



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

01112 **Probabilidade e Estatística Aplicada à**

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-

Turma **C**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **125**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 3

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 2

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 72

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 40

Curso : 252 - Sistemas de Informação

Vagas : 5

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 3

Prof(a). 2268493 - Debora Spenassato

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
6	Seg	13:30	14:20	SALA 1107
7	Seg	14:20	15:10	SALA 1107
8	Seg	15:10	16:00	SALA 1107

Ofertada no
1.Sem.2024-

Turma **D**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **110**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 1

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 78

Curso : 252 - Sistemas de Informação

Vagas : 30

Prof(a). 1708243 - Viviane Leite Dias de Mattos

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
35	Qua	09:45	10:35	SALA 1205
36	Qua	10:35	11:25	SALA 1205
37	Qua	11:25	12:15	SALA 1205

Ofertada no
1.Sem.2024-

Turma **F**

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **70**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 3

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 1

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 5

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 60

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 1887925 - Felipe Ricardo Santos de Gusmao

Horas : 34

Prof(a). 3346599 - Luis Paulo Nallin de Oliveira

Horas : 14

Prof(a). 2862024 - Juliano Cesar Marangoni

Horas : 6

cod. horário	dia semana	hora inicio	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

01143 **DESENHO DE MAQ. E INSTALA.**

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-

Turma **A**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **51**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 50

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 2024707 - Max Letzow

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
33	Qua	07:45	08:35	Sala EG201
34	Qua	08:35	09:25	Sala EG201



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

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**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **26**

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

01252**Matemática Discreta**

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **C**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 1

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 9

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 40

Prof(a). 2058811 - Gisele Moraes Simas

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
54	Qui	13:30	14:20	SALA 1103
55	Qui	14:20	15:10	SALA 1103
56	Qui	15:10	16:00	SALA 1103

01255**Física Geral - C I**

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **A**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **95**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 95

Prof(a). 1067439 - Paula Roberta Kern

Horas : 56

Prof(a). 2281332 - Cristian Giovanni Bernal

Horas : 16

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
1	Seg	07:45	08:35	SALA 1104
2	Seg	08:35	09:25	SALA 1104
33	Qua	07:45	08:35	SALA 1104
34	Qua	08:35	09:25	SALA 1104

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **B**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **95**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 4

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 38

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 9

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 42

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 2

Prof(a). 1732968 - Juan Segundo Valverde Salvador

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
33	Qua	07:45	08:35	SALA 2201
34	Qua	08:35	09:25	SALA 2201



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

	<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>		
	67	Sex	09:45	10:35	SALA 2201		
	68	Sex	10:35	11:25	SALA 2201		
Ofertada no 1.Sem.2024-	Turma E		<i>Turno</i> : Tarde	<i>Local</i> : Câmpus Carreiros	Vagas : 110		
			<i>Curso</i> : 131 - Engenharia Civil		<i>Vagas</i> : 17		
			<i>Curso</i> : 142 - Engenharia Mecânica		<i>Vagas</i> : 21		
			<i>Curso</i> : 251 - Engenharia de Automação		<i>Vagas</i> : 68		
			<i>Curso</i> : 270 - Engenharia Civil Empresarial		<i>Vagas</i> : 4		
			<i>Prof(a)</i> . 1642486 - Otavio Socolowski Junior		<i>Horas</i> : 36		
			<i>Prof(a)</i> . 1067439 - Paula Roberta Kern		<i>Horas</i> : 20		
			<i>Prof(a)</i> . 2281332 - Cristian Giovanni Bernal		<i>Horas</i> : 16		
			<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
			26	Ter	17:10	18:00	SALA 1201
		27	Ter	18:00	18:50	SALA 1201	
		42	Qua	17:10	18:00	SALA 1201	
		43	Qua	18:00	18:50	SALA 1201	
Ofertada no 1.Sem.2024-	Turma G		<i>Turno</i> : Noite	<i>Local</i> : Câmpus Carreiros	Vagas : 90		
			<i>Curso</i> : 131 - Engenharia Civil		<i>Vagas</i> : 1		
			<i>Curso</i> : 142 - Engenharia Mecânica		<i>Vagas</i> : 5		
			<i>Curso</i> : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial		<i>Vagas</i> : 84		
			<i>Prof(a)</i> . 1352087 - Claudio Masumi Maekawa		<i>Horas</i> : 72		
			<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
			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
01274		Física Geral - C II		<i>duração</i> : Ano	<i>CH semanal</i> : 4	<i>Vagas Solicitadas</i>	
						<i>Manhã</i> <i>Tarde</i> <i>Noite</i>	
Ofertada no 1.Sem.2024-	Turma A		<i>Turno</i> : Manhã	<i>Local</i> : Câmpus Carreiros	Vagas : 90		
			<i>Curso</i> : 142 - Engenharia Mecânica		<i>Vagas</i> : 2		
			<i>Curso</i> : 250 - Engenharia de Computação		<i>Vagas</i> : 49		
			<i>Curso</i> : 251 - Engenharia de Automação		<i>Vagas</i> : 39		
			<i>Prof(a)</i> . 1732968 - Juan Segundo Valverde Salvador		<i>Horas</i> : 36		
			<i>Prof(a)</i> . 2212117 - Agueda Maria Turatti		<i>Horas</i> : 36		
			<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
			17	Ter	07:45	08:35	SALA 3104
			18	Ter	08:35	09:25	SALA 3104
			65	Sex	07:45	08:35	SALA 3104
		66	Sex	08:35	09:25	SALA 3104	
Ofertada no 1.Sem.2024-	Turma B		<i>Turno</i> : Tarde	<i>Local</i> : Câmpus Carreiros	Vagas : 90		
			<i>Curso</i> : 142 - Engenharia Mecânica		<i>Vagas</i> : 59		
			<i>Curso</i> : 143 - Engenharia Mecânica Naval		<i>Vagas</i> : 28		
			<i>Curso</i> : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial		<i>Vagas</i> : 3		
			<i>Prof(a)</i> . 6409053 - Luis Dias Almeida		<i>Horas</i> : 72		
			<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
			9	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



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **C**

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **84**

Obs.: Solicitamos que essa turma seja colocada às 18h50min para possibilitar a matrícula dos

Curso: 103 - Matemática Aplicada

Vagas: 1

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
12	Seg	18:50	19:40	SALA 2202
13	Seg	19:40	20:30	SALA 2202
76	Sex	18:50	19:40	SALA 2202
77	Sex	19:40	20:30	SALA 2202

01279

Cálculo Diferencial e Integral I

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **C**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **85**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 85

Prof(a). 1301692 - Cristiana Andrade Poffal

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
3	Seg	09:45	10:35	SALA 1201
4	Seg	10:35	11:25	SALA 1201
19	Ter	09:45	10:35	SALA 1201
20	Ter	10:35	11:25	SALA 1201

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **E**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **91**

Curso: 131 - Engenharia Civil

Vagas: 4

Curso: 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas: 11

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 59

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 14

Curso: 160 - Ciências Contábeis

Vagas: 1

Curso: 250 - Engenharia de Computação

Vagas: 1

Curso: 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas: 1

Prof(a). 1555293 - Antonio Gledson de Oliveira Goulart

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
3	Seg	09:45	10:35	SALA 1104
4	Seg	10:35	11:25	SALA 1104
19	Ter	09:45	10:35	SALA 1104
20	Ter	10:35	11:25	SALA 1104

01280

Geometria Analítica e Álgebra Linear

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **D**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **78**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 78

Prof(a). 409104 - Elaine Correa Pereira

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
17	Ter	07:45	08:35	SALA 1104
18	Ter	08:35	09:25	SALA 1104
65	Sex	07:45	08:35	SALA 1104
66	Sex	08:35	09:25	SALA 1104



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **E**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **80**

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 3

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 57

Curso : 160 - Ciências Contábeis

Vagas : 1

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 18

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 1

Prof(a). 1730673 - Fabiola Aiub Sperotto

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
17	Ter	07:45	08:35	SALA 1105
18	Ter	08:35	09:25	SALA 1105
65	Sex	07:45	08:35	SALA 1105
66	Sex	08:35	09:25	SALA 1105

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **G**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **112**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 3

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 4

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 104

Prof(a). 1730673 - Fabiola Aiub Sperotto

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
58	Qui	17:10	18:00	SALA 1104
59	Qui	18:00	18:50	SALA 1104
70	Sex	13:30	14:20	SALA 1104
71	Sex	14:20	15:10	SALA 1104

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **I**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **80**

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
14	Seg	20:40	21:30	SALA 2219
15	Seg	21:30	22:20	SALA 2219
76	Sex	18:50	19:40	SALA 2219
77	Sex	19:40	20:30	SALA 2219

01281**Cálculo Diferencial e Integral II**

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **A**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **87**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 3

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 17

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 37

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 20

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 4

Curso : 266 - Física - Licenciatura

Vagas : 2

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	17:10	18:00	SALA 1205
27	Ter	18:00	18:50	SALA 1205
42	Qua	17:10	18:00	SALA 1205



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
43	Qua	18:00	18:50	SALA 1205

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **C**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 46

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 1

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 3

Prof(a). 5060888 - Jurselem Carvalho Perez

Horas : 72

<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
18	Ter	08:35	09:25	SALA 2215
19	Ter	09:45	10:35	SALA 2215
51	Qui	09:45	10:35	SALA 2215
52	Qui	10:35	11:25	SALA 2215

02100**FUNDAMENTOS DE QUIMICA**

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **G**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **75**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 75

Prof(a). 3342282 - Liane Krolow Soares

Horas : 36

<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
35	Qua	09:45	10:35	SALA 1104
36	Qua	10:35	11:25	SALA 1104

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **H**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **75**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 75

Prof(a). 1364490 - Ananda Fagundes Guarda

Horas : 36

<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
35	Qua	09:45	10:35	SALA 1101
36	Qua	10:35	11:25	SALA 1101

03077**FENOMENOS DE TRANSPORTE**

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **B**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **90**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 9

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 1

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 2

Curso : 152 - Engenharia Química

Vagas : 1

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 41

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 36

Prof(a). 2160709 - Rodrigo Rocha Davesac

Horas : 54

<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
46	Qua	20:40	21:30	SALA 2101
47	Qua	21:30	22:20	SALA 2101
48	Qua	22:20	23:10	SALA 2101

03180**FUND. DE SIST. DE CONTROLE**

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **U**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 50

Prof(a). 1051082 - Thiago da Silveira

Horas : 36



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
73	Sex	16:20	17:10	SALA 1102
74	Sex	17:10	18:00	SALA 1102

04108 MECANISMOS

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **A**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **66**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 51

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 14

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 1

Prof(a). 2084425 - William Ramires Almeida

Horas: 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
3	Seg	09:45	10:35	SALA 1202
4	Seg	10:35	11:25	SALA 1202
5	Seg	11:25	12:15	SALA 1202

04111 METROLOGIA MECANICA

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **A**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **66**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 50

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 15

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 1

Prof(a). 3001488 - Sara Matte Manhábosco

Horas: 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

04210 Eletricidade

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **A**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **76**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 60

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 15

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 1

Prof(a). 1853994 - Fabio Augusto Pires Borges

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
52	Qui	10:35	11:25	SALA 2219
53	Qui	11:25	12:15	SALA 2219
65	Sex	07:45	08:35	SALA 2219
66	Sex	08:35	09:25	SALA 2219

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **B**

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **30**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 4

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 2

Curso: 152 - Engenharia Química

Vagas: 2

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 22

Prof(a). 1056493 - Lisandra Rocha de Moraes

Horas: 72

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



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
79	Sex	21:30	22:20	SALA 2203

04214 Refrigeração e Climatização

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **A**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **65**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 50

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 15

Prof(a). 1800716 - Oberdan Carrasco Nogueira

Horas: 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
70	Sex	13:30	14:20	SALA 1102
71	Sex	14:20	15:10	SALA 1102
72	Sex	15:10	16:00	SALA 1102

04215 Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos

duração: Semestre

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Solicitação

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

0

100

0

Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **60**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 50

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 10

Prof(a). 1864942 - Gustavo da Cunha Dias

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
22	Ter	13:30	14:20	
23	Ter	14:20	15:10	
40	Qua	15:10	16:00	
41	Qua	16:20	17:10	

04227 Logística e Transporte

duração: Semestre

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Solicitação

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

15

0

0

Turma **U**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **15**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 15

Prof(a). 1030179 - Milton Luiz Paiva de Lima

Horas: 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
19	Ter	09:45	10:35	
20	Ter	10:35	11:25	

04269 Termodinâmica

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **A**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **52**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 35

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 15

Curso: 171 - Estudante Especial

Vagas: 1

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 1

Prof(a). 1192367 - Claudio Rodrigues Olinto

Horas: 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
67	Sex	09:45	10:35	SALA 1101
68	Sex	10:35	11:25	SALA 1101
69	Sex	11:25	12:15	SALA 1101



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **B**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **56**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 39

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

Curso : 171 - Estudante Especial

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 1192367 - Claudio Rodrigues Olinto

Horas : 27

Prof(a). 1459730 - Jeferson Avila Souza

Horas : 27

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
67	Sex	09:45	10:35	SALA 1207
68	Sex	10:35	11:25	SALA 1207
69	Sex	11:25	12:15	SALA 1207

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **C**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **61**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 6

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 152 - Engenharia Química

Vagas : 2

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 51

Prof(a). 1459730 - Jeferson Avila Souza

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
14	Seg	20:40	21:30	SALA 2202
15	Seg	21:30	22:20	SALA 2202
16	Seg	22:20	23:10	SALA 2202

04270

Fenômenos de Transporte

duração: Ano

CH semanal: 5

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **U**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **75**

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
1	Seg	07:45	08:35	SALA 2201
2	Seg	08:35	09:25	SALA 2201
17	Ter	07:45	08:35	SALA 2219
18	Ter	08:35	09:25	SALA 2219
19	Ter	09:45	10:35	SALA 2219

04271

Mecânica das Vibrações

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **A**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **67**

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
54	Qui	13:30	14:20	SALA 1102
55	Qui	14:20	15:10	SALA 1102



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **B**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **25**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 6

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 18

Prof(a). 1051082 - Thiago da Silveira

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
76	Sex	18:50	19:40	SALA 2204
77	Sex	19:40	20:30	SALA 2204

04272

Elementos de Máquinas

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **A**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **67**

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	sala
56	Qui	15:10	16:00	SALA 1102
57	Qui	16:20	17:10	SALA 1102
58	Qui	17:10	18:00	SALA 1102
59	Qui	18:00	18:50	SALA 1102

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **B**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **25**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 8

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 12

Prof(a). 1761958 - Kleber Eduardo Bianchi

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
14	Seg	20:40	21:30	SALA 2203
15	Seg	21:30	22:20	SALA 2203
62	Qui	20:40	21:30	SALA 2203
63	Qui	21:30	22:20	SALA 2203

04273

Equipamentos Térmicos

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **U**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 50

Prof(a). 407850 - Jorge Alberto Almeida

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
6	Seg	13:30	14:20	SALA 2202
7	Seg	14:20	15:10	SALA 2202
8	Seg	15:10	16:00	SALA 2202

04274

Processos de Usinagem

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **A**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **76**

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



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
38	Qua	13:30	14:20	SALA 1205
39	Qua	14:20	15:10	SALA 1205

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **B**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **27**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 4

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	Ter	18:50	19:40	SALA 2211
29	Ter	19:40	20:30	SALA 2211

04277

Gestão em Manutenção

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

0

60

0

Turma **A**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **75**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 60

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1800716 - Oberdan Carrasco Nogueira

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
24	Ter	15:10	16:00	
25	Ter	16:20	17:10	
26	Ter	17:10	18:00	
27	Ter	18:00	18:50	

04279

Processos de Conformação

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

0

70

0

Turma **A**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **70**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 70

Prof(a). 3375021 - Mario Cesar Sanchez Orozco

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
42	Qua	17:10	18:00	
43	Qua	18:00	18:50	
75	Sex	18:00	18:50	
76	Sex	18:50	19:40	

04280

Organização do Trabalho

duração: Semestre CH semanal: 6

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Turma **U**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **20**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 10

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 10

Prof(a). 1018748 - Mariane Casseres de Souza

Horas : 70

Prof(a). 409035 - Antonio Domingues Brasil

Horas : 38

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
44	Qua	18:50	19:40	
45	Qua	19:40	20:30	
46	Qua	20:40	21:30	



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
47	Qua	21:30	22:20	
62	Qui	20:40	21:30	
63	Qui	21:30	22:20	

04281 Projeto de Graduação em Engenharia

duração: Ano

CH semanal: 6

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **U**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **25**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 25

Prof(a). 2735462 - Fernando Ramos Torres

Horas : 108

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	
85	Sab	11:25	12:15	
86	Sab	13:30	14:20	

04282 Estágio Supervisionado em Engenharia

duração: Semestre

CH semanal: 16

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

0

0

50

Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 50

Prof(a). 2735462 - Fernando Ramos Torres

Horas : 288

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
16	Seg	22:20	23:10	
21	Ter	11:25	12:15	
32	Ter	22:20	23:10	
48	Qua	22:20	23:10	
64	Qui	22:20	23:10	
80	Sex	22:20	23:10	
87	Sab	14:20	15:10	
88	Sab	15:10	16:00	
89	Sab	16:20	17:10	
90	Sab	17:10	18:00	
91	Sab	18:00	18:50	
92	Sab	18:50	19:40	
93	Sab	19:40	20:30	
94	Sab	20:40	21:30	
95	Sab	21:30	22:20	
96	Sab	22:20	23:10	

04284 Ensaios Não Destrutivos

duração: Semestre

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

10

0

0

Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **20**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 10

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1355528 - Ederson Bitencourt das Neves

Horas : 40

Prof(a). 2276377 - Jorge Luis Braz Medeiros

Horas : 14

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
9	Seg	16:20	17:10	



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
10	Seg	17:10	18:00	
11	Seg	18:00	18:50	

04285 Corrosão e Proteção

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
0	50	0

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

0 50 0

Turma **U**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **55**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 50

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Prof(a). 1813856 - Luciano Volcanoglo Biehl

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
22	Ter	13:30	14:20	
23	Ter	14:20	15:10	
24	Ter	15:10	16:00	

04286 Fabricação Experimental

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
6	6	0

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

6 6 0

Turma **U**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **22**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 12

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1088917 - Fabio Augusto Dornelles do Amaral

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
25	Ter	16:20	17:10	
26	Ter	17:10	18:00	
27	Ter	18:00	18:50	

04288 Comando Numérico para Máquina-

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
6	6	0

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

6 6 0

Turma **U**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **22**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 12

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1088917 - Fabio Augusto Dornelles do Amaral

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
70	Sex	13:30	14:20	
71	Sex	14:20	15:10	
72	Sex	15:10	16:00	

04290 Engenharia de Soldagem

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
0	20	0

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

0 20 0

Turma **U**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **30**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 20

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1355528 - Ederson Bitencourt das Neves

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
57	Qui	16:20	17:10	
58	Qui	17:10	18:00	
59	Qui	18:00	18:50	

04292 Projeto de Uniãoes Soldadas

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
0	20	0

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Sem Oferta**04294** Gerenciamento de Projetos

duração: Ano CH semanal: 2

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **U**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **46**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 18

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 25

Prof(a). 1018748 - Mariane Casseres de Souza

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
12	Seg	18:50	19:40	SALA 2215
13	Seg	19:40	20:30	SALA 2215

04295 Projetos de Vasos de Pressão

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Turma **U**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **15**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 5

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1053064 - Mauricio de Oliveira Silva

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
9	Seg	16:20	17:10	
10	Seg	17:10	18:00	
11	Seg	18:00	18:50	

04298 Mecânica da Fratura

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
10	0	0

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Turma **U**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **20**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 10

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1761958 - Kleber Eduardo Bianchi

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
73	Sex	16:20	17:10	
74	Sex	17:10	18:00	
75	Sex	18:00	18:50	



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

04318 Mecânica dos Sólidos

duração: Ano

CH semanal: 5

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-**Turma A**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 40

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 30

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Prof(a). 409034 - Paulo Roberto de Freitas Teixeira

Horas : 45

Prof(a). 2731734 - Fernanda Mazuco Clain

Horas : 45

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
20	Ter	10:35	11:25	SALA 1202
21	Ter	11:25	12:15	SALA 1202
35	Qua	09:45	10:35	SALA 1202
36	Qua	10:35	11:25	SALA 1202
37	Qua	11:25	12:15	SALA 1202

Ofertada no
1.Sem.2024-**Turma B**

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 50

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 13

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 37

Prof(a). 3486494 - Maicon Soares Moreira

Horas : 90

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
44	Qua	18:50	19:40	SALA 2202
45	Qua	19:40	20:30	SALA 2202
62	Qui	20:40	21:30	SALA 2202
63	Qui	21:30	22:20	SALA 2202
64	Qui	22:20	23:10	SALA 2202

04320 Programação e Controle da Produção

duração: Semestre

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Turma B

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 20

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 5

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 10

Prof(a). 1043271 - Bibiana Porto da Silva

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
28	Ter	18:50	19:40	
29	Ter	19:40	20:30	
30	Ter	20:40	21:30	
31	Ter	21:30	22:20	

04323 Processo de Desenvolvimento de Produtos

duração: Semestre

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Turma U

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 25

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 20

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Prof(a). 409035 - Antonio Domingues Brasil

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
41	Qua	16:20	17:10	
42	Qua	17:10	18:00	



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

04324 Gestão da Qualidade

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
0	10	0

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Turma U

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 35

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 10

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 20

Prof(a). 1671676 - Rafael Lipinski Paes

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
14	Seg	20:40	21:30	
15	Seg	21:30	22:20	
16	Seg	22:20	23:10	

04346 Fundamentos de Mecânica dos Fluidos

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Turma U

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 20

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 10

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1459730 - Jeferson Avila Souza

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
6	Seg	13:30	14:20	
7	Seg	14:20	15:10	
8	Seg	15:10	16:00	

04347 Fundamentos da Mecânica dos Sólidos

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
10	0	0

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Turma U

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 18

Obs.: O professor sugere que este oferecimento seja às terças-feiras no horário 8:35 - 12.15 devido a

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 10

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 3

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 2715056 - Liercio Andre Isoldi

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
49	Qui	07:45	08:35	
50	Qui	08:35	09:25	
51	Qui	09:45	10:35	
52	Qui	10:35	11:25	

04348 Energias Renováveis

duração: Semestre CH semanal: 2

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
20	0	0

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Turma U

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 30

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 20

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1864942 - Gustavo da Cunha Dias

Horas : 36



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
17	Ter	07:45	08:35	
18	Ter	08:35	09:25	

04356 Engenharia de Superfície

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

0 10 0

Turma U

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 15

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 10

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1035217 - Henara Lillian Costa Murray

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
38	Qua	13:30	14:20	
39	Qua	14:20	15:10	
40	Qua	15:10	16:00	

04392 Fundamentos de Representação Gráfica

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

100 25 25

Turma A

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 50

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 50

Prof(a). 1727314 - Daniel Helbig

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
51	Qui	09:45	10:35	
52	Qui	10:35	11:25	
67	Sex	09:45	10:35	
68	Sex	10:35	11:25	

Turma B

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 50

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 35

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

Prof(a). 3640735 - Rita de Cassia Gnutzmann Veiga

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
51	Qui	09:45	10:35	
52	Qui	10:35	11:25	
67	Sex	09:45	10:35	
68	Sex	10:35	11:25	

Turma C

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 50

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 35

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 0

Prof(a). 2024707 - Max Letzow

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
62	Qui	20:40	21:30	
63	Qui	21:30	22:20	
78	Sex	20:40	21:30	
79	Sex	21:30	22:20	



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

04394 **Ciência dos Materiais**

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Turma U

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **60**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 40

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 20

Prof(a). 3111892 - Jose Henrique Alano

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
38	Qua	13:30	14:20	
39	Qua	14:20	15:10	
40	Qua	15:10	16:00	
41	Qua	16:20	17:10	

04395 **Mecânica Geral**

duração: Ano CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-**Turma A**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **50**

Curso: 131 - Engenharia Civil

Vagas: 24

Curso: 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas: 13

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 5

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 5

Curso: 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas: 3

Prof(a). 1049466 - Carlos Henrique Hernandorena Viegas

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
20	Ter	10:35	11:25	SALA 2101
21	Ter	11:25	12:15	SALA 2101
49	Qui	07:45	08:35	SALA 2101
50	Qui	08:35	09:25	SALA 2101

Ofertada no
1.Sem.2024-**Turma B**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **51**

Curso: 131 - Engenharia Civil

Vagas: 2

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 24

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 20

Curso: 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas: 4

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 1

Prof(a). 1307908 - Carlos Eduardo Marcos Guilherme

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
70	Sex	13:30	14:20	SALA 1207
71	Sex	14:20	15:10	SALA 1207
72	Sex	15:10	16:00	SALA 1207
73	Sex	16:20	17:10	SALA 1207

Ofertada no
1.Sem.2024-**Turma C**

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **69**

Curso: 131 - Engenharia Civil

Vagas: 5

Curso: 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas: 2

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 5

Curso: 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas: 48

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 9

Prof(a). 3292765 - Paulo Andre Menezes Lopes

Horas: 72

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



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
63	Qui	21:30	22:20	SALA 1203

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **D**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **60**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 2

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 2

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 6

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 152 - Engenharia Química

Vagas : 2

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 8

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 38

Prof(a). 2731734 - Fernanda Mazuco Clain

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
14	Seg	20:40	21:30	SALA 2215
15	Seg	21:30	22:20	SALA 2215
46	Qua	20:40	21:30	SALA 2215
47	Qua	21:30	22:20	SALA 2215

04397**Engenharia dos Materiais**

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

0 80 0

Turma **A**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **90**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 70

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 20

Prof(a). 3111892 - Jose Henrique Alano

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
22	Ter	13:30	14:20	
23	Ter	14:20	15:10	
24	Ter	15:10	16:00	
25	Ter	16:20	17:10	

04427**Instrumentação Industrial**

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Turma **U**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **20**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 10

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1864942 - Gustavo da Cunha Dias

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
54	Qui	13:30	14:20	
55	Qui	14:20	15:10	
56	Qui	15:10	16:00	

04437**Atividade de Extensão em Engenharia**

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

0 1 0

Turma **U**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **3**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 1

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

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

Horas : 72



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

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
-------	-------	-------

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

3	3	3
---	---	---

Obs.: Compartilhado com qualquer curso.

Sem Oferta**06498 LIBRAS II**

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã	Tarde	Noite
-------	-------	-------

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

3	3	3
---	---	---

Obs.: Compartilhado com qualquer curso.

Sem Oferta**11024 CIENCIAS DO AMBIENTE**

duração: Semestre CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã	Tarde	Noite
-------	-------	-------

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

120	0	0
-----	---	---

Turma A

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 100

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 70

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 30

Prof(a). 2467030 - Ozelito Possidonio de Amarante Junior

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
49	Qui	07:45	08:35	
50	Qui	08:35	09:25	

23052 Algoritmos Computacionais

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã	Tarde	Noite
-------	-------	-------

Solicitação

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

0	110	0
---	-----	---

Turma C

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 55

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 55

Prof(a). 1026113 - Geralcy Carneiro da Silva

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
38	Qua	13:30	14:20	
39	Qua	14:20	15:10	
40	Qua	15:10	16:00	
41	Qua	16:20	17:10	

Turma D

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 55

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 40

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

Prof(a). 3171347 - Bruno Lopes Dalmazo

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
54	Qui	13:30	14:20	
55	Qui	14:20	15:10	
56	Qui	15:10	16:00	
57	Qui	16:20	17:10	



Coord Cur de Engenharia Mecânica

2.Sem.2024-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 142 - Engenharia Mecânica

23084 Algoritmos e Estruturas de Dados I

duração: Ano

CH semanal: 6

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **B**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **45**

Curso : 020 - Ciências Econômicas

Vagas : 1

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 1

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 43

Prof(a). 1446655 - Alessandro de Lima Bicho

Horas : 54

Prof(a). 1781790 - Cleo Zanella Billa

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
22	Ter	13:30	14:20	SALA 1207
23	Ter	14:20	15:10	SALA 1207
24	Ter	15:10	16:00	SALA 1207
54	Qui	13:30	14:20	SALA 1207
55	Qui	14:20	15:10	SALA 1207
56	Qui	15:10	16:00	SALA 1207

23108 Algoritmos para Engenharia de Automação

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **67**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 1

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 66

Prof(a). 3195511 - Marcelo de Gomensoro Malheiros

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
72	Sex	15:10	16:00	SALA 1103
73	Sex	16:20	17:10	SALA 1103
74	Sex	17:10	18:00	SALA 1103

23109 Análise e Laboratórios de Circuitos

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **70**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 1

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 69

Prof(a). 1387195 - Rafael Budim Schvitz

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
38	Qua	13:30	14:20	SALA 1103
39	Qua	14:20	15:10	SALA 1103
40	Qua	15:10	16:00	SALA 1103

23163 Introdução a Engenharia de Computação

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2024-Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **86**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 1

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 85

Prof(a). 3195511 - Marcelo de Gomensoro Malheiros

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
10	Seg	17:10	18:00	SALA 3101
11	Seg	18:00	18:50	SALA 3101