
								Vagas : V
								Vagas : :
		<i>Prof(a)</i> . 2731734 - F	ernanda Mazu					Horas :
		cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala		
		14	Seg	20:40	21:30	SALA 2215 SALA 2215		
		15 46	Seg Qua	21:30 20:40	22:20 21:30	SALA 2215 SALA 2215		
		47	Qua	21:30	22:20	SALA 2215		
			Quu	21.00	22.20	G/12/12210		
04397	Engenharia dos	nharia dos Materiais (duração: Semestre CH semanal: 4				emanal: 4	V a g a s Manhã	Solicitadas Tarde Noi
0-1:-:4	-	Curas : 200 Enga	oborio Mosôr	oica Empres	orial		0	
Solicitaçao		Curso : 280 - Engei	ilialia iviecai	iica Empres	ariai		U	0 5
	Turma C	Turno: Noite		Local: Câ	impus Carre	eiros		Vagas : §
		Curso: 280 - Enge	nharia Mecâi	nica Empres	arial			Vagas :
		Prof(a). 2058831 - Marcio Ulguim Oliveira						Horas :
		cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala		
						<u> </u>		
		30	Ter	20:40	21:30			
			Ter Ter					
		30		20:40	21:30			
		30 31	Ter	20:40 21:30	21:30 22:20			
		30 31 62	Ter Qui	20:40 21:30 20:40	21:30 22:20 21:30			
04427	Instrumentação	30 31 62 63	Ter Qui Qui	20:40 21:30 20:40	21:30 22:20 21:30 22:20	emanal: 3		Solicitadas Tarde Noi
04427	Instrumentação	30 31 62 63	Ter Qui Qui	20:40 21:30 20:40 21:30	21:30 22:20 21:30 22:20	emanal: 3	V a g a s Manhã	Solicitadas Tarde Noi
04427	Instrumentação Turma U	30 31 62 63	Ter Qui Qui	20:40 21:30 20:40 21:30 <i>Juração:</i> Seme	21:30 22:20 21:30 22:20			
04427		30 31 62 63 • Industrial	Ter Qui Qui	20:40 21:30 20:40 21:30 ////////////////////////////////////	21:30 22:20 21:30 22:20 estre CH s			Tarde Noi
04427		30 31 62 63 • Industrial	Ter Qui Qui	20:40 21:30 20:40 21:30 <i>luração</i> : Seme <i>Local</i> : Câ	21:30 22:20 21:30 22:20 estre CH s			Tarde Noi
04427		30 31 62 63 • Industrial Turno: Tarde Curso: 142 - Enge Curso: 143 - Enge	Ter Qui Qui d nharia Mecâr nharia Mecâr	20:40 21:30 20:40 21:30 <i>luração:</i> Seme <i>Local:</i> Câ	21:30 22:20 21:30 22:20 estre <i>CH</i> s			Vagas : 2
04427		30 31 62 63 Industrial Turno: Tarde Curso: 142 - Enge Curso: 143 - Enge Curso: 280 - Enge	Ter Qui Qui nharia Mecâr nharia Mecâr nharia Mecâr	20:40 21:30 20:40 21:30 ////////////////////////////////////	21:30 22:20 21:30 22:20 estre <i>CH</i> s			Vagas : 2 Vagas : 4 Vagas : 4 Vagas : 4 Vagas : 4
04427		30 31 62 63 Industrial Turno: Tarde Curso: 142 - Enge Curso: 143 - Enge Curso: 280 - Enge Prof(a). 1864942 - G	Ter Qui Qui nharia Mecân nharia Mecân nharia Mecân nharia Mecân	20:40 21:30 20:40 21:30 duração: Seme Local: Câ nica nica Naval nica Empres nha Dias	21:30 22:20 21:30 22:20 estre <i>CH</i> s	eiros		Vagas : Vagas : Vagas :
04427		30 31 62 63 Industrial Turno: Tarde Curso: 142 - Enge Curso: 143 - Enge Curso: 280 - Enge Prof(a). 1864942 - G cod. horário	Ter Qui Qui nharia Mecâl nharia Mecâl nharia Mecâl sustavo da Cur	20:40 21:30 20:40 21:30 Juração: Seme Local: Câ nica nica Naval nica Empres nha Dias hora inicio	21:30 22:20 21:30 22:20 estre <i>CH</i> s ampus Carre			Vagas : 2 Vagas : 4 Vagas : 4 Vagas : 4 Vagas : 4
04427		30 31 62 63 Industrial Turno: Tarde Curso: 142 - Enge Curso: 143 - Enge Curso: 280 - Enge Prof(a). 1864942 - G cod. horário 54	nharia Mecâl nharia Mecâl nharia Mecâl nharia Mecâl sustavo da Cur dia semana Qui	20:40 21:30 20:40 21:30 duração: Seme Local: Câ nica nica Naval nica Empres nha Dias hora inicio 13:30	21:30 22:20 21:30 22:20 estre <i>CH</i> s ampus Carre	eiros		Vagas : 2 Vagas : 4 Vagas : 4 Vagas : 4 Vagas : 4
04427		30 31 62 63 Industrial Turno: Tarde Curso: 142 - Enge Curso: 143 - Enge Curso: 280 - Enge Prof(a). 1864942 - G cod. horário	Ter Qui Qui nharia Mecâl nharia Mecâl nharia Mecâl sustavo da Cur	20:40 21:30 20:40 21:30 Juração: Seme Local: Câ nica nica Naval nica Empres nha Dias hora inicio	21:30 22:20 21:30 22:20 estre <i>CH</i> s ampus Carre	eiros		Vagas : 2 Vagas : 4 Vagas : 4 Vagas : 4 Vagas : 4
04427		30 31 62 63 • Industrial Turno: Tarde Curso: 142 - Enge Curso: 143 - Enge Curso: 280 - Enge Prof(a). 1864942 - G cod. horário 54 55	nharia Mecâl nharia Mecâl nharia Mecâl nharia Mecâl sustavo da Cur dia semana Qui Qui	20:40 21:30 20:40 21:30 duração: Seme Local: Câ nica nica Naval nica Empres nha Dias hora inicio 13:30 14:20	21:30 22:20 21:30 22:20 estre <i>CH</i> s ampus Carre arial hora fim 14:20 15:10	eiros	Manhā	Vagas : 2 Vagas : 4 Vagas : 4 Vagas : 4 Vagas : 4 Horas : 5
04427	Turma U	30 31 62 63 • Industrial Turno: Tarde Curso: 142 - Enge Curso: 143 - Enge Curso: 280 - Enge Prof(a). 1864942 - G cod. horário 54 55	Ter Qui Qui nharia Mecân nharia Mecân nharia Mecân sustavo da Cur dia semana Qui Qui	20:40 21:30 20:40 21:30 duração: Seme Local: Câ nica nica Naval nica Empres nha Dias hora inicio 13:30 14:20	21:30 22:20 21:30 22:20 estre CH s ampus Carre arial hora fim 14:20 15:10 16:00	eiros	Manhā Vagas	Vagas: 2 Vagas:
04437	Turma U	30 31 62 63 • Industrial Turno: Tarde Curso: 142 - Enge Curso: 143 - Enge Curso: 280 - Enge Prof(a). 1864942 - G cod. horário 54 55 56	Ter Qui Qui nharia Mecâi nharia Mecâi nharia Mecâi sustavo da Cur dia semana Qui Qui Qui	20:40 21:30 20:40 21:30 duração: Seme Local: Câ nica nica Naval nica Empres nha Dias hora inicio 13:30 14:20 15:10	21:30 22:20 21:30 22:20 estre CH s ampus Carre arial hora fim 14:20 15:10 16:00	eiros	Manhā	Vagas : 2 Vagas : 4 Vagas : 4 Vagas : 4 Vagas : 4 Horas : 5
04437	Turma U	30 31 62 63 Industrial Turno: Tarde Curso: 142 - Enge Curso: 143 - Enge Curso: 280 - Enge Prof(a). 1864942 - G cod. horário 54 55 56 tensão em Engenhar	Ter Qui Qui nharia Mecâi nharia Mecâi nharia Mecâi sustavo da Cur dia semana Qui Qui Qui	20:40 21:30 20:40 21:30 duração: Seme Local: Câ nica nica Naval nica Empres nha Dias hora inicio 13:30 14:20 15:10	21:30 22:20 21:30 22:20 estre CH s ampus Carre arial hora fim 14:20 15:10 16:00	eiros	Vagas Manhã	Vagas: Va
	Turma U	30 31 62 63 Industrial Turno: Tarde Curso: 142 - Enge Curso: 143 - Enge Curso: 280 - Enge Prof(a). 1864942 - G cod. horário 54 55 56 tensão em Engenhar	Ter Qui Qui nharia Mecâi nharia Mecâi nharia Mecâi sustavo da Cur dia semana Qui Qui Qui	20:40 21:30 20:40 21:30 duração: Seme Local: Câ nica nica Naval nica Empres nha Dias hora inicio 13:30 14:20 15:10 duração: Seme nica Empres	21:30 22:20 21:30 22:20 estre CH s ampus Carre arial hora fim 14:20 15:10 16:00	eiros sala emanal: 4	Vagas Manhã	Vagas: Va
04437	Turma U Atividade de Ex	30 31 62 63 Industrial Turno: Tarde Curso: 142 - Enge Curso: 143 - Enge Curso: 280 - Enge Prof(a). 1864942 - G cod. horário 54 55 56 tensão em Engenhar Curso: 280 - Engel	Ter Qui Qui nharia Mecân nharia Mecân nharia Mecân nharia Mecân Gustavo da Cur dia semana Qui Qui Qui Qui	20:40 21:30 20:40 21:30 luração: Seme Local: Câ nica nica Naval nica Empres nha Dias hora inicio 13:30 14:20 15:10 luração: Seme Local: Câ	21:30 22:20 21:30 22:20 estre CH s ampus Carre arial hora fim 14:20 15:10 16:00	eiros sala emanal: 4	Vagas Manhã	Vagas: 2 Vagas: 4 Vagas: 4 Vagas: 4 Vagas: 5 Vagas: 5 Vagas: 6 Vagas: 6 Vagas: 6 Vagas: 7 Vagas: 7 Vagas: 8 Vagas: 8 Vagas: 9 Vag

Emitido em 05/09/2024 página 17 de 19

SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

PROGRAD / SUPAAC / DAA
OFERTA DE DISCIPLINAS



Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval
Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Prof(a). EE - Prof. Atividade de Extensão

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala			
81	Sab	07:45	08:35				
82	Sab	08:35	09:25				
83	Sab	09:45	10:35				
84	Sab	10:35	11:25				

06497 LIBRAS I

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas Manhã Tarde Noite

2.Sem.2024-Grad

Vagas: 1

Vagas: 1

Horas: 72

1

1

Solicitação

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Obs.: Vagas em qualquer turma e em qualquer turno.

Sem Oferta

06498 | LIBRAS II

duração: Semestre CH semanal: 4

Local: Câmpus Carreiros

Vagas Solicitadas Manhã Tarde Noite

1

Solicitação

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Obs.: Vagas em qualquer turma e em qualquer curso.

Sem Oferta

07185 PLAN. ORG. GER. EMPRES. I

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas Manhã Tarde Noite

Vagas: 90

Vagas: 45

Vagas: 45

Horas: 54

Vagas: 90

Horas: 54

Vagas: 90

Vagas: 45

Ofertada no 1.Sem.2024Turma EN

Curso: 270 - Engenharia Civil Empresarial
Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Qui

Qui

Qui

Prof(a). 2303771 - Ketlle Duarte Paes

62

63

64

cod. horário dia semana

hora inicio hora fim sala
20:40 21:30 SALA 1105
21:30 22:20 SALA 1105

23:10

07186

PLAN. ORG. GER. EMPRES. II

duração: Ano

22:20

CH semanal: 3

SALA 1105

Vagas Solicitadas Manhã Tarde Noite

Ofertada no 1.Sem.2024-

Turma EN

Turno: Noite

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 45 Vagas : 45

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Prof(a). 388133 - Maria de Fatima da Silva Serra

Curso: 270 - Engenharia Civil Empresarial

cod. horário dia semana hora inicio hora fim sala **SALA 2201** 30 Ter 20:40 21:30 31 21:30 **SALA 2201** Ter 22.20 32 Ter 22:20 23:10 **SALA 2201**

07187

PLAN. ORG. GER. EMPRES. III

duração: Ano

CH semanal:

Vagas Solicitadas Manhã Tarde Noite

Ofertada no 1.Sem.2024-

Turma **EN**

Turno: Noite Local: Câmpus Carreiros

Curso: 270 - Engenharia Civil Empresarial

Emitido em 05/09/2024

página 18 de 19



SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

PROGRAD / SUPAAC / DAA
OFERTA DE DISCIPLINAS

Coord Cur de Engenharia Mecânica Empresarial
Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

2.Sem.2024-Grad

Vagas: 45

Horas: 54

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Prof(a). 2272047 - Leonardo Lisboa Pereira

cod. horário dia semana hora inicio hora fim sala 21:30 **SALA 2212** 46 Qua 20:40 47 Qua 21:30 22:20 **SALA 2212** 48 Qua 22:20 23:10 **SALA 2212**

09264 METODOLOGIA CIENTIFICA I

duração: Semestre CH semanal: 2

Vagas Solicitadas Manhã Tarde Noite

0

Solicitação

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : **75**

Vagas: 75

Horas: 36

75

Turma **B**

Turno: Noite Local: Câmpus Carreiros

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Prof(a). 3313682 - Claudete Miranda Abreu

 cod. horário
 dia semana
 hora inicio
 hora fim
 sala

 28
 Ter
 18:50
 19:40

 29
 Ter
 19:40
 20:30

Emitido em 05/09/2024 página 19 de 19