



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

2.Sem.2021-Grad

01112 Probabilidade e Estatística Aplicada à

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **B**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **65**

Curso: 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas: 25

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 40

Prof(a). 3090731 - Alessandro Kahmann

Horas: 54

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

01143 DESENHO DE MAQ. E INSTALA.

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **A**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **50**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 32

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 14

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 4

Prof(a). 2024707 - Max Letzow

Horas: 36

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **B**

Turno: Manhã

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). 2024707 - Max Letzow

Horas: 36

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **C**

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **44**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 9

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 3

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 32

Prof(a). 2024707 - Max Letzow

Horas: 36

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

01252 Matemática Discreta

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **D**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **40**

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 1

Curso: 251 - Engenharia de Automação

Vagas: 39

Prof(a). 3195511 - Marcelo de Gomensoro Malheiros

Horas: 54

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



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

01274

Física Geral - C II

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma B

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 60

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 1

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 57

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 6409053 - Luis Dias Almeida

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
20	Ter	10:35	11:25	
21	Ter	11:25	12:15	
66	Sex	08:35	09:25	
67	Sex	09:45	10:35	

01279

Cálculo Diferencial e Integral I

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma C

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 90

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 50

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 40

Prof(a). 5060888 - Jurselem Carvalho Perez

Horas : 72

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma H

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 90

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 4

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 4

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 82

Prof(a). 1504929 - Adriano de Cezaro

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
28	Ter	18:50	19:40	
29	Ter	19:40	20:30	
60	Qui	18:50	19:40	
61	Qui	19:40	20:30	

01280

Geometria Analítica e Álgebra Linear

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma C

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 90

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 2

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 48

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 40

Prof(a). 1730673 - Fabiola Aiub Sperotto

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
1	Seg	07:45	08:35	
2	Seg	08:35	09:25	
67	Sex	09:45	10:35	
68	Sex	10:35	11:25	



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **I**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **90**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 88

Prof(a). 1569018 - Edite Taufer

Horas : 72

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

01281

Cálculo Diferencial e Integral II

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **B**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **94**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 2

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 25

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 50

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 16

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 1751975 - Cinthya Maria Schneider Meneghetti

Horas : 72

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **C**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **90**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 46

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 43

Prof(a). 5060888 - Jurselem Carvalho Perez

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
4	Seg	10:35	11:25	
5	Seg	11:25	12:15	
52	Qui	10:35	11:25	
53	Qui	11:25	12:15	

01283

Cálculo Numérico Computacional

duração: Semestre

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

0

14

0

Turma **A**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **39**

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 25

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 14

Prof(a). 3245055 - Stephanie Loi Briao

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
24	Ter	15:10	16:00	
25	Ter	16:20	17:10	
56	Qui	15:10	16:00	
57	Qui	16:20	17:10	



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

01415 Física I

duração: Ano

CH semanal: 5

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma C

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **80**

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 43

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 34

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 3

Prof(a). 278549 - Carlos Frajuca

Horas : 90

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

01416 Física II

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma A

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **51**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 1

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 4

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 46

Prof(a). 1414269 - Cristiano Brenner Mariotti

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
44	Qua	18:50	19:40	
45	Qua	19:40	20:30	
76	Sex	18:50	19:40	
77	Sex	19:40	20:30	

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma B

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **92**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 65

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 17

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 10

Prof(a). 6409053 - Luis Dias Almeida

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
24	Ter	15:10	16:00	
25	Ter	16:20	17:10	
72	Sex	15:10	16:00	
73	Sex	16:20	17:10	

02100 FUNDAMENTOS DE QUIMICA

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma E

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **55**

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 15

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 40

Prof(a). 1153028 - Joaquin Ariel Moron Villarreyes

Horas : 36

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma I

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **50**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 49

Prof(a). 1093153 - Juliana Silva Lemoes

Horas : 36

Prof(a). 3896536 - Rui Carlos Medeiros Alves Sobrinho

Horas : 36

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

03077 FENOMENOS DE TRANSPORTE

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma B

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **90**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 3

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 3

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 154 - Engenharia Bioquímica

Vagas : 1

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 48

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 33

Prof(a). 3222940 - Pedro Veras Guimaraes

Horas : 54

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

04108 MECANISMOS

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma A

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **41**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 30

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 2084425 - William Ramires Almeida

Horas : 54

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma B

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **40**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 27

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 12

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 2084425 - William Ramires Almeida

Horas : 54

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma C

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **45**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 8

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 32

Prof(a). 2084425 - William Ramires Almeida

Horas : 54

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



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

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

04111**METROLOGIA MECANICA**

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-**Turma A**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 46

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 30

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 9

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 7

Prof(a). 3001488 - Sara Matte Manhobosco

Horas : 54

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

Ofertada no
1.Sem.2021-**Turma B**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 41

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 30

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 3001488 - Sara Matte Manhobosco

Horas : 54

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

Ofertada no
1.Sem.2021-**Turma C**

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 39

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 9

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 20

Prof(a). 3001488 - Sara Matte Manhobosco

Horas : 54

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

04162**Mecânica do Corpo Rígido e dos Fluidos**

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-**Turma B**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 60

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 1

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 2

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 56

Prof(a). 3486494 - Maicon Soares Moreira

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
17	Ter	07:45	08:35	
18	Ter	08:35	09:25	
68	Sex	10:35	11:25	
69	Sex	11:25	12:15	



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

04207 **Introdução à Indústria do Petróleo**

duração: Semestre CH semanal: 2

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
30	0	0

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

30 0 0

Turma U

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 30

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 30

Prof(a). 407850 - Jorge Alberto Almeida

Horas : 36

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

04210 **Eletricidade**

duração: Ano CH semanal: 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma A

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 56

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 37

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 14

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1853994 - Fabio Augusto Pires Borges

Horas : 72

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma B

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 51

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 32

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 4

Prof(a). 1853994 - Fabio Augusto Pires Borges

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
17	Ter	07:45	08:35	
18	Ter	08:35	09:25	
36	Qua	10:35	11:25	
37	Qua	11:25	12:15	

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma C

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 35

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 5

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 265 - Física - Bacharelado

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 27

Prof(a). 1853994 - Fabio Augusto Pires Borges

Horas : 36

Prof(a). 3241441 - Alice Tissot Garcia

Horas : 36

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

04213 **Planejamento e Controle da Construção**

duração: Ano CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **U**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **25**

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 25

Prof(a). 1190543 - Geordano de Moura Valadao

Horas: 36

Prof(a). 1671676 - Rafael Lipinski Paes

Horas: 18

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	

04214

Refrigeração e Climatização

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **A**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **85**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 59

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 25

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	
7	Seg	14:20	15:10	
8	Seg	15:10	16:00	

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **B**

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **30**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 5

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 4

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 21

Prof(a). 1800716 - Oberdan Carrasco Nogueira

Horas: 54

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

04215

Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos

duração: Semestre

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitacao

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

15

15

0

Obs.: compartilhado com 142

Turma **A**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **55**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 40

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 15

Prof(a). 1864942 - Gustavo da Cunha Dias

Horas: 72

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

Turma **B**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **55**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 40

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 15

Prof(a). 1864942 - Gustavo da Cunha Dias

Horas: 72

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



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-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	

04216 Equipamentos Industriais e de Processos

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

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	
39	Qua	14:20	15:10	
40	Qua	15:10	16:00	

04218 Tubulações

duração: Semestre

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Solicitação

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

0

20

0

Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **20**

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 20

Prof(a). 2735462 - Fernando Ramos Torres

Horas: 36

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

04221 Estruturas Navais

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **15**

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 15

Prof(a). 408128 - Waldir Terra Pinto

Horas: 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
26	Ter	17:10	18:00	
27	Ter	18:00	18:50	
28	Ter	18:50	19:40	

04223 Projeto de Graduação em Engenharia

duração: Ano

CH semanal: 6

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **15**

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 15

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	
88	Sab	15:10	16:00	
89	Sab	16:20	17:10	
90	Sab	17:10	18:00	
91	Sab	18:00	18:50	

04228 Instrumentação Industrial

duração: Semestre

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

Turma U

Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 10

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 6

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 4

Prof(a). 1864942 - Gustavo da Cunha Dias

Horas : 36

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

04264

Expressão Gráfica I

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma C

Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 50

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 15

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 35

Prof(a). 1727314 - Daniel Helbig

Horas : 36

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma H

Turno : Noite Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 50

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 5

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 3

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 42

Prof(a). 1089832 - Renata Barbosa Ferrari Curval

Horas : 36

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

04266

Comportamento Mecânico dos Materiais

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma A

Turno : Tarde Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 50

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 30

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 3111892 - Jose Henrique Alano

Horas : 72

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma B

Turno : Tarde Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 45

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 29

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 13

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 2

Prof(a). 3111892 - Jose Henrique Alano

Horas : 72

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



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

04267 Mecânica Geral

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma D

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 36

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 13

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 3171062 - Eduarda da Silva Belloni

Horas : 72

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma E

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 35

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma F

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **60**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 3

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 3

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 1

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 52

Prof(a). 3292765 - Paulo Andre Menezes Lopes

Horas : 72

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

04268 Expressão Gráfica II

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma B

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **45**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 36

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 4

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 4

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

Horas : 36

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



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma D

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **40**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 37

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 3

Prof(a). 1119607 - Samantha Medeiros Balleste

Horas : 36

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

Horas : 26

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma F

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **30**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 29

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 2024707 - Max Letzow

Horas : 36

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma G

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 1

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 2

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 45

Prof(a). 3331911 - Alessandro Morello

Horas : 36

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

04269

Termodinâmica

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma A

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **51**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 34

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 12

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1192367 - Claudio Rodrigues Olinto

Horas : 54

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma B

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **47**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 35

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 11

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	
68	Sex	10:35	11:25	
69	Sex	11:25	12:15	

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma C

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **45**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 7



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 3

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 35

Prof(a). 1459730 - Jeferson Avila Souza

Horas : 54

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

04270

Fenômenos de Transporte

duração: Ano

CH semanal: 5

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma U

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 80

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 59

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 20

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

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	
5	Seg	11:25	12:15	
19	Ter	09:45	10:35	
20	Ter	10:35	11:25	
21	Ter	11:25	12:15	

04271

Mecânica das Vibrações

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma A

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 81

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 56

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 18

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 7

Prof(a). 408131 - Humberto Camargo Piccoli

Horas : 36

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma B

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 40

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 4

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 34

Prof(a). 408131 - Humberto Camargo Piccoli

Horas : 36

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

04272

Elementos de Máquinas

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma A

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 40

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 28

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 2

Prof(a). 1307908 - Carlos Eduardo Marcos Guilherme

Horas : 72



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

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	

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma B

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **40**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 28

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 2

Prof(a). 1307908 - Carlos Eduardo Marcos Guilherme

Horas : 72

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

04274

Processos de Usinagem

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma A

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **50**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 34

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 16

Prof(a). 1800273 - Paulo Henrique Sanchez Cardoso

Horas : 36

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma B

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **53**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 34

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 4

Prof(a). 1800273 - Paulo Henrique Sanchez Cardoso

Horas : 36

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma C

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **30**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 4

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 25

Prof(a). 1800273 - Paulo Henrique Sanchez Cardoso

Horas : 36

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

04277

Gestão em Manutenção

duração: Semestre

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

0

20

0

Obs.: compartilhado com 142

Turma U

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **90**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 65

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 20

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1800716 - Oberdan Carrasco Nogueira

Horas : 72



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
74	Sex	17:10	18:00	
75	Sex	18:00	18:50	
76	Sex	18:50	19:40	
77	Sex	19:40	20:30	

04279 Processos de Conformação

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
12	12	0

Solicitação

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

12 12 0

Turma A

Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 52

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 40

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 12

Prof(a). 3208367 - Joao Henrique Correa de Souza

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
22	Ter	13:30	14:20	
23	Ter	14:20	15:10	
70	Sex	13:30	14:20	
71	Sex	14:20	15:10	

Turma B

Turno : Manhã Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 52

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 40

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 12

Prof(a). 3208367 - Joao Henrique Correa de Souza

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
24	Ter	15:10	16:00	
25	Ter	16:20	17:10	
72	Sex	15:10	16:00	
73	Sex	16:20	17:10	

04283 Processos Especiais de Usinagem

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Turma U

Turno : Tarde Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 25

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 15

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	

04284 Ensaios Não Destrutivos

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
0	5	0

Solicitação

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

0 5 0

Sem Oferta



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

04286 **Fabricação Experimental**

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
4	0	0

Solicitacao

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Obs.: compartilhado com 142 e 280

Sem Oferta

04290 **Engenharia de Soldagem**

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 : **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

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	

04292 **Projeto de Uniãoes Soldadas**

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
33	Qua	07:45	08:35	
34	Qua	08:35	09:25	
35	Qua	09:45	10:35	

04299 **Tecnologia da Construção Naval**

duração: Ano CH semanal: 2

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **U**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **30**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 29

Curso : 153 - Engenharia Agroindustrial Agroquímica - Santo Antônio da Patrulha

Vagas : 1

Prof(a). 1035217 - Henara Lillian Costa Murray

Horas : 18

Prof(a). 1053064 - Mauricio de Oliveira Silva

Horas : 18



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
59	Qui	18:00	18:50	
60	Qui	18:50	19:40	

04300 Estágio Supervisionado em Engenharia

duração: Semestre CH semanal: 16

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

0 14 0

Turma **U**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 14

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 14

Prof(a). 1800716 - Oberdan Carrasco Nogueira

Horas : 288

04318 Mecânica dos Sólidos

duração: Ano CH semanal: 5

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **A**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 47

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 35

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 12

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

Horas : 90

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **B**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 47

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 34

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 13

Prof(a). 409035 - Antonio Domingues Brasil

Horas : 90

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

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma **C**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 45

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 12

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 11

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 22

Prof(a). 3486494 - Maicon Soares Moreira

Horas : 90

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	
28	Ter	18:50	19:40	
29	Ter	19:40	20:30	

04319 Segurança no Trabalho e Ergonomia

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

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). 1030184 - Lauro Roberto Witt da Silva

Horas: 36

Prof(a). 1799682 - Liliane Ferreira Gomes

Horas: 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
1	Seg	07:45	08:35	
2	Seg	08:35	09:25	
19	Ter	09:45	10:35	
20	Ter	10:35	11:25	

04324 **Gestão da Qualidade**

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
0	0	5

Solicitação

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

0 0 5

Obs.: compartilhado com 280

Turma **U**

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **40**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 10

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 5

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 25

Prof(a). 1671676 - Rafael Lipinski Paes

Horas: 54

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

04346 **Fundamentos de Mecânica dos Fluidos**

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
0	5	0

Solicitação

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

0 5 0

Obs.: compartilhado com 142

Sem Oferta**04347** **Fundamentos da Mecânica dos Sólidos**

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
5	0	0

Solicitação

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

5 0 0

Obs.: compartilhado com 142

Sem Oferta**04348** **Energias Renováveis**

duração: Semestre CH semanal: 2

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
5	0	0

Solicitação

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

5 0 0

Obs.: compartilhado com 142

Sem Oferta



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

06347 **Produção Textual (Anual)**

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma G

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 41

Curso : 040 - Oceanologia

Vagas : 1

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 39

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 1161264 - Leticia Cao Ponso

Horas : 36

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

06387 **Inglês Instrumental: Leitura**

duração: Semestre

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Solicitacao

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

2

2

2

Obs.: em qualquer curso

Turma A

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 50

Curso : 099 - Química - Bacharelado

Vagas : 13

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 35

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Prof(a). 1724981 - Elisabete Andrade Longaray

Horas : 54

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

06498 **LIBRAS II**

duração: Semestre

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Solicitacao

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

1

1

1

Obs.: em qualquer curso

Turma B

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 28

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 2

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 206 - Artes Visuais - Licenciatura

Vagas : 25

Prof(a). 1936412 - William Dias Silveira

Horas : 72

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	
9	Seg	16:20	17:10	

Turma F

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 23

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 5

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 2

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 265 - Física - Bacharelado

Vagas : 5

Curso : 266 - Física - Licenciatura

Vagas : 10

Prof(a). 2247732 - Ricardo Morand Goes

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
60	Qui	18:50	19:40	
61	Qui	19:40	20:30	
62	Qui	20:40	21:30	
63	Qui	21:30	22:20	



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

Turma **M**

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **28**

Curso: 020 - Ciências Econômicas

Vagas: 10

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 2

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 1

Curso: 211 - Engenharia de Alimentos

Vagas: 10

Curso: 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas: 5

Prof(a). 2247732 - Ricardo Morand Goes

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
28	Ter	18:50	19:40	
29	Ter	19:40	20:30	
44	Qua	18:50	19:40	
45	Qua	19:40	20:30	

07067

ECONOMIA

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **80**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 5

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 5

Curso: 154 - Engenharia Bioquímica

Vagas: 5

Curso: 211 - Engenharia de Alimentos

Vagas: 50

Curso: 250 - Engenharia de Computação

Vagas: 5

Curso: 251 - Engenharia de Automação

Vagas: 5

Curso: 252 - Sistemas de Informação

Vagas: 5

Prof(a). ICEAC - Substituto Sucena

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
3	Seg	09:45	10:35	
4	Seg	10:35	11:25	
56	Qui	15:10	16:00	
57	Qui	16:20	17:10	

09264

METODOLOGIA CIENTIFICA I

duração: Semestre CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitacao

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

0

18

0

Turma **A**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **18**

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 18

Prof(a). 3313682 - Claudete Miranda Abreu

Horas: 36

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

10653

História da Cultura Afro-Brasileira e Indígena

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitacao

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

0

2

0

Obs.: em qualquer curso

Sem Oferta



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2021-Grad

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

11024

CIENCIAS DO AMBIENTE

duração: Semestre CH semanal: 2

Vagas Solicitadas
Manhã Tarde Noite

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

0 26 0

Turma D

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 90

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 26

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 40

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 24

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

Horas : 36

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

23066

Manufatura Digital

duração: Ano CH semanal: 3

Vagas Solicitadas
Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

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
41	Qua	16:20	17:10	
42	Qua	17:10	18:00	
43	Qua	18:00	18:50	

23109

Análise e Laboratórios de Circuitos

duração: Ano CH semanal: 3

Vagas Solicitadas
Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2021-

Turma U

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 60

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 58

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 1387195 - Rafael Budim Schvitz

Horas : 54