



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO RIO GRANDE -
FURG

QSL 143113CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA NAVAL

Disciplinas Obrigatórias: 3600 h Duração: Min.:5 anos, Max.: 9anos

Disciplinas Optativas(mínimo): 60 h Atividades Complementares: 200 h

Trabalho de Conclusão: 180 h Carga horária total mínima: 4080 h

Estágio Obrigatório: 240 h

Regime Acadêmico por Disciplina (COEPE 64/97)



1º ANO/MANHÃ/CH 23-23		2º ANO/TARDE/CH 27-25		3º ANO/MANHÃ/CH 32-32		4º ANO/TARDE/CH 27-34		5º ANO/MNHÃ/CH 23-22	
01280	04	01112	03	04269	03	04271	02	04319	04
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR(IMEF) (I)		PROBAB. E ESTATÍSTICA APLIC. A ENGENHARIA (IMEF)PR: 01279 (I)		TERMODINÂMICA (EE) PR: 01415/01279 (I)		MECÂNICA DAS VIBRAÇÕES (EE) PR: 01281/04318 (I)		SEG.NO TRAB. E ERG.(EE) PR: 2500h(I)	
01279	04	01281	04	01143	02	04214	03	04222	04
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (IMEF) (I)		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II(IMEF) PR: 01279/01280(I)		DESENHO DE MÁQUINAS E INSTAL.(EE) PR:04205/04268(I)		REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO(EE) 04270/04269(I)		MAQ.MARÍTIMAS (EE) 04270/04269(I)	
01415	05	04266	04	04270	05	04272	04	07081	04
FÍSICA I (IMEF) (I)		COMPORTAMENTO MECÂNICO DOS MATERIAIS (EE) PR: 02100 (I)		FENÔMENOS DE TRANSPORTE (EE) 01281/04267 (I)		ELEMENTOS DE MÁQUINAS (EE) PR: 04108/04318 (I)		ADMINISTRAÇÃO (ICEAC) PR: 2500 h (I)	
02100	02	04267	04	04108	03	04216	03	04223	06
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA (EQA) (I)		MECÂNICA GERAL (EE) PR: 01415/01279 (I)		MECANISMOS (EE) PR: 04267 (I)		EQUIPAM. INDUSTRIAIS E DE PROCESSOS(EE) 04270/04269 (I)		PROJ. DE GRADUAÇÃO EM ENG ^a MECÂNICA NAVAL(EE) PR: ALUNO COM EXPECTATIVA DE FORMANDO (II)	
04264	02	01416	04	04318	05	04221	03	08152	03
EXPRESSION GRÁFICA I (EE) (I)		FÍSICA II (IMEF) PR: 01415 (I)		MECÂNICA DOS SÓLIDOS (EE) PR: 04267/04266 (I)		ESTRUTURAS NAVAIS (EE) PR: 04270/04318 (I)		DIR. E LEGISL. – M (FADIR)PR: 2500 h (I)	
04206	02	04299	02	04210	04	04274	02	09265	02
ARTE NAVAL (EE) (I)		TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO NAVAL (EE) (I)		ELETRICIDADE (EE) PR: 01416 (I)		PROCESSOS DE USINAGEM (EE) PR: 04266 (I)		REL. HUMANAS NO TRABALHO (ICHI) PR: 2500 h (I)	
04205	02	04268	02	04111	03	A definir	03	04300	16
INTR. À ENG. MEC.NAV. (II)		EXPRESSION GRÁFICA II (EE) PR: 04264 (I)		METROLOGIA MECÂNICA (EE) PR: 04267/01112 (I)		HIDRODINÂMICA (EE) PR: 04270(I)		ESTÁG. SUPERV. ENG. MEC NAVAL (EE) PR: 2500 h(II)	
11024	02	07067	04	04213	03	04215	04		
CIÊNCIAS DO AMBIENTE (IO) (I)		ECONOMIA (ICEAC) (I)		PLANEJ. E CONTR. DA CONSTR. NAVAL (EE) PR: 01112/04299 (I)		SIST. HIDR. E PNEUM. (EE) 04270/04269 (I)			
06347	02	09264	02	04210	04	23066	03		
PRODUÇÃO TEXTUAL (ILA) (I)		METODOLOG. CIENTÍFICA I (IE)(I)		ALGORITMOS COMPUTAC. (C3) (I)		MANUFATURA DIGITAL (C3) PR:1200 h (I)			
CÓDIGO	CHS	23052	04	01283	04	04278	04		
NOME DA DISCIPLINA (UNID.ACAD.) PRÉ-REQUISITOS (SIST.AVAL.)		ALGORITMOS COMPUTAC. (C3) (I)		CÁLC. NUM. COMP. (IMEF) PR: 01281/23052(I)		PROC. METALÚRG. (EE) (EE) PR: 04266 (I)			
						04279	04		
						PROC. DE CONFORMAÇÃO (EE) PR: 04266 (I)			
						A definir	02		
						TUBULAÇÕES (EE) PR: 04270 (I)			
						04277	04		
						GESTÃO EM 23MANUTENÇÃO (EE) PR: 04270 (I)			

