



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

01112 Probabilidade e Estatística Aplicada à

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-

Turma A

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 80

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 58

Curso : 252 - Sistemas de Informação

Vagas : 20

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

Horas : 27

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

Horas : 27

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
19	Ter	09:45	10:35	SALA 1101
20	Ter	10:35	11:25	SALA 1101
21	Ter	11:25	12:15	SALA 1101

Ofertada no
1.Sem.2025-

Turma B

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 75

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 70

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 3

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 264 - Ciências Biológicas - Bacharelado

Vagas : 1

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

Horas : 27

Prof(a). 2278657 - Suzi Sama Pinto

Horas : 27

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
35	Qua	09:45	10:35	SALA 2103
36	Qua	10:35	11:25	SALA 2103
37	Qua	11:25	12:15	SALA 2103

Ofertada no
1.Sem.2025-

Turma C

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 60

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 27

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 1

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 29

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 1

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 2

Prof(a). 2268493 - Debora Spenassato

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
9	Seg	16:20	17:10	SALA 1103
10	Seg	17:10	18:00	SALA 1103
11	Seg	18:00	18:50	SALA 1103

01143 DESENHO DE MAQ. E INSTALA.

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-

Turma U

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : 40

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 7

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 28

Prof(a). 2024707 - Max Letzow

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
14	Seg	20:40	21:30	Sala EG202
15	Seg	21:30	22:20	Sala EG202



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

01252 Matemática Discreta

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-**Turma B**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **55**

Curso : 020 - Ciências Econômicas

Vagas : 1

Curso : 099 - Química - Bacharelado

Vagas : 2

Curso : 103 - Matemática Aplicada

Vagas : 1

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 15

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 2

Curso : 252 - Sistemas de Informação

Vagas : 33

Prof(a). 1758983 - Helida Salles Santos

Horas : 27

Prof(a). 2629977 - Emanuel da Silva Diaz Estrada

Horas : 27

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

01255 Física Geral - C I

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-**Turma B**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **85**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 59

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 24

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 1

Prof(a). 1352087 - Claudio Masumi Maekawa

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
24	Ter	15:10	16:00	SALA 1106
25	Ter	16:20	17:10	SALA 1106
56	Qui	15:10	16:00	SALA 1103
57	Qui	16:20	17:10	SALA 1103

Ofertada no
1.Sem.2025-**Turma C**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **80**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 1

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 35

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 1

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 39

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 2

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 2

Prof(a). 1732968 - Juan Segundo Valverde Salvador

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
17	Ter	07:45	08:35	SALA 1103
18	Ter	08:35	09:25	SALA 1103
49	Qui	07:45	08:35	SALA 1103
50	Qui	08:35	09:25	SALA 1103

Ofertada no
1.Sem.2025-**Turma D**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **80**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 79

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Prof(a). 1732968 - Juan Segundo Valverde Salvador

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
33	Qua	07:45	08:35	SALA 1104



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
34	Qua	08:35	09:25	SALA 1104
67	Sex	09:45	10:35	SALA 1104
68	Sex	10:35	11:25	SALA 1104

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **E**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **77**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 2

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 14

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 57

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 3

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 1

Prof(a). 3469249 - Fabio Kopp Nobrega

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
67	Sex	09:45	10:35	SALA 1202
68	Sex	10:35	11:25	SALA 1202

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **I**

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **91**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 90

Prof(a). 1352087 - Claudio Masumi Maekawa

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
12	Seg	18:50	19:40	SALA 2219
13	Seg	19:40	20:30	SALA 2219
46	Qua	20:40	21:30	SALA 2219
47	Qua	21:30	22:20	SALA 2219

01274**Física Geral - C II**

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **B**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **0**

Obs.: Mesmo horário turmas A e B

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 0

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 0

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 0

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 0

Prof(a). --- Turma sem horário de professor neste ciclo letivo

Horas : 0

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **C**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **71**

Obs.: Mesmo horário turmas C e D

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 70

Prof(a). 1278129 - Talissa Cristini Tavares Rodrigues

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
17	Ter	07:45	08:35	SALA 1101
18	Ter	08:35	09:25	SALA 1101
65	Sex	07:45	08:35	SALA 1101
66	Sex	08:35	09:25	SALA 1101

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **D**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **70**

Obs.: Mesmo horário turmas C e D

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 2

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 2

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 62

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 3

Prof(a). 1278129 - Talissa Cristini Tavares Rodrigues

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
3	Seg	09:45	10:35	SALA 1108
4	Seg	10:35	11:25	SALA 1108
35	Qua	09:45	10:35	SALA 1108
36	Qua	10:35	11:25	SALA 1108

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **E**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **37**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 4

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 31

Prof(a). 1352087 - Claudio Masumi Maekawa

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
44	Qua	18:50	19:40	SALA 2218
45	Qua	19:40	20:30	SALA 2218
76	Sex	18:50	19:40	SALA 2218
77	Sex	19:40	20:30	SALA 2218

01279

Cálculo Diferencial e Integral I

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **B**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **82**

Obs.: Mesmo horário turmas A, B, C

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 44

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 2

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 32

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 2

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 1587037 - Barbara Denicol do Amaral Rodriguez

Horas : 72

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
51	Qui	09:45	10:35	SALA 1103
52	Qui	10:35	11:25	SALA 1103

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **C**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **91**

Obs.: Mesmo horário turmas A, B, C

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 2

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 13

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 59

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 1

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 1818839 - Joao Francisco Prolo Filho

Horas : 70

Prof(a). 1301692 - Cristiana Andrade Poffal

Horas : 2

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
19	Ter	09:45	10:35	SALA 1102
20	Ter	10:35	11:25	SALA 1102
65	Sex	07:45	08:35	SALA 1102



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
66	Sex	08:35	09:25	SALA 1102

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **I**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **94**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 93

Prof(a). 1418332 - Ricardo Leite dos Santos

Horas : 36

Prof(a). 2779420 - Andre Martins Alvarenga

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
44	Qua	18:50	19:40	SALA 2219
45	Qua	19:40	20:30	SALA 2219
76	Sex	18:50	19:40	SALA 2219
77	Sex	19:40	20:30	SALA 2219

01280**Geometria Analítica e Álgebra Linear**

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **B**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **80**

Obs.: Mesmo horário turmas A, B e C

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 41

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 37

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 1

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 1

Prof(a). 409322 - Catia Maria dos Santos Machado

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
4	Seg	10:35	11:25	SALA 1105
5	Seg	11:25	12:15	SALA 1105
36	Qua	10:35	11:25	SALA 1102
37	Qua	11:25	12:15	SALA 1102

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **D**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **75**

Obs.: Mesmo horário turmas D, E, F e G

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 70

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 1

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 2

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Prof(a). 1283956 - Luciele Rodrigues Nunes

Horas : 36

Prof(a). 1749763 - Daiane Silva de Freitas

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
6	Seg	13:30	14:20	SALA 1104
7	Seg	14:20	15:10	SALA 1104
38	Qua	13:30	14:20	SALA 1104
39	Qua	14:20	15:10	SALA 1104

01281**Cálculo Diferencial e Integral II**

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **B**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **81**

Obs.: Mesmo horários turmas A e B

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 55

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 10

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 9

Curso : 266 - Física - Licenciatura

Vagas : 1



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 3

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 2

Prof(a). 5060888 - Jurselem Carvalho Perez

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
1	Seg	07:45	08:35	SALA 2103
2	Seg	08:35	09:25	SALA 2103
33	Qua	07:45	08:35	SALA 2103
34	Qua	08:35	09:25	SALA 2103

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **C**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **82**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 5

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 20

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 28

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 25

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 2

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 1

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 1201
7	Seg	14:20	15:10	SALA 1201
38	Qua	13:30	14:20	SALA 1201
39	Qua	14:20	15:10	SALA 1201

02100 FUNDAMENTOS DE QUIMICA

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **I**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **40**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 40

Prof(a). 2571846 - Paulo Henrique Beck

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
67	Sex	09:45	10:35	SALA 1205
68	Sex	10:35	11:25	SALA 1205

03077 FENOMENOS DE TRANSPORTE

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **B**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **58**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 6

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 : 38

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 9

Prof(a). 2160709 - Rodrigo Rocha Davesac

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
14	Seg	20:40	21:30	SALA 2219
15	Seg	21:30	22:20	SALA 2219
16	Seg	22:20	23:10	SALA 2219



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

03078 ELETROTECNICA

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **B**

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **38**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 2

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 3

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 32

Prof(a). 1578434 - Marcio Almeida Gama

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
62	Qui	20:40	21:30	SALA 2202
63	Qui	21:30	22:20	SALA 2202
64	Qui	22:20	23:10	SALA 2202

04111 METROLOGIA MECANICA

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **U**

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **24**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 3

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 20

Prof(a). 3001488 - Sara Matte Manhobosco

Horas : 54

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

04210 Eletricidade

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **U**

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **30**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 2

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 1

Curso : 152 - Engenharia Química

Vagas : 2

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 25

Prof(a). 1578434 - Marcio Almeida Gama

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	

04214 Refrigeração e Climatização

duração: Ano

CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **A**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **67**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 51

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 14

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 2

Prof(a). 1800716 - Oberdan Carrasco Nogueira

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
42	Qua	17:10	18:00	SALA 1207
43	Qua	18:00	18:50	SALA 1207



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-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>
44	Qua	18:50	19:40	SALA 1207

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **B**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **30**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 4

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 4

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 22

Prof(a). 1800716 - Oberdan Carrasco Nogueira

Horas : 54

<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
46	Qua	20:40	21:30	SALA 2123
47	Qua	21:30	22:20	SALA 2123
48	Qua	22:20	23:10	SALA 2123

04215 **Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos**

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
0	10	0

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

0 10 0

Turma **A**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **80**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 70

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Prof(a). 1864942 - Gustavo da Cunha Dias

Horas : 72

<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
10	Seg	17:10	18:00	SALA 1207
11	Seg	18:00	18:50	SALA 1207
24	Ter	15:10	16:00	SALA 1207
25	Ter	16:20	17:10	SALA 1207

04216 **Equipamentos Industriais e de Processos**

duração: Ano CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **U**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **15**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

Prof(a). 2701362 - Cristofer Hood Marques

Horas : 40

Prof(a). 2735462 - Fernando Ramos Torres

Horas : 14

<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
57	Qui	16:20	17:10	SALA 1105
58	Qui	17:10	18:00	SALA 1105
59	Qui	18:00	18:50	SALA 1105

04218 **Tubulações**

duração: Semestre CH semanal: 2

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
0	10	0

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

0 10 0

Turma **U**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **10**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Prof(a). 2735462 - Fernando Ramos Torres

Horas : 36

<i>cod. horário</i>	<i>dia semana</i>	<i>hora inicio</i>	<i>hora fim</i>	<i>sala</i>
26	Ter	17:10	18:00	SALA 1103
27	Ter	18:00	18:50	SALA 1103



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

04221 Estruturas Navais

duração: Ano CH semanal: 3

Vagas Solicitadas
Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-

Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **12**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 12

Prof(a). 1053064 - Mauricio de Oliveira Silva

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
54	Qui	13:30	14:20	SALA 2115
55	Qui	14:20	15:10	SALA 2115
56	Qui	15:10	16:00	SALA 2115

04223 Projeto de Graduação em Engenharia

duração: Ano CH semanal: 6

Vagas Solicitadas
Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-

Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **11**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 11

Prof(a). 1192367 - Claudio Rodrigues Olinto

Horas : 108

04271 Mecânica das Vibrações

duração: Ano CH semanal: 2

Vagas Solicitadas
Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-

Turma **A**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **60**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 52

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 8

Prof(a). 1051082 - Thiago da Silveira

Horas : 36

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

Ofertada no
1.Sem.2025-

Turma **B**

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **41**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 18

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 6

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 17

Prof(a). 1051082 - Thiago da Silveira

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
12	Seg	18:50	19:40	SALA 2114
13	Seg	19:40	20:30	SALA 2114

04272 Elementos de Máquinas

duração: Ano CH semanal: 4

Vagas Solicitadas
Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-

Turma **A**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas : **60**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 49

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 11

Prof(a). 1307908 - Carlos Eduardo Marcos Guilherme

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
38	Qua	13:30	14:20	SALA 1207
39	Qua	14:20	15:10	SALA 1207
40	Qua	15:10	16:00	SALA 1207
41	Qua	16:20	17:10	SALA 1207



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **B**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **45**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 9

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 31

Prof(a). 1761958 - Kleber Eduardo Bianchi

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
62	Qui	20:40	21:30	SALA 2123
63	Qui	21:30	22:20	SALA 2123
76	Sex	18:50	19:40	SALA 2123
77	Sex	19:40	20:30	SALA 2123

04274

Processos de Usinagem

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **A**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **75**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 60

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1800273 - Paulo Henrique Sanchez Cardoso

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
22	Ter	13:30	14:20	SALA 1207
23	Ter	14:20	15:10	SALA 1207

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **B**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **44**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 11

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 4

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 29

Prof(a). 1800273 - Paulo Henrique Sanchez Cardoso

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
44	Qua	18:50	19:40	SALA 2211
45	Qua	19:40	20:30	SALA 2211

04277

Gestão em Manutenção

duração: Semestre

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

0

8

0

Turma **U**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **63**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 50

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 8

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

Prof(a). 1800716 - Oberdan Carrasco Nogueira

Horas : 72

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

04278

Processos Metalúrgicos

duração: Semestre

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

0

0

5

Sem Oferta



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

04279 Processos de Conformação

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
0	8	0

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Turma B

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 15

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

Prof(a). 3375021 - Mario Cesar Sanchez Orozco

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
20	Ter	10:35	11:25	SALA 2120
21	Ter	11:25	12:15	SALA 2120
52	Qui	10:35	11:25	SALA 2120
53	Qui	11:25	12:15	SALA 2120

04286 Fabricação Experimental

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Turma U

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 22

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 12

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

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

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
33	Qua	07:45	08:35	SALA 2117
34	Qua	08:35	09:25	SALA 2117
35	Qua	09:45	10:35	SALA 2117

04288 Comando Numérico para Máquina-

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Turma U

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 22

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 12

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 5

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

Horas : 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
8	Seg	15:10	16:00	SALA 2119
9	Seg	16:20	17:10	SALA 2119
10	Seg	17:10	18:00	SALA 2119

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

04324 Gestão da Qualidade

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
0	0	5

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

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). 3486310 - Camila Kolling

Horas: 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
78	Sex	20:40	21:30	SALA 2114
79	Sex	21:30	22:20	SALA 2114
80	Sex	22:20	23:10	SALA 2114

04346

Fundamentos de Mecânica dos Fluidos

duração: Semestre CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **10**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 5

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 3

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 2

Prof(a). 1459730 - Jeferson Avila Souza

Horas: 54

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
67	Sex	09:45	10:35	SALA 2117
68	Sex	10:35	11:25	SALA 2117
69	Sex	11:25	12:15	SALA 2117

04347

Fundamentos da Mecânica dos Sólidos

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **10**

Obs.: Devido a outros compromissos

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 5

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 2

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 3

Prof(a). 2084425 - William Ramires Almeida

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
4	Seg	10:35	11:25	SALA 2117
5	Seg	11:25	12:15	SALA 2117
52	Qui	10:35	11:25	SALA 2117
53	Qui	11:25	12:15	SALA 2117

04348

Energias Renováveis

duração: Semestre CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

0

5

0

Turma **U**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **25**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 20

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 5

Prof(a). 1864942 - Gustavo da Cunha Dias

Horas: 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
2	Seg	08:35	09:25	SALA 2117
3	Seg	09:45	10:35	SALA 2117



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

04392 Fundamentos de Representação Gráfica

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
35	0	0

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

35

0

0

Turma B

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 50

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 35

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

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

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
1	Seg	07:45	08:35	SALA 1102
2	Seg	08:35	09:25	SALA 1102
49	Qui	07:45	08:35	SALA 1102
50	Qui	08:35	09:25	SALA 1102

Turma C

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 50

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 3

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 32

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

Prof(a). 2024707 - Max Letzow

Horas : 72

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

04394 Ciência dos Materiais

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Turma U

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 60

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 20

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 20

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 20

Prof(a). 3111892 - Jose Henrique Alano

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
40	Qua	15:10	16:00	SALA 1203
41	Qua	16:20	17:10	SALA 1203
56	Qui	15:10	16:00	SALA 1203
57	Qui	16:20	17:10	SALA 1203

04395 Mecânica Geral

duração: Ano CH semanal: 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-**Turma B**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 60

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 5

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 35

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 9

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 11

Prof(a). 1307908 - Carlos Eduardo Marcos Guilherme

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
70	Sex	13:30	14:20	SALA 1201
71	Sex	14:20	15:10	SALA 1201
72	Sex	15:10	16:00	SALA 1201
73	Sex	16:20	17:10	SALA 1201



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **C**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **55**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 5

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 9

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 2

Curso : 152 - Engenharia Química

Vagas : 2

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 27

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 10

Prof(a). 3292765 - Paulo Andre Menezes Lopes

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
30	Ter	20:40	21:30	SALA 1107
31	Ter	21:30	22:20	SALA 1107
62	Qui	20:40	21:30	SALA 1107
63	Qui	21:30	22:20	SALA 1107

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **D**

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **62**

Curso : 131 - Engenharia Civil

Vagas : 1

Curso : 132 - Engenharia Civil Costeira e Portuária

Vagas : 1

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 12

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 152 - Engenharia Química

Vagas : 1

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 11

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 31

Prof(a). 2731734 - Fernanda Mazuco Clain

Horas : 72

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
46	Qua	20:40	21:30	SALA 1203
47	Qua	21:30	22:20	SALA 1203

04396

Projeto Integrador I

duração: Semestre CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Turma **A**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **10**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Prof(a). 1192367 - Claudio Rodrigues Olinto

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
20	Ter	10:35	11:25	SALA 2119
21	Ter	11:25	12:15	SALA 2119

Turma **C**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **30**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 10

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 10

Prof(a). 1030184 - Lauro Roberto Witt da Silva

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
44	Qua	18:50	19:40	SALA 1208
45	Qua	19:40	20:30	SALA 1208

04397

Engenharia dos Materiais

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

15

0

3



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

Turma A

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **90**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 60

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 30

Prof(a). 3474094 - Erika Vasques Schneider

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
40	Qua	15:10	16:00	SALA 1204
41	Qua	16:20	17:10	SALA 1204
56	Qui	15:10	16:00	SALA 1201
57	Qui	16:20	17:10	SALA 1201

04398**Desenho de Máquinas e Instalações**

duração: Semestre

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

0

0

5

Sem Oferta**04400****Termodinâmica I**

duração: Semestre

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

5

0

0

Turma U

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **45**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 20

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 5

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 20

Prof(a). 1459730 - Jeferson Avila Souza

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
10	Seg	17:10	18:00	SALA 1202
11	Seg	18:00	18:50	SALA 1202
74	Sex	17:10	18:00	SALA 1202
75	Sex	18:00	18:50	SALA 1202

04401**Mecânica dos Fluidos**

duração: Semestre

CH semanal: 6

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

0

0

5

Turma U

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **16**

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 10

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 5

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 1

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

Horas: 108

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
12	Seg	18:50	19:40	SALA 1208
13	Seg	19:40	20:30	SALA 1208
28	Ter	18:50	19:40	
29	Ter	19:40	20:30	
60	Qui	18:50	19:40	SALA 1203
61	Qui	19:40	20:30	SALA 1203



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

04403 Mecânica dos Sólidos

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-**Turma A**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **62**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 41

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 11

Prof(a). 2731734 - Fernanda Mazuco Clain

Horas : 57

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

Horas : 15

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
17	Ter	07:45	08:35	SALA 1201
18	Ter	08:35	09:25	SALA 1201
19	Ter	09:45	10:35	SALA 1201
20	Ter	10:35	11:25	SALA 1201

Ofertada no
1.Sem.2025-**Turma B**

Turno: Noite

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **60**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 15

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 14

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 31

Prof(a). 3486494 - Maicon Soares Moreira

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
62	Qui	20:40	21:30	SALA 2218
63	Qui	21:30	22:20	SALA 2218
78	Sex	20:40	21:30	SALA 2218
79	Sex	21:30	22:20	SALA 2218

04404 Processos Metalúrgicos

duração: Semestre

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

10

0

0

Turma U

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **70**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 60

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Prof(a). 1355528 - Ederson Bitencourt das Neves

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
36	Qua	10:35	11:25	SALA 2101
37	Qua	11:25	12:15	SALA 2101
68	Sex	10:35	11:25	SALA 2101
69	Sex	11:25	12:15	SALA 2101

04405 Termodinâmica II

duração: Semestre

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

10

0

3

Turma A

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **40**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 30

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Prof(a). 1192367 - Claudio Rodrigues Olinto

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
51	Qui	09:45	10:35	SALA 2114
52	Qui	10:35	11:25	SALA 2114



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

Turma B

Turno : Noite

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 35

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 5

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 30

Prof(a). 1459730 - Jeferson Avila Souza

Horas : 36

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

04406**Transferência de Calor**

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
10	0	0

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

10 0 0

Turma U

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 60

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 50

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Prof(a). 2723621 - Elizaldo Domingues dos Santos

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
3	Seg	09:45	10:35	SALA 2216
4	Seg	10:35	11:25	SALA 2216
49	Qui	07:45	08:35	SALA 2216
50	Qui	08:35	09:25	SALA 2216

04407**Eletricidade II**

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
15	0	0

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

15 0 0

Turma U

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 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
1	Seg	07:45	08:35	SALA 2216
2	Seg	08:35	09:25	SALA 2216
66	Sex	08:35	09:25	SALA 2216
67	Sex	09:45	10:35	SALA 2216

04408**Mecanismos**

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
10	0	0

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

10 0 0

Turma U

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 70

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 60

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Prof(a). 2084425 - William Ramires Almeida

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
38	Qua	13:30	14:20	SALA 2219
39	Qua	14:20	15:10	SALA 2219



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

04432 Gerenciamento de Projetos

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
10	0	0

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

10 0 0

Turma U

Turma : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 30

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 10

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 10

Curso : 270 - Engenharia Civil Empresarial

Vagas : 10

Prof(a). 1018748 - Mariane Casseres de Souza

Horas : 72

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
34	Qua	08:35	09:25	SALA 2207
35	Qua	09:45	10:35	SALA 2207

04436 Atividade de Extensão em Engenharia

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite

Turma A

Turma : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 43

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 40

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 3

Prof(a). 1307908 - Carlos Eduardo Marcos Guilherme

Horas : 72

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

Turma B

Turma : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 18

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 6

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 6

Curso : 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas : 6

Prof(a). 1030184 - Lauro Roberto Witt da Silva

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
20	Ter	10:35	11:25	
21	Ter	11:25	12:15	
33	Qua	07:45	08:35	
34	Qua	08:35	09:25	

04437 Atividade de Extensão em Engenharia

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas		
Manhã	Tarde	Noite
0	15	0

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

0 15 0

Turma A

Turma : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : 13

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 10

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 3

Prof(a). 1355528 - Ederson Bitencourt das Neves

Horas : 72

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



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

Turma B

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: 18

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 6

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 6

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 6

Prof(a). 1030184 - Lauro Roberto Witt da Silva

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
25	Ter	16:20	17:10	
26	Ter	17:10	18:00	
73	Sex	16:20	17:10	
74	Sex	17:10	18:00	

04438

Atividade de Extensão em Engenharia

duração: Semestre

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Solicitação

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

0 10 0

Turma A

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: 13

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 10

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 3

Prof(a). 1030184 - Lauro Roberto Witt da Silva

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
57	Qui	16:20	17:10	
58	Qui	17:10	18:00	
71	Sex	14:20	15:10	
72	Sex	15:10	16:00	

Turma B

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: 18

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 6

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 6

Curso: 280 - Engenharia Mecânica Empresarial

Vagas: 6

Prof(a). 1030184 - Lauro Roberto Witt da Silva

Horas: 72

04439

Atividade de Extensão em Engenharia

duração: Semestre

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Solicitação

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

10 0 0

Turma A

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: 8

Curso: 142 - Engenharia Mecânica

Vagas: 5

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 3

Prof(a). 2731734 - Fernanda Mazuco Clain

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
21	Ter	11:25	12:15	
83	Sab	09:45	10:35	
84	Sab	10:35	11:25	
85	Sab	11:25	12:15	

07167

GERENCIAMENTO DE EMPRESAS

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-**Turma EN**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: 60

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 1

Curso: 250 - Engenharia de Computação

Vagas: 20



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 36

Curso : 252 - Sistemas de Informação

Vagas : 3

Prof(a). 2272047 - Leonardo Lisboa Pereira

Horas : 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
33	Qua	07:45	08:35	SALA 1106
34	Qua	08:35	09:25	SALA 1106

11024**CIENCIAS DO AMBIENTE**

duração: Semestre CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

35 0 0

Turma **C**

Turno : Manhã

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **100**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 35

Curso : 250 - Engenharia de Computação

Vagas : 40

Curso : 251 - Engenharia de Automação

Vagas : 25

Prof(a). 1391365 - Giuliana Andreia Sfredo

Horas : 17

Prof(a). 3469472 - Andreia Souza Pereira de Avila

Horas : 17

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

Horas : 2

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

23052**Algoritmos Computacionais**

duração: Semestre CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Solicitação

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

0 15 0

Turma **C**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **125**

Curso : 142 - Engenharia Mecânica

Vagas : 110

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 15

Prof(a). 3449531 - Larissa e Silva Gomes

Horas : 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
54	Qui	13:30	14:20	SALA 1201
55	Qui	14:20	15:10	SALA 1201
74	Sex	17:10	18:00	SALA 1201
75	Sex	18:00	18:50	SALA 1201

23066**Manufatura Digital**

duração: Ano CH semanal: 3

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **U**

Turno : Tarde

Local : Câmpus Carreiros

Vagas : **12**

Curso : 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas : 12

Prof(a). 1137975 - Juliana Veiga dos Santos

Horas : 27

Prof(a). 2486488 - Danubia Bueno Espindola

Horas : 27

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
74	Sex	17:10	18:00	SALA 1102
75	Sex	18:00	18:50	SALA 1102
76	Sex	18:50	19:40	SALA 1102

23084**Algoritmos e Estruturas de Dados I**

duração: Ano CH semanal: 6

Vagas Solicitadas

Manhã Tarde Noite



Coord Cur de Engenharia Mecânica Naval

2.Sem.2025-Grad

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

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **A**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **35**

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 1

Curso: 250 - Engenharia de Computação

Vagas: 33

Curso: 252 - Sistemas de Informação

Vagas: 1

Prof(a). 1446655 - Alessandro de Lima Bicho

Horas: 36

Prof(a). 1781790 - Cleo Zanella Billa

Horas: 36

Prof(a). 3474053 - Ricardo Arend Machado

Horas: 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
22	Ter	13:30	14:20	SALA 1101
23	Ter	14:20	15:10	SALA 1101
24	Ter	15:10	16:00	SALA 1101
54	Qui	13:30	14:20	SALA 1101
55	Qui	14:20	15:10	SALA 1101
56	Qui	15:10	16:00	SALA 1101

23152

Arquitetura e Organização de Computadores

duração: Ano

CH semanal: 4

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **A**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **91**

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 2

Curso: 250 - Engenharia de Computação

Vagas: 89

Prof(a). 1850812 - Ewerson Luiz de Souza Carvalho

Horas: 72

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
22	Ter	13:30	14:20	SALA 1102
23	Ter	14:20	15:10	SALA 1102
54	Qui	13:30	14:20	SALA 1103
55	Qui	14:20	15:10	SALA 1103

23163

Introdução a Engenharia de Computação

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **U**

Turno: Tarde

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **80**

Curso: 131 - Engenharia Civil

Vagas: 1

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 1

Curso: 250 - Engenharia de Computação

Vagas: 78

Prof(a). 1546154 - Vagner Santos da Rosa

Horas: 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
10	Seg	17:10	18:00	SALA 1101
11	Seg	18:00	18:50	SALA 1101

23164

Computação Científica

duração: Ano

CH semanal: 2

Vagas Solicitadas

Manhã

Tarde

Noite

Ofertada no
1.Sem.2025-Turma **U**

Turno: Manhã

Local: Câmpus Carreiros

Vagas: **80**

Curso: 143 - Engenharia Mecânica Naval

Vagas: 1

Curso: 250 - Engenharia de Computação

Vagas: 79

Prof(a). 3474053 - Ricardo Arend Machado

Horas: 36

cod. horário	dia semana	hora inicio	hora fim	sala
3	Seg	09:45	10:35	
4	Seg	10:35	11:25	