



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval
Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2019-Grad

01112 Probabilidade e Estatística Aplicada à

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma B

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **70**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 61

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 4

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 3

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 3330326 - Raquel da Fontoura Nicolette

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
51	Qui	09:45	10:35	SALA 2101
52	Qui	10:35	11:25	SALA 2101
53	Qui	11:25	12:15	SALA 2101

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma D

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **70**

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 30

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 35

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 3090731 - Alessandro Kahmann

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
56	Qui	15:10	16:00	SALA 3203
57	Qui	16:20	17:10	SALA 3203
58	Qui	17:10	18:00	SALA 3203

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma F

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **82**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 5

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 50

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 25

Prof(a). 2278657 - Suzi Sama Pinto

Horas : 27

Prof(a). 3330326 - Raquel da Fontoura Nicolette

Horas : 27

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
78	Sex	20:40	21:30	SALA 1105
79	Sex	21:30	22:20	SALA 1105
80	Sex	22:20	23:10	SALA 1105

01143 DESENHO DE MAQ. E INSTALA.

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma A

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 41

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 7

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 2

Prof(a). 2024707 - Max Letzow

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
65	Sex	07:45	08:35	Sala EG202
66	Sex	08:35	09:25	Sala EG202

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma B

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 42

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 6



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2019-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 2

Prof(a). 2024707 - Max Letzow

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
22	Ter	13:30	14:20	Sala EG201
23	Ter	14:20	15:10	Sala EG201

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **C**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **37**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 5

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 27

Prof(a). 2024707 - Max Letzow

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
76	Sex	18:50	19:40	Sala EG205
77	Sex	19:40	20:30	Sala EG205

01279

Cálculo Diferencial e Integral I

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **A**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **82**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 59

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 0

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 1

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 13

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 7

Prof(a). 409024 - Adriana Elisa Ladeira Pereira

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
6	Seg	13:30	14:20	SALA 2219
7	Seg	14:20	15:10	SALA 2219
25	Ter	16:20	17:10	SALA 2219
26	Ter	17:10	18:00	SALA 2219

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **B**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **81**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 57

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 1

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 1

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 20

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 1941123 - Daniel da Silva Silveira

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
6	Seg	13:30	14:20	SALA 2207
7	Seg	14:20	15:10	SALA 2207
25	Ter	16:20	17:10	SALA 2207
26	Ter	17:10	18:00	SALA 2207

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **C**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **90**

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 48

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 39

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 1

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 5060888 - Jurselem Carvalho Perez

Horas : 72



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval 2.Sem.2019-Grad
Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

	<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
	36	Qua	10:35	11:25	SALA 3201
	37	Qua	11:25	12:15	SALA 3201
	65	Sex	07:45	08:35	SALA 3201
	66	Sex	08:35	09:25	SALA 3201

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma E** **Local: Câmpus Carreiros** **Vagas: 76**

Turma: Manhã **Local:** Câmpus Carreiros

Curso: 142 - Engenharia Mecânica **Vagas:** 73
Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval **Vagas:** 2
Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial **Vagas:** 1

Prof(a): 1818839 - Joao Francisco Prolo Filho **Horas:** 72

<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
19	Ter	09:45	10:35	SALA 1102
20	Ter	10:35	11:25	SALA 1102
49	Qui	07:45	08:35	SALA 1102
50	Qui	08:35	09:25	SALA 1102

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma G** **Local: Câmpus Carreiros** **Vagas: 91**

Turma: Tarde **Local:** Câmpus Carreiros

Curso: 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária **Vagas:** 2
Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval **Vagas:** 1
Curso: 251 - Engenharia de Automação **Vagas:** 78
Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial **Vagas:** 10

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>
6	Seg	13:30	14:20	SALA 3101
7	Seg	14:20	15:10	SALA 3101
40	Qua	15:10	16:00	SALA 3104
41	Qua	16:20	17:10	SALA 3104

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma I** **Local: Câmpus Carreiros** **Vagas: 95**

Turma: Noite **Local:** Câmpus Carreiros

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval **Vagas:** 2
Curso: 266 - Física - Licenciatura **Vagas:** 1
Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial **Vagas:** 92

Prof(a): 1751975 - Cinthya Maria Schneider Meneghetti **Horas:** 36
Prof(a): 3039288 - Juliana da Silva Ricardo Nunes **Horas:** 36

<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
62	Qui	20:40	21:30	SALA 1104
63	Qui	21:30	22:20	SALA 1104
76	Sex	18:50	19:40	SALA 1104
77	Sex	19:40	20:30	SALA 1104

01280 Geometria Analítica e Álgebra Linear **duração:** Ano **CH semanal:** 4 **Vagas Solicitadas**

Manhã Tarde Noite

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma A** **Local: Câmpus Carreiros** **Vagas: 66**

Turma: Tarde **Local:** Câmpus Carreiros

Curso: 131 - Engenharia Civil **Vagas:** 65
Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval **Vagas:** 1

Prof(a): 1283956 - Luciele Rodrigues Nunes **Horas:** 36
Prof(a): 3039288 - Juliana da Silva Ricardo Nunes **Horas:** 36

<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
8	Seg	15:10	16:00	SALA 2219
9	Seg	16:20	17:10	SALA 2219
38	Qua	13:30	14:20	SALA 2219
39	Qua	14:20	15:10	SALA 2219



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2019-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **B**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **66**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 56

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 1

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 2

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 3112583 - Marco Paulsen Rodrigues

Horas : 48

Prof(a). 2449741 - Eneilson Campos Fontes

Horas : 24

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
8	Seg	15:10	16:00	SALA 2207
9	Seg	16:20	17:10	SALA 2207
38	Qua	13:30	14:20	SALA 2207
39	Qua	14:20	15:10	SALA 2207

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **C**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **91**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 1

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 46

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 41

Curso : 187 - Hotelaria - Santa Vitória do Palmar

Vagas : 1

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 1

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 1006973 - Igor Oliveira Monteiro

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
1	Seg	07:45	08:35	SALA 3201
2	Seg	08:35	09:25	SALA 3201
33	Qua	07:45	08:35	SALA 3201
34	Qua	08:35	09:25	SALA 3201

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **I**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **77**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 76

Prof(a). 2449741 - Eneilson Campos Fontes

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
12	Seg	18:50	19:40	SALA 1104
13	Seg	19:40	20:30	SALA 1104
30	Ter	20:40	21:30	SALA 1104
31	Ter	21:30	22:20	SALA 1104

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **J**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **71**

Curso : 040 - Oceanologia

Vagas : 1

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 3

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 2

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 7

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 3

Curso : 154 - Engenharia Bioquímica

Vagas : 1

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 25

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 29

Prof(a). 3112583 - Marco Paulsen Rodrigues

Horas : 48

Prof(a). 1533306 - Luverci do Nascimento Ferreira

Horas : 24

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
12	Seg	18:50	19:40	SALA 2101
13	Seg	19:40	20:30	SALA 2101
28	Ter	18:50	19:40	SALA 2215
29	Ter	19:40	20:30	SALA 2215



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2019-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

01281 Cálculo Diferencial e Integral II

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma B

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: 70

Curso: 131 - Engenharia Civil

Vagas: 6

Curso: 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas: 26

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 28

Curso: 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas: 10

Prof(a). 1650170 - Andre Meneghetti

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
8	Seg	15:10	16:00	SALA 3208
9	Seg	16:20	17:10	SALA 3208
38	Qua	13:30	14:20	SALA 3203
39	Qua	14:20	15:10	SALA 3203

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma D

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: 90

Curso: 131 - Engenharia Civil

Vagas: 2

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 1

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 1

Curso: 250 - Engenharia de Computação

Vagas: 44

Curso: 251 - Engenharia de Automação

Vagas: 42

Prof(a). 5060888 - Jurselem Carvalho Perez

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
18	Ter	08:35	09:25	SALA 3104
19	Ter	09:45	10:35	SALA 3104
33	Qua	07:45	08:35	SALA 3104
34	Qua	08:35	09:25	SALA 3104

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma F

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: 70

Curso: 131 - Engenharia Civil

Vagas: 4

Curso: 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas: 2

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 5

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 4

Curso: 154 - Engenharia Bioquímica

Vagas: 1

Curso: 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas: 5

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 49

Prof(a). 1650170 - Andre Meneghetti

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
12	Seg	18:50	19:40	SALA 1202
13	Seg	19:40	20:30	SALA 1202
76	Sex	18:50	19:40	SALA 1201
77	Sex	19:40	20:30	SALA 1201

01283 Cálculo Numérico Computacional

duração: Semestre

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

0

40

0

Turma A

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: 40

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 40

Prof(a). 1794402 - Wiliam Correa Marques

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
70	Sex	13:30	14:20	SALA 1108
71	Sex	14:20	15:10	SALA 1108
72	Sex	15:10	16:00	SALA 1108



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2019-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
73	Sex	16:20	17:10	SALA 1108

01415

Física I

duração: Ano

CH semanal: 5

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma B

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 80

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 1

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 77

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Prof(a). Evelise Gausmann

Horas : 90

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
3	Seg	09:45	10:35	SALA 1105
4	Seg	10:35	11:25	SALA 1105
5	Seg	11:25	12:15	SALA 1105
17	Ter	07:45	08:35	SALA 1105
18	Ter	08:35	09:25	SALA 1105

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma C

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 80

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 1

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 47

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 30

Curso : 187 - Hotelaria - Santa Vitória do Palmar

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 1323049 - Pedro Ricardo del Santoro

Horas : 90

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
3	Seg	09:45	10:35	SALA 3201
4	Seg	10:35	11:25	SALA 3201
5	Seg	11:25	12:15	SALA 3201
17	Ter	07:45	08:35	SALA 3201
18	Ter	08:35	09:25	SALA 3201

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma D

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 70

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 35

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 18

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 15

Prof(a). 1732968 - Juan Segundo Valverde Salvador

Horas : 90

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
22	Ter	13:30	14:20	SALA 2219
23	Ter	14:20	15:10	SALA 2219
24	Ter	15:10	16:00	SALA 2219
40	Qua	15:10	16:00	SALA 2219
41	Qua	16:20	17:10	SALA 2219

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma E

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 90

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 0

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 88

Prof(a). 1732968 - Juan Segundo Valverde Salvador

Horas : 90

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
28	Ter	18:50	19:40	SALA 1104
29	Ter	19:40	20:30	SALA 1104



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2019-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
46	Qua	20:40	21:30	SALA 1104
47	Qua	21:30	22:20	SALA 1104
48	Qua	22:20	23:10	SALA 1104

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma F

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **70**

Curso: 131 - Engenharia Civil

Vagas: 68

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 1

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 1

Prof(a). 1323049 - Pedro Ricardo del Santoro

Horas: 90

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
22	Ter	13:30	14:20	SALA 2207
23	Ter	14:20	15:10	SALA 2207
24	Ter	15:10	16:00	SALA 2207
40	Qua	15:10	16:00	SALA 2207
41	Qua	16:20	17:10	SALA 2207

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma G

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **60**

Curso: 099 - Química - Bacharelado

Vagas: 1

Curso: 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas: 2

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 38

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 14

Curso: 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas: 5

Prof(a). 2028116 - Jorge Luiz Pimentel Junior

Horas: 90

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
3	Seg	09:45	10:35	SALA 1102
4	Seg	10:35	11:25	SALA 1102
5	Seg	11:25	12:15	SALA 1102
17	Ter	07:45	08:35	SALA 1102
18	Ter	08:35	09:25	SALA 1102

01416

Física II

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma C

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **91**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 55

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 31

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 5

Prof(a). 1754203 - Magno Pinto Collares

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
10	Seg	17:10	18:00	SALA 1107
11	Seg	18:00	18:50	SALA 1107
26	Ter	17:10	18:00	SALA 1107
27	Ter	18:00	18:50	SALA 1107

02100

FUNDAMENTOS DE QUÍMICA

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma A

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **61**

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 1

Curso: 250 - Engenharia de Computação

Vagas: 60

Prof(a). 1153028 - Joaquin Ariel Moron Villarreyes

Horas: 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
60	Qui	18:50	19:40	SALA 1107



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2019-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

	<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>	
Ofertada no 1.Sem.2019-	61	Qui	19:40	20:30	SALA 1107	
	Turma C	Turmo : Manhã	Local : Câmpus Carreiros	Vagas : 52		
		Curso : 131 - Engenharia Civil		Vagas : 49		
		Curso : 142 - Engenharia Mecânica		Vagas : 0		
		Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval		Vagas : 1		
		Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial		Vagas : 2		
		Prof(a). 2571846 - Paulo Henrique Beck		Horas : 36		
	<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>	
	56	Qui	15:10	16:00	SALA 2219	
	57	Qui	16:20	17:10	SALA 2219	
Ofertada no 1.Sem.2019-	Turma D	Turmo : Manhã	Local : Câmpus Carreiros	Vagas : 63		
		Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária		Vagas : 30		
		Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval		Vagas : 32		
		Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial		Vagas : 1		
		Prof(a). 1153028 - Joaquin Ariel Moron Villarreyes		Horas : 36		
	<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>	
	49	Qui	07:45	08:35	SALA 3201	
	50	Qui	08:35	09:25	SALA 3201	
Ofertada no 1.Sem.2019-	Turma E	Turmo : Manhã	Local : Câmpus Carreiros	Vagas : 66		
		Curso : 131 - Engenharia Civil		Vagas : 1		
		Curso : 142 - Engenharia Mecânica		Vagas : 63		
		Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval		Vagas : 1		
		Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial		Vagas : 1		
		Prof(a). 1153028 - Joaquin Ariel Moron Villarreyes		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 1105	
	36	Qua	10:35	11:25	SALA 1105	
Ofertada no 1.Sem.2019-	Turma I	Turmo : Manhã	Local : Câmpus Carreiros	Vagas : 58		
		Curso : 131 - Engenharia Civil		Vagas : 4		
		Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária		Vagas : 7		
		Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval		Vagas : 5		
		Curso : 251 - Engenharia de Automação		Vagas : 10		
		Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial		Vagas : 6		
		Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial		Vagas : 26		
		Prof(a). 408477 - Moacir Langoni de Souza		Horas : 36		
	<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>	
	44	Qua	18:50	19:40	SALA 3107	
	45	Qua	19:40	20:30	SALA 3107	
03180	FUND. DE SIST. DE CONTROLE	duração: Ano	CH semanal: 2	Vagas Solicitadas		
				Manhã	Tarde	Noite
Ofertada no 1.Sem.2019-	Turma U	Turmo : Tarde	Local : Câmpus Carreiros	Vagas : 66		
		Curso : 142 - Engenharia Mecânica		Vagas : 64		
		Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval		Vagas : 2		
		Prof(a). 408131 - Humberto Camargo Piccoli		Horas : 36		
	<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>	
	41	Qua	16:20	17:10	SALA 1102	



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2019-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
42	Qua	17:10	18:00	SALA 1102

04108 MECANISMOS

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma A

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **45**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 35

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 10

Prof(a). 1086357 - Luiz Afonso Korrowski Correa

Horas: 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
49	Qui	07:45	08:35	SALA 1107
50	Qui	08:35	09:25	SALA 1107
51	Qui	09:45	10:35	SALA 1107

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma B

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **45**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 35

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 10

Prof(a). 1086357 - Luiz Afonso Korrowski Correa

Horas: 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
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.2019-

Turma C

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **55**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 8

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 2

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 45

Prof(a). 1086357 - Luiz Afonso Korrowski Correa

Horas: 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
78	Sex	20:40	21:30	SALA 1207
79	Sex	21:30	22:20	SALA 1207
80	Sex	22:20	23:10	SALA 1207

04111 METROLOGIA MECANICA

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma A

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **42**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 35

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 4

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 3

Prof(a). 3001488 - Sara Matte Manhobosco

Horas: 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
35	Qua	09:45	10:35	SALA 1204
36	Qua	10:35	11:25	SALA 1204
37	Qua	11:25	12:15	SALA 1204

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma B

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **45**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 35

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 10

Prof(a). 3001488 - Sara Matte Manhobosco

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



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval 2.Sem.2019-Grad
Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
51	Qui	09:45	10:35	SALA 1202

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma C** **Turno:** Noite **Local:** Câmpus Carreiros **Vagas:** 55

Curso: 142 - Engenharia Mecânica **Vagas:** 8
Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval **Vagas:** 2
Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial **Vagas:** 45
Prof(a). 3001488 - Sara Matte Manhobosco **Horas:** 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
62	Qui	20:40	21:30	SALA 1206
63	Qui	21:30	22:20	SALA 1206
64	Qui	22:20	23:10	SALA 1206

04207 **Introdução à Indústria do Petróleo** **duração:** Semestre **CH semanal:** 2

Solicitação	Curso	Vagas Solicitadas		
		Manhã	Tarde	Noite
	143 - Engenharia Mecânica Naval	40	0	0

Turma U **Turno:** Manhã **Local:** Câmpus Carreiros **Vagas:** 40

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval **Vagas:** 40
Prof(a). 407850 - Jorge Alberto Almeida **Horas:** 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
19	Ter	09:45	10:35	SALA 1103
20	Ter	10:35	11:25	SALA 1103

04210 **Eletricidade** **duração:** Ano **CH semanal:** 4

Ofertada no 1.Sem.2019-	Turma A	Turno	Local	Vagas	Vagas Solicitadas		
					Manhã	Tarde	Noite
	A	Manhã	Câmpus Carreiros	55			

Curso: 142 - Engenharia Mecânica **Vagas:** 40
Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval **Vagas:** 15
Prof(a). 1853994 - Fabio Augusto Pires Borges **Horas:** 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
33	Qua	07:45	08:35	SALA 1107
34	Qua	08:35	09:25	SALA 1107
52	Qui	10:35	11:25	SALA 1107
53	Qui	11:25	12:15	SALA 1107

Ofertada no 1.Sem.2019-	Turma B	Turno	Local	Vagas	Vagas Solicitadas		
					Manhã	Tarde	Noite
	B	Tarde	Câmpus Carreiros	55			

Curso: 142 - Engenharia Mecânica **Vagas:** 40
Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval **Vagas:** 14
Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial **Vagas:** 1
Prof(a). 1328844 - Letieri Rodrigues de Avila **Horas:** 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
33	Qua	07:45	08:35	SALA 1202
34	Qua	08:35	09:25	SALA 1202
52	Qui	10:35	11:25	SALA 1202
53	Qui	11:25	12:15	SALA 1202

Ofertada no 1.Sem.2019-	Turma C	Turno	Local	Vagas	Vagas Solicitadas		
					Manhã	Tarde	Noite
	C	Noite	Câmpus Carreiros	55			

Curso: 142 - Engenharia Mecânica **Vagas:** 15
Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval **Vagas:** 6
Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial **Vagas:** 34
Prof(a). 1328844 - Letieri Rodrigues de Avila **Horas:** 72



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval 2.Sem.2019-Grad
Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
12	Seg	18:50	19:40	SALA 1203
13	Seg	19:40	20:30	SALA 1203
78	Sex	20:40	21:30	SALA 1203
79	Sex	21:30	22:20	SALA 1203

04213 **Planejamento e Controle da Construção** duração: Ano CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma U** **Vagas : 30**

Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 30

Prof(a). 2349134 - Leonardo de Carvalho Gomes Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
6	Seg	13:30	14:20	SALA 1207
7	Seg	14:20	15:10	SALA 1207
8	Seg	15:10	16:00	SALA 1207

04214 **Refrigeração e Climatização** duração: Ano CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma A** **Vagas : 90**

Turno : Tarde Local : Câmpus Carreiros

Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 60

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 29

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas : 1

Prof(a). 1800716 - Oberdan Carrasco Nogueira Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
6	Seg	13:30	14:20	SALA 1102
7	Seg	14:20	15:10	SALA 1102
8	Seg	15:10	16:00	SALA 1102

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma B** **Vagas : 45**

Turno : Noite Local : Câmpus Carreiros

Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 5

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas : 35

Prof(a). 1800716 - Oberdan Carrasco Nogueira Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
14	Seg	20:40	21:30	SALA 1203
15	Seg	21:30	22:20	SALA 1203
16	Seg	22:20	23:10	SALA 1203

04215 **Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos** duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Solicitacao 15 15 0

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Obs.: Compartilhado com 142

Turma A **Vagas : 37**

Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros

Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 30

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 7

Prof(a). 1864942 - Gustavo da Cunha Dias Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
22	Ter	13:30	14:20	SALA 1208
23	Ter	14:20	15:10	SALA 1208
54	Qui	13:30	14:20	SALA 1102
55	Qui	14:20	15:10	SALA 1102



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2019-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

Turma **B**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **37**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 30

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 7

Prof(a). 1864942 - Gustavo da Cunha Dias

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
26	Ter	17:10	18:00	SALA 1108
27	Ter	18:00	18:50	SALA 1108
58	Qui	17:10	18:00	SALA 1103
59	Qui	18:00	18:50	SALA 1103

04216

Equipamentos Industriais e de Processos

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **20**

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 20

Prof(a). 2701362 - Cristofer Hood Marques

Horas: 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
38	Qua	13:30	14:20	SALA 2122
39	Qua	14:20	15:10	SALA 2122
40	Qua	15:10	16:00	SALA 2122

04218

Tubulações

duração: Semestre

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

0

30

0

Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **30**

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 30

Prof(a). 2735462 - Fernando Ramos Torres

Horas: 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
20	Ter	10:35	11:25	SALA 2203
21	Ter	11:25	12:15	SALA 2203

04221

Estruturas Navais

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **20**

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 20

Prof(a). 408128 - Waldir Terra Pinto

Horas: 38

Prof(a). 1053064 - Mauricio de Oliveira Silva

Horas: 16

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
41	Qua	16:20	17:10	SALA 2203
42	Qua	17:10	18:00	SALA 2203
43	Qua	18:00	18:50	SALA 2203

04223

Projeto de Graduação em Engenharia

duração: Ano

CH semanal: 6

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **20**

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 20

Prof(a). 1192367 - Claudio Rodrigues Olinto

Horas: 108

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
86	Sab	13:30	14:20	
87	Sab	14:20	15:10	



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval 2.Sem.2019-Grad
Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
88	Sab	15:10	16:00	
89	Sab	16:20	17:10	
90	Sab	17:10	18:00	
91	Sab	18:00	18:50	

04227 Logística e Transporte duração: Semestre CH semanal: 2

	Vagas Solicitadas		
	Manhã	Tarde	Noite
Solicitacao	0	5	0

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval
Obs.: Compartilhado com 142

Turma U Vagas : 25

Turno : Tarde Local : Câmpus Carreiros

Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 15
 Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 5
 Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas : 5

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	SALA 1202
20	Ter	10:35	11:25	SALA 1202

04228 Instrumentação Industrial duração: Semestre CH semanal: 2

	Vagas Solicitadas		
	Manhã	Tarde	Noite
Solicitacao	5	0	0

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval
Obs.: Compartilhado com 142

Turma U Vagas : 15

Turno : Tarde Local : Câmpus Carreiros

Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 10
 Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 3
 Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas : 2

Prof(a). 1864942 - Gustavo da Cunha Dias Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
35	Qua	09:45	10:35	SALA 2116
36	Qua	10:35	11:25	SALA 2116

04264 Expressão Gráfica I duração: Ano CH semanal: 2

	Vagas Solicitadas		
	Manhã	Tarde	Noite
Ofertada no 1.Sem.2019-			

Turma B Vagas : 50

Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros

Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 46
 Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 3
 Curso : 250 - Engenharia de Computação Vagas : 1

Prof(a). 1727314 - Daniel Helbig Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
67	Sex	09:45	10:35	Sala EG201
68	Sex	10:35	11:25	Sala EG201

Turma C Vagas : 52

Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros

Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 16
 Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 36

Prof(a). 1727314 - Daniel Helbig Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
51	Qui	09:45	10:35	Sala EG201
52	Qui	10:35	11:25	Sala EG201



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2019-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **H**

Turno : Noite Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 103 - Matemática Aplicada

Vagas : 1

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 1

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 3

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 4

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 40

Prof(a). 1089832 - Renata Barbosa Ferrari Curval

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
12	Seg	18:50	19:40	Sala EG201
13	Seg	19:40	20:30	Sala EG201

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **I**

Turno : Noite Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 0

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 49

Prof(a). 1089832 - Renata Barbosa Ferrari Curval

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
60	Qui	18:50	19:40	Sala EG201
61	Qui	19:40	20:30	Sala EG201

04266

Comportamento Mecânico dos Materiais

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **A**

Turno : Tarde Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 35

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

Prof(a). 3111892 - Jose Henrique Alano

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
6	Seg	13:30	14:20	SALA 3201
7	Seg	14:20	15:10	SALA 3201
42	Qua	17:10	18:00	SALA 3201
43	Qua	18:00	18:50	SALA 3201

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **B**

Turno : Tarde Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 35

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

Prof(a). 3111892 - Jose Henrique Alano

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
24	Ter	15:10	16:00	SALA 1205
25	Ter	16:20	17:10	SALA 1205
74	Sex	17:10	18:00	SALA 1108
75	Sex	18:00	18:50	SALA 1108

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **C**

Turno : Noite Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **70**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 7

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 7

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 56

Prof(a). 2058831 - Marcio Ulguim Oliveira

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
44	Qua	18:50	19:40	SALA 1201
45	Qua	19:40	20:30	SALA 1201
60	Qui	18:50	19:40	SALA 1201



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2019-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
61	Qui	19:40	20:30	SALA 1201

04267

Mecânica Geral

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **A**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **51**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 49

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 1

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

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.2019-

Turma **B**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 42

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 2

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 2634760 - Ana Paula Gomes

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
20	Ter	10:35	11:25	SALA 2103
21	Ter	11:25	12:15	SALA 2103
49	Qui	07:45	08:35	SALA 2202
50	Qui	08:35	09:25	SALA 2202

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **D**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **65**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 49

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 14

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 2731734 - Fernanda Mazuco Clain

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
22	Ter	13:30	14:20	SALA 3201
23	Ter	14:20	15:10	SALA 3201
54	Qui	13:30	14:20	SALA 3201
55	Qui	14:20	15:10	SALA 3201

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **E**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **65**

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 3

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 47

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 14

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
22	Ter	13:30	14:20	SALA 1107
23	Ter	14:20	15:10	SALA 1107
54	Qui	13:30	14:20	SALA 1107
55	Qui	14:20	15:10	SALA 1107



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2019-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **G**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **72**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 2

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 7

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 3

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 60

Prof(a). 2731734 - Fernanda Mazuco Clain

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
28	Ter	18:50	19:40	SALA 1201
29	Ter	19:40	20:30	SALA 1201
62	Qui	20:40	21:30	SALA 1201
63	Qui	21:30	22:20	SALA 1201

04268

Expressão Gráfica II

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **A**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 35

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

Prof(a). 2024707 - Max Letzow

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
24	Ter	15:10	16:00	Sala EG202
25	Ter	16:20	17:10	Sala EG202

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **B**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 34

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 3688588 - Cristina Lemos Goularte

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
6	Seg	13:30	14:20	Sala EG202
7	Seg	14:20	15:10	Sala EG202

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **E**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 2

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 46

Prof(a). 2024707 - Max Letzow

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
30	Ter	20:40	21:30	Sala EG201
31	Ter	21:30	22:20	Sala EG201

04269

Termodinâmica

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **A**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **55**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 40

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 11

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 4

Prof(a). 1192367 - Claudio Rodrigues Olinto

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
67	Sex	09:45	10:35	SALA 1105
68	Sex	10:35	11:25	SALA 1105
69	Sex	11:25	12:15	SALA 1105



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2019-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **B**

Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 40

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 9

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 1459730 - Jeferson Avila Souza

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
67	Sex	09:45	10:35	SALA 1202
68	Sex	10:35	11:25	SALA 1202
69	Sex	11:25	12:15	SALA 1202

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **C**

Turno : Noite Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **59**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 9

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 49

Prof(a). 1459730 - Jeferson Avila Souza

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
14	Seg	20:40	21:30	SALA 1207
15	Seg	21:30	22:20	SALA 1207
16	Seg	22:20	23:10	SALA 1207

04270

Fenômenos de Transporte

duração: Ano

CH semanal: 5

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **A**

Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **43**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 33

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Prof(a). 2700266 - Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos

Horas : 54

Prof(a). 2723621 - Elizaldo Domingues dos Santos

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
4	Seg	10:35	11:25	SALA 1107
5	Seg	11:25	12:15	SALA 1107
19	Ter	09:45	10:35	SALA 1107
20	Ter	10:35	11:25	SALA 1107
21	Ter	11:25	12:15	SALA 1107

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **B**

Turno : Tarde Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **40**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 30

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 6

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 4

Prof(a). 2700266 - Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos

Horas : 54

Prof(a). 2723621 - Elizaldo Domingues dos Santos

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
9	Seg	16:20	17:10	SALA 2203
10	Seg	17:10	18:00	SALA 2203
24	Ter	15:10	16:00	SALA 2203
25	Ter	16:20	17:10	SALA 2203
26	Ter	17:10	18:00	SALA 2203

04271

Mecânica das Vibrações

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2019-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma A

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **43**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 30

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 9

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 4

Prof(a). 408131 - Humberto Camargo Piccoli

Horas : 36

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

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma B

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **43**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 28

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 2731734 - Fernanda Mazuco Clain

Horas : 24

Prof(a). 408131 - Humberto Camargo Piccoli

Horas : 12

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
33	Qua	07:45	08:35	SALA 1108
34	Qua	08:35	09:25	SALA 1108

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma C

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 10

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 38

Prof(a). 408131 - Humberto Camargo Piccoli

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
14	Seg	20:40	21:30	SALA 1206
15	Seg	21:30	22:20	SALA 1206

04272

Elementos de Máquinas

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma A

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **47**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 29

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 8

Prof(a). 1307908 - Carlos Eduardo Marcos Guilherme

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
72	Sex	15:10	16:00	SALA 1102
73	Sex	16:20	17:10	SALA 1102
74	Sex	17:10	18:00	SALA 1102
75	Sex	18:00	18:50	SALA 1102

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma B

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **40**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 25

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1307908 - Carlos Eduardo Marcos Guilherme

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
49	Qui	07:45	08:35	SALA 1103
50	Qui	08:35	09:25	SALA 1103
51	Qui	09:45	10:35	SALA 1103
52	Qui	10:35	11:25	SALA 1103



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval 2.Sem.2019-Grad
Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma C** **Turno:** Noite **Local:** Câmpus Carreiros **Vagas:** **59**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica **Vagas:** 14
Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval **Vagas:** 5
Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial **Vagas:** 40
Prof(a): 1761958 - Kleber Eduardo Bianchi **Horas:** 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
44	Qua	18:50	19:40	SALA 1203
45	Qua	19:40	20:30	SALA 1203
62	Qui	20:40	21:30	SALA 1203
63	Qui	21:30	22:20	SALA 1203

04273 Equipamentos Térmicos **duração:** Ano **CH semanal:** 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma U** **Turno:** Tarde **Local:** Câmpus Carreiros **Vagas:** **61**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica **Vagas:** 59
Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval **Vagas:** 2
Prof(a): 407850 - Jorge Alberto Almeida **Horas:** 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
38	Qua	13:30	14:20	SALA 1102
39	Qua	14:20	15:10	SALA 1102
40	Qua	15:10	16:00	SALA 1102

04274 Processos de Usinagem **duração:** Ano **CH semanal:** 2

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma A** **Turno:** Manhã **Local:** Câmpus Carreiros **Vagas:** **65**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica **Vagas:** 45
Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval **Vagas:** 15
Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial **Vagas:** 5
Prof(a): 1088917 - Fabio Augusto Dornelles do Amaral **Horas:** 36

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

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma C** **Turno:** Noite **Local:** Câmpus Carreiros **Vagas:** **50**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica **Vagas:** 5
Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval **Vagas:** 1
Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial **Vagas:** 44
Prof(a): 1800273 - Paulo Henrique Sanchez Cardoso **Horas:** 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
60	Qui	18:50	19:40	SALA 1206
61	Qui	19:40	20:30	SALA 1206

04277 Gestão em Manutenção **duração:** Semestre **CH semanal:** 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
0	25	0

Solicitação **Curso:** 143 - Engenharia Mecânica Naval **Obs.:** Compartilhado com 142

Turma U **Turno:** Tarde **Local:** Câmpus Carreiros **Vagas:** **90**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica **Vagas:** 60
Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval **Vagas:** 25
Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial **Vagas:** 5
Prof(a): 1800716 - Oberdan Carrasco Nogueira **Horas:** 72



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval 2.Sem.2019-Grad
Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

	<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 1102
	10	Seg	17:10	18:00	SALA 1102
	24	Ter	15:10	16:00	SALA 1102
	25	Ter	16:20	17:10	SALA 1102

04279 Processos de Conformação duração: Semestre CH semanal: 4

<i>Vagas Solicitadas</i>		
<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
15	15	0

Solicitação Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval 15
Obs.: Compartilhado com 142 15 0

Turma A **Vagas : 45**
Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros
Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 30
Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 15
Prof(a). 1328867 - Pedro Henrique Costa Pereira da Cunha Horas : 36
Prof(a). 1813856 - Luciano Volcanoglo Biehl Horas : 36

<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
11	Seg	18:00	18:50	SALA 1201
12	Seg	18:50	19:40	SALA 1201
26	Ter	17:10	18:00	SALA 1102
27	Ter	18:00	18:50	SALA 1102

Turma B **Vagas : 45**
Turno : Tarde Local : Câmpus Carreiros
Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 30
Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 15
Prof(a). 1328867 - Pedro Henrique Costa Pereira da Cunha Horas : 36
Prof(a). 1813856 - Luciano Volcanoglo Biehl Horas : 36

<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
22	Ter	13:30	14:20	SALA 1103
23	Ter	14:20	15:10	SALA 1103
54	Qui	13:30	14:20	SALA 1103
55	Qui	14:20	15:10	SALA 1103

04283 Processos Especiais de Usinagem duração: Semestre CH semanal: 3

<i>Vagas Solicitadas</i>		
<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
5	0	0

Solicitação Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval 5
Obs.: Compartilhado com 142 0 0

Turma U **Vagas : 25**
Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros
Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 15
Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 5
Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas : 5
Prof(a). 1800273 - Paulo Henrique Sanchez Cardoso Horas : 54

<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
27	Ter	18:00	18:50	SALA 2114
28	Ter	18:50	19:40	SALA 2114
29	Ter	19:40	20:30	SALA 2114

04286 Fabricação Experimental duração: Semestre CH semanal: 3

<i>Vagas Solicitadas</i>		
<i>Manhã</i>	<i>Tarde</i>	<i>Noite</i>
3	6	0

Solicitação Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval 3
Obs.: Compartilhado com 142 e 280 em 3 turmas 6 0

Turma A **Vagas : 18**
Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros
Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 11
Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 5



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval 2.Sem.2019-Grad
Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

	Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial	Vagas : 2																				
	Prof(a). 1088917 - Fabio Augusto Dornelles do Amaral	Horas : 54																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">cod. horário</th> <th style="text-align: left;">dia semana</th> <th style="text-align: left;">hora inicio</th> <th style="text-align: left;">hora fim</th> <th style="text-align: left;">sala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17</td> <td>Ter</td> <td>07:45</td> <td>08:35</td> <td>LAB</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Ter</td> <td>08:35</td> <td>09:25</td> <td>LAB</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Ter</td> <td>09:45</td> <td>10:35</td> <td>LAB</td> </tr> </tbody> </table>	cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala	17	Ter	07:45	08:35	LAB	18	Ter	08:35	09:25	LAB	19	Ter	09:45	10:35	LAB	
cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala																		
17	Ter	07:45	08:35	LAB																		
18	Ter	08:35	09:25	LAB																		
19	Ter	09:45	10:35	LAB																		

	Turma B	Turno : Manhã	Local : Câmpus Carreiros	Vagas : 19																			
		Curso : 142 - Engenharia Mecânica		Vagas : 11																			
		Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval		Vagas : 5																			
		Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial		Vagas : 3																			
		Prof(a). 1088917 - Fabio Augusto Dornelles do Amaral		Horas : 54																			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">cod. horário</th> <th style="text-align: left;">dia semana</th> <th style="text-align: left;">hora inicio</th> <th style="text-align: left;">hora fim</th> <th style="text-align: left;">sala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24</td> <td>Ter</td> <td>15:10</td> <td>16:00</td> <td>LAB</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>Ter</td> <td>16:20</td> <td>17:10</td> <td>LAB</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>Ter</td> <td>17:10</td> <td>18:00</td> <td>LAB</td> </tr> </tbody> </table>	cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala	24	Ter	15:10	16:00	LAB	25	Ter	16:20	17:10	LAB	26	Ter	17:10	18:00	LAB	
cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala																			
24	Ter	15:10	16:00	LAB																			
25	Ter	16:20	17:10	LAB																			
26	Ter	17:10	18:00	LAB																			

04287	Fundamentos dos Processos de Soldagem	duração: Semestre	CH semanal: 3	Vagas Solicitadas		
				Manhã	Tarde	Noite

Solicitacao	Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval	0	5	0																			
	Obs.: Compartilhado com 142																						
	Turma U	Turno : Tarde	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). 1355528 - Ederson Bitencourt das Neves		Horas : 54																			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">cod. horário</th> <th style="text-align: left;">dia semana</th> <th style="text-align: left;">hora inicio</th> <th style="text-align: left;">hora fim</th> <th style="text-align: left;">sala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>54</td> <td>Qui</td> <td>13:30</td> <td>14:20</td> <td>SALA 2209</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>Qui</td> <td>14:20</td> <td>15:10</td> <td>SALA 2209</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>Qui</td> <td>15:10</td> <td>16:00</td> <td>SALA 2209</td> </tr> </tbody> </table>	cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala	54	Qui	13:30	14:20	SALA 2209	55	Qui	14:20	15:10	SALA 2209	56	Qui	15:10	16:00	SALA 2209	
cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala																			
54	Qui	13:30	14:20	SALA 2209																			
55	Qui	14:20	15:10	SALA 2209																			
56	Qui	15:10	16:00	SALA 2209																			

04290	Engenharia de Soldagem	duração: Semestre	CH semanal: 3	Vagas Solicitadas		
				Manhã	Tarde	Noite

Solicitacao	Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval	5	0	0																			
	Obs.: Compartilhado com 142																						
	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). 1355528 - Ederson Bitencourt das Neves		Horas : 54																			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">cod. horário</th> <th style="text-align: left;">dia semana</th> <th style="text-align: left;">hora inicio</th> <th style="text-align: left;">hora fim</th> <th style="text-align: left;">sala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35</td> <td>Qua</td> <td>09:45</td> <td>10:35</td> <td>SALA 2208</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>Qua</td> <td>10:35</td> <td>11:25</td> <td>SALA 2208</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>Qua</td> <td>11:25</td> <td>12:15</td> <td>SALA 2208</td> </tr> </tbody> </table>	cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala	35	Qua	09:45	10:35	SALA 2208	36	Qua	10:35	11:25	SALA 2208	37	Qua	11:25	12:15	SALA 2208	
cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala																			
35	Qua	09:45	10:35	SALA 2208																			
36	Qua	10:35	11:25	SALA 2208																			
37	Qua	11:25	12:15	SALA 2208																			

04291	Tratamentos Térmicos de Materiais	duração: Semestre	CH semanal: 3	Vagas Solicitadas		
				Manhã	Tarde	Noite

Solicitacao	Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval	0	5	0
	Obs.: Compartilhado com 142			
	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 Naval 2.Sem.2019-Grad
Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial **Vagas :** 5
Prof(a). 2276377 - Jorge Luis Braz Medeiros **Horas :** 27
Prof(a). 3111892 - Jose Henrique Alano **Horas :** 27

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
9	Seg	16:20	17:10	SALA 2116
10	Seg	17:10	18:00	SALA 2116
11	Seg	18:00	18:50	SALA 2116

04294 Gerenciamento de Projetos **duração:** Ano **CH semanal:** 2

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma U** **Turno :** Noite **Local :** Câmpus Carreiros **Vagas :** 62

Curso : 142 - Engenharia Mecânica **Vagas :** 21
Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval **Vagas :** 5
Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial **Vagas :** 36
Prof(a). 2349134 - Leonardo de Carvalho Gomes **Horas :** 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
12	Seg	18:50	19:40	SALA 1206
13	Seg	19:40	20:30	SALA 1206

04295 Projetos de Vasos de Pressão **duração:** Semestre **CH semanal:** 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
5	0	0

Solicitacao **Curso :** 143 - Engenharia Mecânica Naval **Obs.:** Compartilhado com 142

Sem Oferta

04298 Mecânica da Fratura **duração:** Semestre **CH semanal:** 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
5	0	0

Solicitacao **Curso :** 143 - Engenharia Mecânica Naval **Obs.:** Compartilhado com 142

Turma U **Turno :** Manhã **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
67	Sex	09:45	10:35	SALA 2208
68	Sex	10:35	11:25	SALA 2208
69	Sex	11:25	12:15	SALA 2208

04299 Tecnologia da Construção Naval **duração:** Ano **CH semanal:** 2

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma U** **Turno :** Tarde **Local :** Câmpus Carreiros **Vagas :** 30

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval **Vagas :** 30
Prof(a). 1035217 - Henara Lillian Costa Murray **Horas :** 18
Prof(a). 1053064 - Mauricio de Oliveira Silva **Horas :** 18

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
70	Sex	13:30	14:20	SALA 2202
71	Sex	14:20	15:10	SALA 2202



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval 2.Sem.2019-Grad
Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

04300 Estágio Supervisionado em Engenharia duração: Semestre CH semanal: 16

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
10	0	0

Solicitação Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Turma U Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros **Vagas : 10**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 10

Prof(a). 1800716 - Oberdan Carrasco Nogueira Horas : 288

04302 Desenho Auxiliado pelo Computador duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
0	5	0

Solicitação Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval
Obs.: Compartilhado com 142

Turma B Turno : Tarde Local : Câmpus Carreiros **Vagas : 40**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 30

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas : 5

Prof(a). 2024707 - Max Letzow Horas : 54

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

04318 Mecânica dos Sólidos duração: Ano CH semanal: 5

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma A** Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros **Vagas : 48**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 35

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 12

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas : 1

Prof(a). 409034 - Paulo Roberto de Freitas Teixeira Horas : 90

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
1	Seg	07:45	08:35	SALA 1107
2	Seg	08:35	09:25	SALA 1107
3	Seg	09:45	10:35	SALA 1107
17	Ter	07:45	08:35	SALA 1107
18	Ter	08:35	09:25	SALA 1107

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma B** Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros **Vagas : 48**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 35

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 13

Prof(a). 409035 - Antonio Domingues Brasil Horas : 90

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
1	Seg	07:45	08:35	SALA 1103
2	Seg	08:35	09:25	SALA 1103
3	Seg	09:45	10:35	SALA 1103
17	Ter	07:45	08:35	SALA 1203
18	Ter	08:35	09:25	SALA 1203

Ofertada no 1.Sem.2019- **Turma C** Turno : Noite Local : Câmpus Carreiros **Vagas : 65**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 21

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 5



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval 2.Sem.2019-Grad
Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

	Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial	Vagas : 5																														
	Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial	Vagas : 34																														
	Prof(a). 3486494 - Maicon Soares Moreira	Horas : 90																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">cod. horário</th> <th style="text-align: center;">dia semana</th> <th style="text-align: center;">hora inicio</th> <th style="text-align: center;">hora fim</th> <th style="text-align: center;">sala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">28</td><td style="text-align: center;">Ter</td><td style="text-align: center;">18:50</td><td style="text-align: center;">19:40</td><td style="text-align: center;">SALA 1207</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">29</td><td style="text-align: center;">Ter</td><td style="text-align: center;">19:40</td><td style="text-align: center;">20:30</td><td style="text-align: center;">SALA 1207</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">46</td><td style="text-align: center;">Qua</td><td style="text-align: center;">20:40</td><td style="text-align: center;">21:30</td><td style="text-align: center;">SALA 1207</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">47</td><td style="text-align: center;">Qua</td><td style="text-align: center;">21:30</td><td style="text-align: center;">22:20</td><td style="text-align: center;">SALA 1207</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">48</td><td style="text-align: center;">Qua</td><td style="text-align: center;">22:20</td><td style="text-align: center;">23:10</td><td style="text-align: center;">SALA 1207</td></tr> </tbody> </table>	cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala	28	Ter	18:50	19:40	SALA 1207	29	Ter	19:40	20:30	SALA 1207	46	Qua	20:40	21:30	SALA 1207	47	Qua	21:30	22:20	SALA 1207	48	Qua	22:20	23:10	SALA 1207	
cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala																												
28	Ter	18:50	19:40	SALA 1207																												
29	Ter	19:40	20:30	SALA 1207																												
46	Qua	20:40	21:30	SALA 1207																												
47	Qua	21:30	22:20	SALA 1207																												
48	Qua	22:20	23:10	SALA 1207																												

04319	Segurança no Trabalho e Ergonomia	duração: Semestre CH semanal: 4	Vagas Solicitadas																									
			Manhã	Tarde	Noite																							
Solicitacao	Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval		0	10	0																							
Obs.: Compartilhado com 142 e 280																												
	Turma U	Turno : Tarde	Local : Câmpus Carreiros		Vagas : 25																							
		Curso : 142 - Engenharia Mecânica			Vagas : 10																							
		Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval			Vagas : 10																							
		Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial			Vagas : 5																							
		Prof(a). 1030184 - Lauro Roberto Witt da Silva			Horas : 36																							
		Prof(a). 1799682 - Liliane Ferreira Gomes			Horas : 36																							
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">cod. horário</th> <th style="text-align: center;">dia semana</th> <th style="text-align: center;">hora inicio</th> <th style="text-align: center;">hora fim</th> <th style="text-align: center;">sala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">11</td><td style="text-align: center;">Seg</td><td style="text-align: center;">18:00</td><td style="text-align: center;">18:50</td><td style="text-align: center;">SALA 2114</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td><td style="text-align: center;">Seg</td><td style="text-align: center;">18:50</td><td style="text-align: center;">19:40</td><td style="text-align: center;">SALA 2114</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13</td><td style="text-align: center;">Seg</td><td style="text-align: center;">19:40</td><td style="text-align: center;">20:30</td><td style="text-align: center;">SALA 2114</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td><td style="text-align: center;">Seg</td><td style="text-align: center;">20:40</td><td style="text-align: center;">21:30</td><td style="text-align: center;">SALA 2114</td></tr> </tbody> </table>	cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala	11	Seg	18:00	18:50	SALA 2114	12	Seg	18:50	19:40	SALA 2114	13	Seg	19:40	20:30	SALA 2114	14	Seg	20:40	21:30	SALA 2114	
cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala																								
11	Seg	18:00	18:50	SALA 2114																								
12	Seg	18:50	19:40	SALA 2114																								
13	Seg	19:40	20:30	SALA 2114																								
14	Seg	20:40	21:30	SALA 2114																								

04323	Processo de Desenvolvimento de Produtos	duração: Semestre CH semanal: 2	Vagas Solicitadas															
			Manhã	Tarde	Noite													
Solicitacao	Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval		0	5	0													
Obs.: Compartilhado com 142																		
	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													
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">cod. horário</th> <th style="text-align: center;">dia semana</th> <th style="text-align: center;">hora inicio</th> <th style="text-align: center;">hora fim</th> <th style="text-align: center;">sala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">38</td><td style="text-align: center;">Qua</td><td style="text-align: center;">13:30</td><td style="text-align: center;">14:20</td><td style="text-align: center;">SALA 2118</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">39</td><td style="text-align: center;">Qua</td><td style="text-align: center;">14:20</td><td style="text-align: center;">15:10</td><td style="text-align: center;">SALA 2118</td></tr> </tbody> </table>	cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala	38	Qua	13:30	14:20	SALA 2118	39	Qua	14:20	15:10	SALA 2118	
cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala														
38	Qua	13:30	14:20	SALA 2118														
39	Qua	14:20	15:10	SALA 2118														

04324	Gestão da Qualidade	duração: Semestre CH semanal: 3	Vagas Solicitadas																				
			Manhã	Tarde	Noite																		
Solicitacao	Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval		0	0	5																		
Obs.: Compartilhado com 280																							
	Turma U	Turno : Noite	Local : Câmpus Carreiros		Vagas : 45																		
		Curso : 142 - Engenharia Mecânica			Vagas : 10																		
		Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval			Vagas : 5																		
		Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial			Vagas : 30																		
		Prof(a). 1671676 - Rafael Lipinski Paes			Horas : 54																		
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">cod. horário</th> <th style="text-align: center;">dia semana</th> <th style="text-align: center;">hora inicio</th> <th style="text-align: center;">hora fim</th> <th style="text-align: center;">sala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">Ter</td><td style="text-align: center;">20:40</td><td style="text-align: center;">21:30</td><td style="text-align: center;">SALA 1206</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">31</td><td style="text-align: center;">Ter</td><td style="text-align: center;">21:30</td><td style="text-align: center;">22:20</td><td style="text-align: center;">SALA 1206</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">32</td><td style="text-align: center;">Ter</td><td style="text-align: center;">22:20</td><td style="text-align: center;">23:10</td><td style="text-align: center;">SALA 1206</td></tr> </tbody> </table>	cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala	30	Ter	20:40	21:30	SALA 1206	31	Ter	21:30	22:20	SALA 1206	32	Ter	22:20	23:10	SALA 1206	
cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala																			
30	Ter	20:40	21:30	SALA 1206																			
31	Ter	21:30	22:20	SALA 1206																			
32	Ter	22:20	23:10	SALA 1206																			



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval 2.Sem.2019-Grad
Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

04347 Fundamentos da Mecânica dos Sólidos duração: Semestre CH semanal: 4

	Vagas Solicitadas		
	Manhã	Tarde	Noite
Solicitacao	5	0	0

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval
Obs.: Compartilhado com 142

Sem Oferta

04348 Energias Renováveis duração: Semestre CH semanal: 2

	Vagas Solicitadas		
	Manhã	Tarde	Noite
Solicitacao	5	0	0

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval
Obs.: Compartilhado com 142

Turma U **Vagas : 30**

Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros

Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 20
Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 5
Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas : 5

Prof(a). 1192367 - Claudio Rodrigues Olinto Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
52	Qui	10:35	11:25	SALA 2122
53	Qui	11:25	12:15	SALA 2122

06347 PRODUCAO TEXTUAL (Anual) duração: Ano CH semanal: 2

	Vagas Solicitadas		
	Manhã	Tarde	Noite
Ofertada no 1.Sem.2019-			

Turma LET **Vagas : 34**

Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 33
Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial Vagas : 1

Prof(a). 1161264 - Leticia Cao Ponso Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
67	Sex	09:45	10:35	SALA 1103
68	Sex	10:35	11:25	SALA 1103

06387 INGLES INSTRUMENTAL - LEITURA duração: Semestre CH semanal: 3

	Vagas Solicitadas		
	Manhã	Tarde	Noite
Solicitacao	2	2	2

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval
Obs.: em qualquer curso

Turma A **Vagas : 50**

Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros

Curso : 020 - Ciências Econômicas Vagas : 5
Curso : 099 - Química - Bacharelado Vagas : 16
Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 2
Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 2
Curso : 154 - Engenharia Bioquímica Vagas : 15
Curso : 205 - Artes Visuais - Bacharelado Vagas : 5
Curso : 206 - Artes Visuais - Licenciatura Vagas : 5

Prof(a). 1055262 - Rebeca Rodrigues Serafim Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
51	Qui	09:45	10:35	SALA 2103
52	Qui	10:35	11:25	SALA 2103
53	Qui	11:25	12:15	SALA 2103

Turma B **Vagas : 39**

Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária Vagas : 35
Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 2



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval 2.Sem.2019-Grad
Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

	<p>Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 2</p> <p>Prof(a). 1370119 - Volnei Jandir Bigliardi Vasconcelos Horas : 54</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">cod. horário</th> <th style="text-align: center;">dia semana</th> <th style="text-align: center;">hora inicio</th> <th style="text-align: center;">hora fim</th> <th style="text-align: center;">sala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">51</td> <td style="text-align: center;">Qui</td> <td style="text-align: center;">09:45</td> <td style="text-align: center;">10:35</td> <td style="text-align: center;">SALA 3201</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">52</td> <td style="text-align: center;">Qui</td> <td style="text-align: center;">10:35</td> <td style="text-align: center;">11:25</td> <td style="text-align: center;">SALA 3201</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">53</td> <td style="text-align: center;">Qui</td> <td style="text-align: center;">11:25</td> <td style="text-align: center;">12:15</td> <td style="text-align: center;">SALA 3201</td> </tr> </tbody> </table>	cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala	51	Qui	09:45	10:35	SALA 3201	52	Qui	10:35	11:25	SALA 3201	53	Qui	11:25	12:15	SALA 3201	
cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala																		
51	Qui	09:45	10:35	SALA 3201																		
52	Qui	10:35	11:25	SALA 3201																		
53	Qui	11:25	12:15	SALA 3201																		
Turma D	<p>Turno : Tarde Local : Câmpus Carreiros</p> <p>Curso : 020 - Ciências Econômicas Vagas : 5</p> <p>Curso : 142 - Engenharia Mecânica Vagas : 3</p> <p>Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 2</p> <p>Curso : 205 - Artes Visuais - Bacharelado Vagas : 6</p> <p>Curso : 206 - Artes Visuais - Licenciatura Vagas : 6</p> <p>Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial Vagas : 1</p> <p>Curso : 302 - Gestão Ambiental - Tecnologia Vagas : 15</p> <p>Prof(a). 1055262 - Rebeca Rodrigues Serafim Horas : 54</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">cod. horário</th> <th style="text-align: center;">dia semana</th> <th style="text-align: center;">hora inicio</th> <th style="text-align: center;">hora fim</th> <th style="text-align: center;">sala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">Seg</td> <td style="text-align: center;">13:30</td> <td style="text-align: center;">14:20</td> <td style="text-align: center;">SALA 4206</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">Seg</td> <td style="text-align: center;">14:20</td> <td style="text-align: center;">15:10</td> <td style="text-align: center;">SALA 4206</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">Seg</td> <td style="text-align: center;">15:10</td> <td style="text-align: center;">16:00</td> <td style="text-align: center;">SALA 4206</td> </tr> </tbody> </table>	cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala	6	Seg	13:30	14:20	SALA 4206	7	Seg	14:20	15:10	SALA 4206	8	Seg	15:10	16:00	SALA 4206	Vagas : 38
cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala																		
6	Seg	13:30	14:20	SALA 4206																		
7	Seg	14:20	15:10	SALA 4206																		
8	Seg	15:10	16:00	SALA 4206																		

06498	LIBRAS II	duração: Semestre	CH semanal: 4	Vagas Solicitadas		
Solicitação	Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval	1	1	1		
	Obs.: em qualquer curso					
	Sem Oferta					

09264	METODOLOGIA CIENTIFICA I	duração: Semestre	CH semanal: 2	Vagas Solicitadas													
Solicitação	Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval	0	40	0													
Turma A	<p>Turno : Tarde Local : Câmpus Carreiros</p> <p>Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 40</p> <p>Prof(a). 3313682 - Claudete Miranda Abreu Horas : 36</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">cod. horário</th> <th style="text-align: center;">dia semana</th> <th style="text-align: center;">hora inicio</th> <th style="text-align: center;">hora fim</th> <th style="text-align: center;">sala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">72</td> <td style="text-align: center;">Sex</td> <td style="text-align: center;">15:10</td> <td style="text-align: center;">16:00</td> <td style="text-align: center;">SALA 2202</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">73</td> <td style="text-align: center;">Sex</td> <td style="text-align: center;">16:20</td> <td style="text-align: center;">17:10</td> <td style="text-align: center;">SALA 2202</td> </tr> </tbody> </table>	cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala	72	Sex	15:10	16:00	SALA 2202	73	Sex	16:20	17:10	SALA 2202	Vagas : 40
cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala													
72	Sex	15:10	16:00	SALA 2202													
73	Sex	16:20	17:10	SALA 2202													

10653	História da Cultura Afro-Brasileira e	duração: Semestre	CH semanal: 3	Vagas Solicitadas		
Solicitação	Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval	0	2	0		
	Sem Oferta					

11024	CIENCIAS DO AMBIENTE	duração: Semestre	CH semanal: 2	Vagas Solicitadas		
Solicitação	Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval	0	40	0		
Turma C	<p>Turno : Tarde Local : Câmpus Carreiros</p> <p>Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval Vagas : 40</p> <p>Prof(a). Ozelito Possidonio de Amarante Junior Horas : 36</p>	Vagas : 40				



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2019-Grad

Disciplinas / Turmas Ofertadas p/ Curso 143 - Engenharia Mecânica Naval

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
6	Seg	13:30	14:20	SALA 1103
7	Seg	14:20	15:10	SALA 1103

23066

Manufatura Digital

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2019-

Turma **U**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **25**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 25

Prof(a). 2486488 - Danubia Bueno Espindola

Horas : 27

Prof(a). 2890319 - Ricardo Nagel Rodrigues

Horas : 27

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
58	Qui	17:10	18:00	SALA 2208
59	Qui	18:00	18:50	SALA 2208
60	Qui	18:50	19:40	SALA 2208