

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE PROGRAD / SUPAAC / DAA

SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

Código Créditos Carga Hor. DISCIPLINA OBRIGATÓRIA

LEGENDA

LIBRAS II

 $4 \mathrm{cr}$

Código Créditos Carga Hor. DISCIPLINA OPTATIVA

Quadro de Sequência Lógica: 142123

Curso: 142 - ENGENHARIA MECÂNICA

	L	
•		
F	HE	2 C
	OI.	v

PERÍODO 1	PERÍODO 2	06498
No Per.: TOTAL DE HORAS Obrigat.:	No Per.: TOTAL DE HORAS Obrigat.:	
684 a = 570 h 684 a = 570 l	n 1404 a = 1170 h 1008 a = 840 h	
01255 8 cr 4 / 144 a = 120 h FÍSICA GERAL - C I	01112 6 cr 3/108 a = 90 h PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	
01279 8 cr 4 / 144 a = 120 h CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAI		
01280 8 cr 4 / 144 a = 120 h GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA		
02100 4 cr $2/72$ a -60 h FUNDAMENTOS DE QUIMICA	04393 4 cr 4 / 72 a = 60 h DESENHO TÉCNICO	
04391 2 cr 2 / 36 a = 30 h INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	04394 4 cr 4 / 72 a = 60 h CIÊNCIA DOS MATERIAIS	
04392 4 cr 4 / 72 a = 60 h FUNDAMENTOS DE REPRESENTAÇÃO	04395 8 cr 4 / 144 a = 120 h MECÂNICA GERAL	
09264 2 cr 2 / 36 a = 30 h METODOLOGIA CIENTIFICA I	04396 2 cr $2/36$ a -30 h PROJETO INTEGRADOR I	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	04397 4 cr $4/72$ a -60 h ENGENHARIA DOS MATERIAIS	
	04436 4 cr 4 / 72 a - 60 h ATIVIDADE DE EXTENSÃO EM	
	04437 4 cr 4 / 72 a - 60 h ATIVIDADE DE EXTENSÃO EM	
	23052 4 cr $4/72$ a -60 h ALGORITMOS COMPUTACIONAIS	
	04207 2 cr 2 / 36 a = 30 h INTRODUÇÃO À INDÚSTRIA DO	
	04285 3 cr 3 / 54 a = 45 h CORROSÃO E PROTEÇÃO	
	04422 2 cr $2/36$ a -30 h TÓPICOS ESPECIAIS I	
	06387 3 cr $3/54$ a -45 h INGLÊS INSTRUMENTAL: LEITURA	
	06496 4 cr $4/72$ a -60 h PRODUÇÃO TEXTUAL (SEMESTRAL)	
	06497 4 cr $4/72 a - 60 h$ LIBRAS I	

Emitido em 11/09/2025

4 / 72 a = 60 h	PERÍODO 3		04302		
II	No Per.:	TOTAL DE	HORAS	Obrigat.:	DE
	1512 a =		1080 a =	900 h	04356
	01283	4 cr	4 / 72 a	- 60 h	ENG
	(CÁLCULO N	NUMÉRICO		04423
	04398	4 cr	4 / 72 a	= 60 h	04420
	DES	SENHO DE	MÁQUINA	S E	04424
	04399	4	4 / 70	CO.1	
		4 cr	4 / 72 a		PRO
	MF	TROLOGIA	A MECANIC	A	04425
	04400	4 cr	4 / 72 a	= 60 h	DESF
		TERMODI		0011	
	04401	6 cr	6 / 108 a	- 90 h	
	MI	ECÂNICA D	OS FLUIDO	OS	
	04402	4 cr	4 / 72 a	- 60 h	
		ELETRIC	IDADE I		
	0.4.400		4 / 1 4 4	1001	
	04403	8 cr	4 / 144 a		
	MI	ECÂNICA D	OS SOLIDO	OS	
	04404	4 cr	4 / 72 a	= 60 h	
		CESSOS ME	1		
	TRO				
	04405	$2 \mathrm{cr}$	2 / 36 a	= 30 h	
		TERMODIN	NÂMICA II		
	04406	4 cr	4 / 72 a		
	TRA	NSFERÊNC	CIA DE CAL	OR	
	04407	4	4 / 70	CO 1	
	04407	4 cr	4 / 72 a	- 60 n	
		ELETRIC	IDADE II		
	04408	4 cr	4 / 72 a	= 60 h	
		MECAN			
	04438	4 cr	4/72 a	- 60 h	
	ATIV	IDADE DE	EXTENSÃO) EM	
	04439	4 cr	4 / 72 a		
	ATIV	IDADE DE	EXTENSAC) EM	
	04284	3 cr	3 / 54 a	= 45 b	
	ENSA	AIOS NÃO I	DESTRUIT	v O3	
	04288	3 cr	3 / 54 a	= 45 h	
	COM	IANDO NU			
	04291	3 cr	3 / 54 a	= 45 h	
	TRAT	CAMENTOS	TÉRMICO	S DE	
	L				

04550 5 Cr 5 / 54 a = 45 ft	PERÍODO 4 No Per.:
04356 3 cr 3 / 54 a = 45 h	2160 a - 1800 h 1152 a - 960 h 04215 4 cr 4/72 a - 60 h
04530 5 Cr 5 / 54 a = 45 ft	04215 4 cr 4 / 72 a = 60 h
04423 2 cr 2 / 36 a = 30 h TÓPICOS ESPECIAIS II	SISTEMAS HIDRÁULICOS E 04271 4 cr 2 / 72 a - 60 h
04424 4 cr 4 / 72 a = 60 h	MECÂNICA DAS VIBRAÇÕES
PROJETO DE EXPERIMENTOS	04275 4 cr 4 / 72 a = 60 h TUBULAÇÕES INDUSTRIAIS E
04425 3 cr 3/54 a = 45 h DESENHO AUX. COMPUTADOR I	04276 4 cr 4 / 72 a = 60 h MÁQUINAS TÉRMICAS
	04277 4 cr 4 / 72 a - 60 h GESTÃO EM MANUTENÇÃO
	04409 4 cr 4 / 72 a = 60 h EQUIPAMENTOS TÉRMICOS
(04410 4 cr 4 / 72 a = 60 h REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO
	04411 4 cr $4/72$ a -60 h FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE
	04412 4 cr 4 / 72 a - 60 h ELEMENTOS DE MÁQUINAS I
	04413 4 cr 4 / 72 a = 60 h GERENCIAMENTO DE OPERAÇÕES
	04414 2 cr 2 / 36 a = 30 h PROJETO INTEGRADOR II
	04415 4 cr 4 / 72 a - 60 h PROCESSOS DE CONFORMAÇÃO
	04416 4 cr 4 / 72 a - 60 h PROCESSOS DE USINAGEM
(04417 2 cr 2 / 36 a - 30 h ENGENHARIA ECONÔMICA
(04418 4 cr $4/72$ a = 60 h ELEMENTOS DE MÁQUINAS II
(04440 4 cr $4/72$ a -60 h ATIVIDADE DE EXTENSÃO EM
(04441 4 cr 4 / 72 a - 60 h ATIVIDADE DE EXTENSÃO EM



FURG

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE PROGRAD / SUPAAC / DAA

Código Créditos Carga Hor.

DISCIPLINA OBRIGATÓRIA

Código Créditos Carga Hor.

DISCIPLINA OPTATIVA

SISTEMA DE INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

Quadro de Sequência Lógica: 142123

Curso: 142 - ENGENHARIA MECÂNICA

$\begin{array}{ccc} 04226 & 2~\mathrm{cr} & 2/36~\mathrm{a} & = 30~\mathrm{h} \\ & & \text{MONTAGEM INDUSTRIAL} \end{array}$	10776 2 cr 2 / 36 a = 30 h SOCIEDADE, EDUCAÇÃO E RELAÇÕES	PERÍODO 5 No Per.: TOTAL DE HORAS Obrigat.:
04227 2 cr 2 / 36 a = 30 h		No Per.: TOTAL DE HORAS Obrigat.: 990 a = 825 h 504 a = 420 h
LOGÍSTICA E TRANSPORTE		04419 4 cr 4 / 72 a = 60 h
04289 3 cr 3 / 54 a = 45 h		SEGURANÇA NO TRABALHO E
METALURGIA DA SOLDAGEM		04420 2 cr 2 / 36 a = 30 h
04290 3 cr 3 / 54 a = 45 h		PROJETO DE GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA DE SOLDAGEM		04421 11 cr 11 / 198 a = 165 h
		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM
04292 3 cr 3 / 54 a = 45 h PROJETO DE UNIÕES SOLDADAS		04442 3 cr 3 / 54 a = 45 h
		ATIVIDADE DE EXTENSÃO EM
04298 3 cr 3 / 54 a = 45 h MECÂNICA DA FRATURA		07081 4 cr 4 / 72 a = 60 h
		ADMINISTRACAO
04320 4 cr 4/72 a = 60 h		08409 2 cr 2 / 36 a = 30 h
PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DA		08409 2 cr 2 / 36 a = 30 h FUNDAMENTOS DE DIREITO
04346 3 cr 3 / 54 a = 45 h		
FUNDAMENTOS DE MECÂNICA DOS		09265 2 cr 2 / 36 a = 30 h REL. HUMANAS NO TRABALHO
04347 4 cr 4 / 72 a = 60 h		
FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS		04283 3 cr 3 / 54 a = 45 h PROCESSOS ESPECIAIS DE USINAGEM
04348 2 cr $2/36$ a = 30 h		1 ROCESSOS ESI ECIAIS DE USINAGEN
ENERGIAS RENOVÁVEIS		04286 3 cr 3 / 54 a = 45 h
04426 3 cr $3/54$ a = 45 h		FABRICAÇÃO EXPERIMENTAL
DESENHO AUX. COMPUTADOR II		04295 3 cr 3 / 54 a = 45 h
04427 3 cr 3 / 54 a = 45 h		PROJETOS DE VASOS DE PRESSÃO
INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL		04296 3 cr 3 / 54 a = 45 h
04428 4 cr 4 / 72 a = 60 h		ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO E
SISTEMAS PRODUTIVOS		04297 3 cr 3 / 54 a = 45 h
04429 2 cr 2 / 36 a = 30 h		ENGENHARIA DE LUBRIFICAÇÃO
PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO		04377 4 cr $4/72 a = 60 h$
04430 3 cr 3 / 54 a = 45 h		PROJETO DE FÁBRICA E LEIAUTE
FUNDAMENTOS DOS PROCESSOS DE		04434 4 cr $4/72$ a = 60 h
04431 4 cr 4 / 72 a = 60 h		ANÁLISE GERENCIAL DE CUSTOS
INDUSTRIA 4.0 E TRANSFORMAÇÃO		04435 4 cr $4/72$ a = 60 h
04432 4 cr 4 / 72 a = 60 h		INOVAÇÃO
GERENCIAMENTO DE PROJETOS		
04433 2 cr 2 / 36 a = 30 h		
GERENCIAMENTO DA QUALIDADE		