Curso: 606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

Currículo: 20161

Habilitação: Engenharia Naval

Documentação: Renovação de Reconhecimento - Portaria nº 921 de 27/12/2018 e Publicada no D.O.U em 28/12/2018.

Resolução de Criação do Curso nº 07/CGRAD/2012, de 18/07/2012.

Curso Reconhecido pela Portaria Normativa nº 494 de 29/06/2015 e publicada no D.O.U. em 30/06/2015.

Objetivo: O Curso de Bacharelado em Engenharia Naval tem por objetivo a formação superior fundamentada nos conhecimentos básicos

e específicos de engenharia, fornecendo ao egresso um conjunto de habilidades importantes para o mercado de trabalho e/ou

para a formação continuada em nível de pós-graduação.

Titulação: Engenheiro Naval

Diplomado em: Engenharia Naval

Período de Conclusão do Curso: Mínimo: 10 semestres Máximo: 18 semestres

Carga Horária Obrigatória: UFSC: 4356 H/A CNE: 4320 H

Número de aulas semanais: Mínimo: 16 Máximo: 28

Coordenador do Curso: Prof. Dr. Luis Fernando Peres Calil

Telefone: 37214664

Curso: 606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

Currículo: 20161

			1ª Fa	se				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Noções sobre funções de uma variável real. Lim Integração por partes.	nite e continuio	lade. Der	ivada. Aplic	ações de Derivada. Ir	tegral definida e indefi	nida - Método da	a substituiçã
EMB5001	Cálculo Diferencial e Integral I	Ob	72	4	MTM3101			
	Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Álg	ebra vetorial.	Estudo d	a reta e do p	olano. Curvas planas.	Superfícies.		
EMB5005	Geometria Analítica	Ob	72	4	MTM3111			
	Unidades de medida e vetores. Cinemática. Leis de movimento. Atividades Laboratoriais.	de Newton e	aplicaçõe	es. Trabalho	e energia potencial.	Conservação da energ	ia. Conservação	da quantic
EMB5034	Física I	Ob	72	4	(EMB5002 ou FSC5101)			
	Noções fundamentais para elaboração e interpre objetos envolvendo intersecção, secção, planific							
EMB5035	Representação Gráfica	Ob	54	3	EMB5003			
	Componentes da linguagem científica e element fundamentais para a construção de textos. Gêne	eros textuais a	cadêmico		interpretação de texto		jundo normas Al	BNT. Aspec
EMB5037	Comunicação e Expressão	Ob	36	2	EMB5028			
EMB5600	Introdução a arquitetura de computadores. Lógic fluxograma, tipos de dados, estruturas de seleçã homogêneas (vetores e matrizes). Introdução a a Programação I	io e repetição,	fluxo de	execução, r	nodularização (funçõe	es e procedimentos), e	struturas de dad	
EMB5731	Apresentar aos alunos a primeira visão do que é alunos aos problemas de engenharia, ao conceit equipe na atividade do engenheiro. Valorizar a c profissional, formação e exercício da cidadania. Introdução à Engenharia Naval	to de engenha omunicação n	ria, às fui a atividad	nções do en de do engen	genheiro e ao papel o heiro: preparação de	lo engenheiro na socie relatórios, exposição e	edade. Enfatizar e defesa oral do	o trabalho

Curso: 606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

			2 ^a Fa	se				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Estrutura Atômica. Ligações Químicas. Mol. Es Corrosão metálica: Oxidação-redução. Equaçã Polímeros: Estrutura química de polímeros. Cri- águas. Tratamento de efluentes industriais. Atí-	o de Nernst. Me stalinidade. Pro	ecanismo priedade	s de corrosã	o. Meios corrosivos.	Métodos de controle e	monitoramento	da corrosão
EMB5006	Química Tecnológica	Ob	72	4	EQA5116			
	Espaços vetoriais. Transformações lineares. M Diagonalização.	ludança de bas	e. Produt	o interno. Tr	ansformações ortogo	nais. Autovalores e au	tovetores de um	operador.
EMB5007	Álgebra Linear	Ob	72	4	MTM5245	EMB5005		
EMB5012	Sistemas CAD, metodologia para modelament produtos, geração de desenho de engenharia, Desenho e Modelagem Geométrica							odelamento
	Métodos de integração. Aplicações da integral parciais. Integração múltipla.	· ·	•		ies de várias variávei	•	Aplicações das	derivadas
EMB5029	Cálculo Diferencial e Integral II	Ob	72	4		EMB5001		
	Definições de ciência, tecnologia e técnica. Des		xto tecno				O Código de éti	
	engenheiro contemporâneo. Funções do enger ferramenta para o fortalecimento da cultura org		sciplina c	onsciente. A	igualdade étnico raci	al na engenharia. Dire	itos humanos.	
EMB5038	engenheiro contemporâneo. Funções do enger		sciplina c 36	onsciente. A 2	igualdade étnico raci EMB5004	al na engenharia. Dire	itos humanos.	
	engenheiro contemporâneo. Funções do enger ferramenta para o fortalecimento da cultura org Ciência, Tecnologia e Sociedade Gravitação. Estática e dinâmica de fluidos. Oso Máquinas térmicas. Refrigeradores. Entropia. A	anizacional. Di Ob cilações. Ondas	36 s mecânio	2	EMB5004			termodinân
EMB5038 EMB5039	engenheiro contemporâneo. Funções do enger ferramenta para o fortalecimento da cultura org Ciência, Tecnologia e Sociedade Gravitação. Estática e dinâmica de fluidos. Oso Máquinas térmicas. Refrigeradores. Entropia. A	anizacional. Di Ob cilações. Ondas	36 s mecânio	2	EMB5004			termodinân

Curso: 606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

Currículo: 20161

EMB5009 Term Estatís probal EMB5010 Estat Estud centró de sup Máqui filetor. EMB5011 Estát Introd equaç EMB5016 Cálcu		nica. Éntropia e Ob ados. Teoria da de hipóteses p Ob los no plano e l ples e compos Cálculo de mon	e a segur 72 a probabil ara parâr 72 no espaç stas. Anál nento de	lidade. Variametros: méc 4 co. Determinise de força inércia de n	rmodinâmica. áveis aleatórias discreilia, proporção e variân ação das reações em s distribuídas como ca	(EMB5029 eh EMB5039) tas e contínuas, e sua: cia. Comparação entre EMB5001 apoios padrão utilizad argas concentradas. C	s principais distri e dois tratamento os na Engenhari álculo de momer álise de Treliças,	buições de os. a. Cálculo nto de inéro , Estruturas
EMB5009 Term Estatís probal EMB5010 Estat Estud centró de sup Máqui fletor. EMB5011 Estát Introd equaç EMB5016 Cálcu	mes de controle. Segunda lei da termodinâm modinâmica tística descritiva e análise exploratória de da abilidade. Estimação de parâmetros. Teste d atística e Probabilidade udo do equilíbrio de partículas e corpos rígido róides de áreas e de volumes de figuras sim uperfície para áreas simples e compostas. C uinas. Determinação de forças axiais, forças r.	nica. Éntropia e Ob ados. Teoria da de hipóteses p Ob los no plano e ples e compos Cálculo de mon s cortantes e m	e a segur 72 a probabil ara parâr 72 no espaç stas. Anál nento de	lidade. Variametros: méd 4 co. Determinise de força inércia de m fletores em	rmodinâmica. áveis aleatórias discreilia, proporção e variân ação das reações em s distribuídas como ca	(EMB5029 eh EMB5039) tas e contínuas, e sua: cia. Comparação entre EMB5001 apoios padrão utilizad argas concentradas. C	s principais distri e dois tratamento os na Engenhari álculo de momer álise de Treliças,	buições de os. a. Cálculo nto de inéro , Estruturas
EMB5010 Term Estatís probal EMB5010 Estat Estud centró de sur Máqui fletor. EMB5011 Estát Introd equaç EMB5016 Cálcu	modinâmica tística descritiva e análise exploratória de da abilidade. Estimação de parâmetros. Teste datística e Probabilidade udo do equilíbrio de partículas e corpos rígidoróides de áreas e de volumes de figuras simuperfície para áreas simples e compostas. Cuinas. Determinação de forças axiais, forças r.	Ob ados. Teoria da de hipóteses p Ob los no plano e e pples e compos cálculo de mon s cortantes e m	72 a probabil ara parâr 72 no espaç stas. Anál nento de	lidade. Variametros: méd 4 co. Determin lise de força inércia de n s fletores em	áveis aleatórias discrei lia, proporção e variân ação das reações em s distribuídas como ca nassa para sólidos sir	EMB5039) tas e contínuas, e suas cia. Comparação entre EMB5001 apoios padrão utilizad argas concentradas. C ples e compostos. An	e dois tratamento os na Engenhari álculo de momer álise de Treliças	a. Cálculo nto de inér , Estrutura
EMB5010 Estat Estud centró de sur Máqui filetor. EMB5011 Estát Introd equaç EMB5016 Cálcu	abilidade. Estimação de parâmetros. Teste datística e Probabilidade udo do equilíbrio de partículas e corpos rígido róides de áreas e de volumes de figuras sim uperfície para áreas simples e compostas. Cuinas. Determinação de forças axiais, forças r.	de hipóteses p Ob los no plano e iples e compos Cálculo de mon s cortantes e m	no espaç stas. Anál nento de nomentos	d. A co. Determin lise de força inércia de m s fletores em	lia, proporção e variân ação das reações em s distribuídas como ca	cia. Comparação entre EMB5001 apoios padrão utilizad argas concentradas. C ples e compostos. An	e dois tratamento os na Engenhari álculo de momer álise de Treliças	a. Cálculo nto de inér , Estrutura
centró de sup Máqui fletor. EMB5011 Estát Introd equaç EMB5016 Cálcu	róides de áreas e de volumes de figuras sim uperfície para áreas simples e compostas. C uinas. Determinação de forças axiais, forças r.	ples e compos Cálculo de mon s cortantes e m	stas. Ánál nento de nomentos	lise de força inércia de n fletores em	s distribuídas como ca nassa para sólidos sim	argas concentradas. Cuples e compostos. An	álculo de momer álise de Treliças	nto de inér , Estrutura
EMB5011 Estát Introd equaç EMB5016 Cálcu		Ob	72	4				
equaç EMB5016 Cálcu Introd				•		(EMB5001 eh EMB5005 eh EMB5034)		
	odução à matemática computacional, erros e ações lineares, métodos diretos e iterativos. S culo Numérico							
equilíb	odução a Ciência e Engenharia dos Materiais nica e ligações inter-atômicas. Materiais crist líbrio. Comportamento mecânico e dinâmico liméricos. Introdução a compósitos.	talinos e não c	ristalinos.	. Imperfeiçõ	es nos sólidos. Difusã	 Processos metalogr 	áficos. Diagrama	as de
	ncia dos Materiais	Ob	72	4		(EMB5001 eh EMB5006)		
Funçó rotacio EMB5030 Cálcu								

606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville] Curso:

Currículo: 20161

			4 ^a Fa	se				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Sequências e séries infinitas. Séries de potênci ordem n. Noções sobre transformada de Laplac Noções sobre métodos numéricos para solução	ce. Noções sob o de equações o	re equaçõ diferencia	ies diferend is.		s em séries para equa		
EMB5014	Séries e Equações Diferenciais	Ob	72	4		(EMB5007 eh EMB5016 eh EMB5029)		
EMB5017	Conceitos fundamentais. Estática dos fluidos. F dimensional e semelhança. Escoamento interno Escoamento externo viscoso incompressível: te Mecânica dos Fluidos	o viscoso incom	pressíve	: escoamer	nto laminar completam	ente desenvolvido e e		
EMB5021	Análise de Tensão – Conceitos e Definições, T Deformação – Conceitos e Definições; Deforma Lei de Hooke; Razão de Poisson; Carga Axial – de tensão. Torção – Deformação por torção; fór (Cisalhamento) e Momento fletor; deformação p Mecânica dos Sólidos I	ição específica; - Deformação té mula da torção	Deforma ermica; m ; deflexão	ição por cis embros est o torcional;	alhamento. Relação e aticamente indetermin concentração de tensá	ntre Tensão e Deform ados, Equações de Co ão. Flexão – Diagrama	ação – Equaçõe ompatibilidade, c	s Constituti concentraçã
EMB5021	Deformação – Conceitos e Definições; Deforma Lei de Hooke; Razão de Poisson; Carga Axial – de tensão. Torção – Deformação por torção; fór (Cisalhamento) e Momento fletor; deformação p	ação específica; - Deformação té rmula da torção por flexão, Flexã Ob	Deforma ermica; m ; deflexão ão simple 72	eção por cis embros est o torcional; s plana, obl 4	alhamento. Relação e aticamente indetermin concentração de tensá íqua, seções assiméti	ntre Tensão e Deform ados, Equações de Co áo. Flexão – Diagrama ricas (EMB5011 eh EMB5022)	ação – Equaçõe: ompatibilidade, c de Força Cortar	s Constituti concentraçã nte
	Deformação – Conceitos e Definições; Deforma Lei de Hooke; Razão de Poisson; Carga Axial – de tensão. Torção – Deformação por torção; fór (Cisalhamento) e Momento fletor; deformação p Mecânica dos Sólidos I Cinemática dos corpos rígidos. Dinâmica dos c rígidos.	ação específica; - Deformação té rmula da torção por flexão, Flexá Ob corpos rígidos. F	Deformation Deform	nção por cis embros est o torcional; s plana, obl 4 do trabalho	alhamento. Relação e aticamente indetermin concentração de tensi íqua, seções assimétro e energia, quantidade EMB5015	ntre Tensão e Deform ados, Equações de Co do. Flexão – Diagrama ricas (EMB5011 eh EMB5022) de movimento, impuls	ação – Equaçõe ompatibilidade, c de Força Cortar so linear e angula	s Constituti concentraçã nte ar para cor

Curso: 606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

Currículo: 20161

			5ª Fa	se				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Conceitos fundamentais da metrologia cient Características de sistemas de medição; Ca e rugosidade.							
EMB5033	Metrologia	Ob	54	3		EMB5010		
	Mecanismos básicos de transmissão de cal bidimensional em regime permanente. Cono superfícies. Introdução à convecção.							
EMB5103	Transmissão de Calor I	Ob	72	4		(EMB5014 eh EMB5017)		
	Cisalhamento em Vigas Longas – tensões o					ostas. Cargas Combin		de tensão e
	cascas cilíndricas e esféricas delgadas. Vas Deflexão Transversal em Vigas – Linha Elás Flambagem elástica e inelástica de vigas. C Distorção, Tensão Equivalente de von Mises Métodos de Energia.	itica, Equações de ritérios de Falhas l	Equilíbri Estáticas	o, Vigas esta para Materi	aticamente indetermir ais Dúcteis – Teoria d	nadas. Flambagem de la Tensão Cisalhante I	Colunas – Carga Máxima; Teoria d	de Mohr. a Crítica; da Energia
EMB5104	Deflexão Transversal em Vigas – Linha Elás Flambagem elástica e inelástica de vigas. C	itica, Equações de ritérios de Falhas l	Equilíbri Estáticas	o, Vigas esta para Materi	aticamente indetermir ais Dúcteis – Teoria d	nadas. Flambagem de la Tensão Cisalhante I	Colunas – Carga Máxima; Teoria d	de Mohr. a Crítica; da Energia
	Deflexão Transversal em Vigas – Linha Elás Flambagem elástica e inelástica de vigas. C Distorção, Tensão Equivalente de von Mises Métodos de Energia. Mecânica dos Sólidos II Histórico da teoria geral da administração. A administrativas. Gestão da Produção e Operoperações Enxutas. Gestão da Qualidade.	stica, Equações de ritérios de Falhas I s, Fator de segurar Ob bordagens básica rações. Estratégia	Equilíbri Estáticas nça. Crité 72 s e evolu de Produ	o, Vigas esta para Materi erio de Falha 4 ção do pens ução e Opera	aticamente indetermir ais Dúcteis – Teoria o Estática para Materia EMC5138 amento administrativações. Noções de Pla	nadas. Flambagem de la Tensão Cisalhante l ais Frágeis – Teoria da EMB5021	Colunas – Carga Máxima; Teoria da Tensão Normal stração e funçõe	de Mohr. a Crítica; da Energia d I Máxima.
	Deflexão Transversal em Vigas – Linha Elás Flambagem elástica e inelástica de vigas. C Distorção, Tensão Equivalente de von Mises Métodos de Energia. Mecânica dos Sólidos II Histórico da teoria geral da administração. A administrativas. Gestão da Produção e Operoperações Enxutas. Gestão da Qualidade.	stica, Equações de ritérios de Falhas Is, Fator de segurar Ob obordagens básica rações. Estratégia Gestão de Pessoa Ob	Equilíbri Estáticas nça. Crité 72 s e evolu de Produ s. Noçõe 72 sobre ge	o, Vigas esta para Materi rio de Falha 4 ção do pens ução e Opera s de Empree 4	aticamente indetermirais Dúcteis — Teoria d Estática para Materia EMC5138 amento administrativações. Noções de Pladedorismo. EMB5109 missão e distribuição	nadas. Flambagem de la Tensão Cisalhante I ais Frágeis – Teoria da EMB5021 o. Conceito de Adminis inejamento e Controle	Colunas – Carga Máxima; Teoria da Tensão Normal stração e funçõe da Produção. Ju	de Mohr. a Crítica; da Energia I Máxima. s s
	Deflexão Transversal em Vigas – Linha Elás Flambagem elástica e inelástica de vigas. C Distorção, Tensão Equivalente de von Mises Métodos de Energia. Mecânica dos Sólidos II Histórico da teoria geral da administração. A administrativas. Gestão da Produção e Operoperações Enxutas. Gestão da Qualidade. Gestão e Organização Circuitos em Corrente Contínua e Corrente de Corrent	stica, Equações de ritérios de Falhas Is, Fator de segurar Ob obordagens básica rações. Estratégia Gestão de Pessoa Ob	Equilíbri Estáticas nça. Crité 72 s e evolu de Produ s. Noçõe 72 sobre ge	o, Vigas esta para Materi rio de Falha 4 ção do pens ução e Opera s de Empree 4	aticamente indetermirais Dúcteis — Teoria d Estática para Materia EMC5138 amento administrativações. Noções de Pladedorismo. EMB5109 missão e distribuição	nadas. Flambagem de la Tensão Cisalhante I ais Frágeis – Teoria da EMB5021 o. Conceito de Adminis inejamento e Controle	Colunas – Carga Máxima; Teoria da Tensão Normal stração e funçõe da Produção. Ju	de Mohr. a Crítica; da Energia I Máxima. s s

Curso: 606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

Currículo: 20161

			6 ^a Fa	se				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Poluição Ambiental. Controle de Poluição do Solo Tecnológicos.	o, Água e Ar,	Impactos	: Ambientais	, Gestão Ambiental. F	Produção mais Limpa.	Riscos e Impact	os
EMB5032	Avaliação de Impactos Ambientais	Ob	36	2				
	Estudo de uniões por parafusos. Molas helicoidai cilíndricas. Redutores. Acoplamentos. Freios e er		·	ações entre	cubo e eixo. Mancais	de rolamento e escor	regamento. Eng	renagens
EMB5110	Elementos de Máquinas	Ob	72	4	EMC5335	EMB5104		
EMB5115	Introdução aos problemas de vibração em enger energia, amortecimento e vibração forçada. Siste Introdução aos sistemas contínuos. Introdução ao Vibrações	mas com doi	s graus d	e liberdade:	vibração livre e força			
EMB5710	Resistência ao avanço: natureza de resistência e propulsores, propulsor tipo hélice, geometria do h e seleção de propulsores. Prova de mar. Ensaio d Hidrodinâmica Aplicada I	nélice, análise	de propi			es sistemáticas, interaç (EMB5017 eh		
EMB5734	Conceitos básicos: centro de gravidade; momento Curvas hidrostáticas. Estabilidade intacta e avaria e critérios de estabilidade Arquitetura Naval II							
EMB5763	- Arquitetura de sistemas elétricos a bordo. Gerac Sistemas de ajuda à navegação e operação. Sist Sistemas Eletroeletrônicos a Bordo				ão. Cabos elétricos. S EMB5719	,	o. Sistemas de p	oroteção.
EMB5780	- Inserção do transporte aquaviário na cadeia log de cabotagem (noções de intermodalidade de tra operações de navios (tramp, liner, industrial e pas Aspectos legais pertinentes ao transporte marítim Transporte Marítimo e de Cabotagem	nsportes, car ssageiros). C	acterístic aracteríst	as dos outro ticas físicas,	os modais de transpor operacionais, econôr	te). Tipos de navios e nicas e de mercado do	cargas associad	as. Tipos o

Curso: 606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

			7 ^a Fa	se				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Introdução às instalações de máquinas. Descriç embarcações, e plantas de utilidades de unidado operação de máquinas térmicas. Ciclo Otto, Diesinterna, e Turbinas a GAS. Princípios de funcion plataformas. Caldeiras e aquecedores de fluido	es de produçã sel, Rankine, E amento. Tipos	o offsĥore Brayton. C	e. Sistemas Ciclos comb	térmicos de navios em inados de co-geração.	barcações e planta de Ciclos reais. Combus	e utilidades. Cicle tíveis. Motores d	os básicos d e combustã
EMB5707	Máquinas Marítimas	Ob	72	4		EMB5103		
EMB5716	Estudar o comportamento no mar de sistemas n problemas desta natureza através de técnicas a Espectro de mar. Momentos espectrais e parâm comportamento em ondas. Introdução ao princíp padrões avaliadas em prova de mar. Hidrodinâmica Aplicada II	nalíticas, nume etros caracter	éricas e/o ísticos do	u experime mar. Mass	ntais apropriadas. Teo a adicional. Resposta d	ria de ondas. Ondas d le sistemas em excita	lo mar. Excitação ção aleatória. Cr	aleatória. itérios para
EMB5724	-Classificação dos processos de união. Fundam de energia. Fundamentos de metalurgia da sold acetilênico. Brasagem. Oxicorte. Aplicações no a Processos de Soldagem para Engenham Naval	agem. Process âmbito da eng	sos de so	ldagem: Ele				
EMB5735	- Por meio da elaboração de um projeto, os alun projeto. Elaboração da espiral e planejamento de mérito e critérios de projeto; Definição da forr pesos e centros, estabilidade, estruturas, capaci modelos matemáticos e utilização de aplicativos ainda o trabalho em grupo, planejamento, ética e Projeto de Navio I	e projeto; Anál ma e dimensõe idade de carga disponíveis; <i>F</i>	lise técnic es princip a, etc. de Análise pa	a-econômi ais; Modela acordo con ramétrica e	ca, requisitos e condiçõ gem das principais fun a precisão necessária tomada de decisão; D	les de projeto, Socied cionalidades do navio nos diferentes ciclos esenho do casco e al	ades Classificad como resistênci da espiral; Form	oras, figura a ao avanço ulações,
	Conceito de estruturas primária, secundária e te Primária. Composição das Tensões Primárias. C estruturas navais e oceânicas, incluindo utilizaçã painéis (chapeamento) reforcados.	Critérios de pro	ojeto: Carı	egamento,	modelo de cálculo e te	nsões admissíveis; P	rincípios de proje	to e análise
EMB5765	Estruturas Navais I	Ob	72	4	EMB5703	EMB5104		
	Materiais metálicos: Características e propriedad Conceitos gerais. Aspectos físicos e químicos de principais tipos de reforços e matrizes e suas pri laminação a vácuo, processo de laminação por i	os diversos tip opriedades; nú	os de cor	rosão. Forr	nas de proteção contra	corrosão. Introdução	sobre materiais	compósitos
EMB5772	Materiais de Construção Naval	Ob	72	4	(EMB5705 eh	EMB5022		

Curso: 606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

			8 ^a Fa	se				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EMB5044	A pesquisa e o método científico. Formulação do projetos de pesquisa. Elaboração de relatórios. Ne tema, problematização, hipóteses, objetivos, justific Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso	sta etapa se	erá propo	sto o projeto	para o trabalho de o	conclusão do curso, ten	do o seguinte co	
EMB5117	Sistemas CAE (Computer Aided Engineering). Ma Graus de liberdade e funções de interpolação dos isoparamétricos. Integração numérica. Aplicação e Introdução ao Método de Elementos Finitos	elementos.	Modelo c	onstitutivo d				
EMB5714	Por meio da continuação do projeto desenvolvido r conceitos: Análise de estabilidade para grandes âr Arranjo tridimensional do navio. Projeto da instalaç ainda o trabalho em grupo, planejamento, ética e o Projetos de Navio II	ngulos. Estal ão propulso	bilidade a ra. Estim	ıvariada e c ativas prelir	ompartimentagem. D ninares de comportar	esenho do casco usano mento no mar e manob	do técnicas com	putacionais.
	A indústria de construção naval. Características do Tridimensional. Desenhos para a Linha de Produçã típica de fabricação. O estoque de chapas e perfis. escape. Transporte de cargas perigosas. Controle mestre de construção do navio. A sequência de fal informação e controle.	ão. Troca e . Pré-tratam de qualidad oricação e n	Comunica ento. Mar le. Planeja nontagem	ação de Dad cação, corto amento e pro n. Principais	dos. Seleção e Gerer e e conformação. Sis ogramação da produ	iciamento de Sistema (temas de prevenção e ção. O planejamento g iprimentos. Planejamer	CAE/CAD/CAM. combate a incên eral do estaleiro.	A sequência icio. Vias de . O plano
EMB5717	Processo de Construção Naval	Ob	54	3		(EMB5120 eh EMB5772)		
	Estrutura secundária. Longitudinais leves e pesado computacional de estruturas navais. Vibração da v fadiga de estruturas oceânicas.							

Curso: 606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

Currículo: 20161

Habilitação: Engenharia Naval

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré (
	- Consolidação dos conhecimentos obtidos no soluções em situações da área da Engenharia				er a capacitação do alu	no na concepção, imp	lementação e o	u avaliaç
				_				
EMB5791	Trabalho de Conclusão de Curso	Ob	108	6		EMB5044		
EMB5791	Trabalho de Conclusão de Curso Fundamentos de economia. Princípios básico comparação de alternativas de investimento. I substituição de equipamentos. Análise de alte Engenharia Econômica em estudo de caso.	os de Engenharia Impostos e depre	a Econôm eciação. <i>F</i>	nica. Matem Análise da r	elação: custo x volume	imento e modalidades x lucro (ACVL). Análi	se de sensibilida	ade. Aná

		•	10a Fa	ase				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EMB5046	Vivência em indústrias, ou em instituições de p partir da aplicação dos conhecimentos técnicos Estágio Curricular Obrigatório							
EMB5794	-Vivência em indústrias, ou em instituições de p partir da aplicação dos conhecimentos técnicos Estágio Curricular Obrigatório I							
EMB5795	Vivência em indústrias, ou em instituições de pe partir da aplicação dos conhecimentos técnicos Estágio Curricular Obrigatório II							

Página: 10 de 20

Curso: 606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

EMB5740 Tépicos Especiais em Construção Naval III Op 36 2 1800 EMB5740 Teoria da Mecânica dos Compósitos Pibrados Aplicados à Engenharia Naval - EMB5741 Teórica A disciplina não possui ementa pré-definida. O conteúdo a ser abordado versará assuntos visando o aprofundamento de temas relacionados à área de EMB5741 EMB5717) EMB5741 Teórica A disciplina não possui ementa pré-definida. O conteúdo a ser abordado versará assuntos visando o aprofundamento de temas relacionados à área de Construção Naval EMB5741 Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) Prática Classificação e propriedades físicas dos principais materiais metálicos empregados nos diferentes segmentos da engenharia naval: ligas ferrosas e não ferrosas. Tratamentos térmicos. Importância econômica da corrosão no setor naval. Processos de Corrosão. Controle de Corrosão. Introdução à pintura de embarcações. Camadas anticorrosivas. EMB5742 Materiais Metálicos para Construção Naval Op 36 2 EMB5022 1800 EMB5743 Processo de Construção Naval II Op 36 2 EMB5022 1800 EMB5744 Processo de Construção Naval II Op 36 2 EMB5022 1800 Tipos de resinas e sua obtenção: resina de poliéster, estervinilica, fenólica, epóxi; tipos de fibras e sua obtenção: fibra de vidro, fibra de carbono, fibra de armanida, fibras naturais. Polimerização/Cura e técnicas de análises; Gelcoat e suas propriedades; atividade práticas de laminação naval, laminação a váce laminação por infusão; Outras rotas de processamento de materiais compósitos fibrados		Dsicplinas Optativas da Á	rea d	le Co	ncentr	ação em Co	nstrução Na	val	
centrada em conflabilidade (MCC), mánutenção classes mundial, outros modelos. Ferramentas para análises de faihar. Avore de letalha (FMC), mánutenção de faihar se dos efiloses de Circidade (FMECA), avaitase dos modes de faihar. Avore de veventes (FMC), análises dos mode de faihar (FMC), análises dos modes de faihar. Avore de veventes (FAC), avaitase de designate e monitoração visual, da integridade estrutural, de ruido, de vibrações, de eleas, de laboritamies, de particulas de designate e monitoração dos instrumentos de designate e monitoração dos instrumentos de verma de complexitor de laboritario de programas CNC de usinagem e estratejas de corte. Métodos para adeludo de trajelórias de ferramenta em similarios de laboritario de programas CNC de usinagem e estratejas de corte. Métodos para adeludo de trajelórias de ferramenta em similarios de laboritarios de programas CNC de usinagem e estratejas de corte. Metodos para adeludo de trajelórias de ferramenta em similarios de laboritarios de labor	Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
Manufatura Integrada por Computador CIM-Computer Aided Manufacturing Aplicação de sistemas CADICAM para a geração de programas CNC e simular do processo de usinagem. Operações de usinagem e estratégias de corte. Métodos para cálculo de trajetórias de ferramenta em sistemas CAM. Pês-processamento de programas CNC. Pessessamento de programas CNC e minaquinas CNC. Utilização de maiguinas CNC e peração de programa CNC manual e via sistemas CADICAM. Desvios geométricos o e quadridade de superficiel usinadade em maiguinas CNC. EMB5333 Manufatura Auxiliada por Computador De 3 6 2 EMB5102 EMB5335 Manufatura Auxiliada por Computador De 3 6 2 EMB5102 EMB5357 Gestão da qualidade Automotiva De 3 6 2 EMB5102 EMB5357 Gestão da qualidade Automotiva De 3 6 2 EMB5102 EFERRENTOS DE SENDERIO DE SENDER		centrada em confiabilidade (MCC), mánutenção class de falha e dos efeitos (FMEA), análise dos modos de monitoração visual, da integridade estrutural, de ruído	se mundia falha, do o, de vibra	al, outros s efeitos ações, de	modelos. Fo e da criticida óleos, de la	erramentas para análi ade (FMECA), árvore ubrificantes, de partícu	se de falha: Árvore de de eventos (ET). Técn	falha (FTÀ), and icas de análise i	alise dos mod na manutençã
do processo de usinagem. Operações de usinagem e estratégias de corte. Métodos para cálculo de trajedrisa de formamenta em sistemas CAM. Pos- processamento de programas CNC. Processos de usinagem de formas geométricas complexas nas indústrias veiculares. Transferência e execução do programa CNC em máquinas CNC. Utilização de maquinas CNC e geração de programas CNC manual e via sistemas CAD/CAM. Desvios geométricos or qualidade de superficines usinadas em máquinas CNC. Melhoria da qualidade no contexto da indústria automotiva; dimensões da qualidade; normas de sistema de gestão da qualidade avulentoria de qualidades esperanciais; técnicas de elaboração, acompanhamento e análise; principais ferramentas da qualidade requeridas pel indústria automotiva. Perramentas da qualidade Automotiva Op 36 2 EMB5102 EMB5337 Gestão da qualidade Automotiva Op 36 2 EMB5102 Ferramentas da qualidade aplicadas na metodologia de solução de problemas; métodos de controle estatístico do processo e análise da capacidade; gráfic de controle para variáveis, gráficos de controle para atributos, indices de espacidade; planejamento de experimentos: direttizes gerais, planejamento latoria admise estatistica, ambileo das residuos, análes dos sistemas de medição: medidas de tendência e de variação, avaliegad gráfico. EMB5338 Controle Estatístico da Qualidade Op 54 3 EMB5101 1800 EMB5739 Tópicos Especiais em Construção Naval III Op 36 2 EMB5730 Tópicos Especiais em Construção Naval III Op 36 2 EMB5740 Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) EORIGIA da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) Classificação e propriedades físicas dos principais materiais metálicos empregados nos diferentes segmentos da engenharía naval: ligas ferrosas e não ferrosas. Tratamentos térmicos. Importância econômica da corrosão no selor naval. Processos de Corrosão. Introdução à pintura de enformados por visuados a finados a finados a finados e conómica da corrosão no selor naval. Processos de Corrosão. Controle de Co	EMB5107	Manutenção e Confiabilidade	Ор	36	2		EMB5010		
Melhoria da qualidade no contexto da industria automotiva; dimensões da qualidade; normas de sistema de gestão da qualidade automotiva; qualificação e habilação de formacedores; indicadores genenciais: técnicas de elaboração, acompanhamento e análise; principais ferramentas da qualidade requeridas pel industria automotiva; qualificação e de capacidade; pel pel para variáveis, gráficos de controle para atributos, indices de capacidade; planejamento de experimentos; diretirzes gerais; planejamento latoris análise estatistica; análise dos residentes de sistemas de medição; medidas de tendência e de variação, avallação gráfica. EMB5385 Controle Estatístico da Qualidade Op 54 3 EMB5010 1800 EMB5739 Tópicos Especiais em Construção Naval III Op 36 2 EMB5010 1800 EMB5730 Tópicos Especiais em Construção Naval III Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) EDEMB5740 Teoria da Mecânica dos Compósitos Pibrados Aplicados à Engenharia Naval - Teoria da Mecânica dos Compósitos Pibrados Aplicados à Engenharia Naval - Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) EMB5741 Teoria da Mecânica dos Compósitos Pibrados Aplicados à Engenharia Naval - Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) EMB5742 Materiais Metálicos engenharia Naval - Teoria da Mecânica dos Compósitos Pibrados Aplicados à Engenharia Naval - Práctica Provincia Naval Operatoria Naval - Práctica Provincia Naval Operatoria Naval - Provincia A Mecânica dos Compósitos Naval Operatoria Naval - Provincia A Mecânica dos Compósitos Naval Operatoria Naval - Provincia A Mecânica dos Compósitos Naval Operatoria Naval - Práctica Provincia Naval - Práctica Naval - Provincia A Mecânica dos Compósitos Provincia de solvincia de corrosão no setor naval - Provincia de corrosão Operatoria de variação por provincia de encontração Naval I		do processo de usinagem. Operações de usinagem e processamento de programas CNC. Processos de us programa CNC em máquinas CNC. Utilização de mác	estratég inagem d quinas CN	ias de co le formas	rte. Métodos geométrica	s para cálculo de traje is complexas nas indú	tórias de ferramenta e strias veiculares. Tran	m sistemas CAN sferência e exec	1. Pós- cução do
avaliação de fornecedores; indicadores gerenciais: técnicas de elaboração, acompanhamento e análise; principais ferramentas da qualidade requeridas pel indicatria automotiva. Perramentas da qualidade Automotiva Op 36 2 EMB5120 Ferramentas da qualidade aplicadas na metodologia de solução de problemas: métodos de controle para variáveis, gráfico de controle para artivituos, finicios de capacidade, planejamento de experimentos: direttrizes gerais; planejamento fatoria análise estatística; análise dos residuos; análise dos sistemas de medição: medidas de tendência e de variação, avaliação gráfica. EMB5385 Controle Estatístico da Qualidade Op 54 3 EMB5010 1800 EMB5793 Tópicos Especiais em Construção Naval III Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) Forica da Mecânica dos Compósitos Pibrados Aplicados à Engenharia Naval - Teórica A disciplina não possui ementa pré-definida. O conteúdo a ser abordado versará assuntos visando o aprofundamento de temas relacionados à área de Construção Naval EMB5741 Tooria da Mecânica dos Compósitos Pibrados Aplicados à Engenharia Naval - Prática Classificação e propriedades físicas dos principais materiais metálicos empregados nos diferentes segmentos da engenharia naval: ligas ferrosas e não derrosas. Tratamentos térmicos. Importância econômica da corrosão no setor naval. Processos de Corrosão. Controle de Corrosão. Mecanismos de manobra, navegação e controle de movimento. Preservação do casco. Sistemas de segurança e combate a incêndio. Estruturação do casco estado. Sistemas de abastecimento de água e tratamento de movimento. Preservação do casco. Sistemas de segurança e combate a incêndio. Estruturação do casco estado. Sistemas de ventilação, fortigiração	EMB5353			36	2		EMB5102		
Ferramentas da qualidade aplicadas na metodologia de solução de problemas: métodos de controle estatístico do processo e análise da capacidade: gráficos de controle para variáveis, gráficos de controle para atributos, indices de capacidade: planejamento de experimentos: diretrizes gerais; planejamento fatoris análise estatística; análise dos residuos; análise dos seistemas de medição: medidas de tendência e de variação, avaliação gráfica. EMB5739 Tópicos Especiais em Construção Naval III Op 36 2 1880 EMB5740 Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) EMB5740 Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) EMB5741 Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) EMB5742 Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) EMB5741 Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) EMB5742 Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) EMB5743 Poriados Aplicados à Engenharia Naval - EMB5717) EMB5744 Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) EMB5745 Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) EMB5746 Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) EMB5747 Mecaria de Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) EMB5748 Mecanismos Aplicados à Engenharia Naval - EMB5717) EMB5749 Materials Metálicos para Construção Naval Op 36 2 EMB5022 1800 Sistemas de abastecimento de água e tratamento de esgoto. Tubulações, sistemas e componentes. Descarte de água de lastro. Bombas de porão. Mecanismos de manobra, navegação e controle de movimento. Preservação do casco. Sistemas de segurança e combate a incêndio. Estruturação do casco estado. Sistemas de ventição, refrigeração e isolamentos. Sistemas de sua obtenção: fibra de vidro, fibra de aramida, fibras naturais. Polimerização/Cura e técnicas de análises: Gelcoat e suas propriedades; atividade práticas de laminação manual, laminação a vác e laminação por infusão; Outras rotas de processamento de materiais compósitos		avaliação de fornecedores; indicadores gerenciais: té							
de controle para variáveis, gráficos de controle para atributos, indices de capacidade; planejamento de experimentos: diretrizes gerais; planejamento fatoria análise estatistica; análise dos residuos; análise dos de seriduos de medição: medidas de tendência e de variação, avaliação gráfica. EMB5739 Tópicos Especiais em Construção Naval III	EMB5357	Gestão da qualidade Automotiva	Ор	36	2		EMB5120		
EMB5740 Teoria da Mecânica dos Compósitos Pibrados Aplicados à Engenharia Naval - Protection de Ser abordado versará assuntos visando o aprofundamento de temas relacionados à área de Construção Naval. EMB5740 Teoria da Mecânica dos Compósitos Pibrados Aplicados à Engenharia Naval - Protection de Ser abordado versará assuntos visando o aprofundamento de temas relacionados à área de Construção Naval EMB5741 Teoria da Mecânica dos Compósitos Opp 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) EDEMB5742 Teoria da Mecânica dos Compósitos Opp 36 2 (EMB5713 eh EMB5713 eh EMB5713 eh EMB5713 eh EMB5714 (EMB5713 eh EMB5714) Calssificação e propriedades físicas dos principais materiais metálicos empregados nos diferentes segmentos da engenharia naval: ligas ferrosas e não ferrosas. Tratamentos térmicos. Importância económica da corrosão no setor naval. Processos de Corrosão. Controle de Corrosão. Introdução à pintura de embarcações. Camadas anticorrosivas. EMB5742 Materiais Metálicos para Construção Naval Op 36 2 EMB5022 1800 Sistemas de abastecimento de água e tratamento de esgoto. Tubulações, sistemas e componentes. Descarte de água de lastro. Bombas de porão. Mecanismos de manobra, navegação e controle de movimento. Preservação do casco. Sistemas de segurança e combate a incêndio. Estruturação do casco e costado. Sistemas de ventiliação, refrigeração e isoilamentos. Sistemas de ancoragem e atracação. EMB5743 Processo de Construção Naval II Op 36 2 EMB5743 EMB5772 1800 EMB5745 Tópicos Especiais em Construção Naval IV Op 72 4		de controle para variáveis, gráficos de controle para a	tributos,	índices d	e capacidad	de; planejamento de e	xperimentos: diretrizes	gerais; planejai	
A disciplina não possui ementa pré-definida. O conteúdo a ser abordado versará assuntos visando o aprofundamento de temas relacionados à área de Construção Naval. Teórica A disciplina não possui ementa pré-definida. O conteúdo a ser abordado versará assuntos visando o aprofundamento de temas relacionados à área de EMB5717) A disciplina não possui ementa pré-definida. O conteúdo a ser abordado versará assuntos visando o aprofundamento de temas relacionados à área de Construção Naval Teórica A disciplina não possui ementa pré-definida. O conteúdo a ser abordado versará assuntos visando o aprofundamento de temas relacionados à área de Construção Naval Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) Prática Classificação e propriedades físicas dos principais materiais metálicos empregados nos diferentes segmentos da engenharia naval: ligas ferrosas e não ferrosas. Tratamentos térmicos. Importância econômica da corrosão no setor naval. Processos de Corrosão. Controle de Corrosão. Introdução à pintura de embarcações. Camadas anticorrosivas. EMB5742 Materiais Metálicos para Construção Naval Op 36 2 EMB5022 1800 Sistemas de abastecimento de água e tratamento de esgoto. Tubulações, sistemas e componentes. Descarte de água de lastro. Bombas de porão. Mecanismos de manobra, navegação e controle de movimento. Preservação do casco. Sistemas de segurança e combate a incêndio. Estruturação do casce e costado. Sistemas de ventilação, refrigeração e isolamentos. Sistemas de ancoragem e atracação. EMB5743 Tipos de resinas e sua obtenção: resina de poliéster, estervinilica, fenólica, epóxi; tipos de fibras e sua obtenção: fibra de vidro, fibra de carbono, fibra de aramida, fibras naturais. Polimerização/Cura e técnicas de análises; Gelcoat e suas propriedades; atividade práticas de laminação manual, laminação a vác e laminação por infusão; Outras rotas de procesamento de materiais compósitos fibrados Materiais Compósitos Fibrados Op 36 2 EMB5711 EMB5772 1800	EMB5385	Controle Estatístico da Qualidade	Ор	54	3		EMB5010		1800 h
EMB5740 Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh Fibrados Aplicados à Engenharia Naval - Teórica A disciplina não possui ementa pré-definida. O conteúdo a ser abordado versará assuntos visando o aprofundamento de temas relacionados à área de Construção Naval EMB5741 Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh Fibrados Aplicados à Engenharia Naval - Ferria de Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5717) Classificação e propriedades físicas dos principais materiais metálicos empregados nos diferentes segmentos da engenharia naval: ligas ferrosas e não ferrosas. Tratamentos térmicos. Importância econômica da corrosão no setor naval. Processos de Corrosão. Controle de Corrosão. Introdução à pintura de embarcações. Camadas anticorrosivas. EMB5742 Materiais Metálicos para Construção Naval Op 36 2 EMB5022 1800 Sistemas de abastecimento de água e tratamento de esgoto. Tubulações, sistemas e componentes. Descarte de água de lastro. Bombas de porão. Mecanismos de manobra, navegação e controle de movimento. Preservação do casco. Sistemas de segurança e combate a incêndio. Estruturação do casco e costado. Sistemas de ventilação, refrigeração e isolamentos. Sistemas de ancoragem e atracação. EMB5743 Processo de Construção Naval II Op 36 2 1800 Tipos de resinas e sua obtenção: resina de poliéster, estervinilica, fenólica, epóxi; tipos de fibras e sua obtenção: fibra de vidro, fibra de carbono, fibra de aramida, fibras naturais. Polimerização/Cura e técnicas de análises; Gelcoat e suas propriedades; atividade práticas de laminação manual, laminação a vác e laminação por infusão; Outras rotas de processamento de materiais compósitos fibrados EMB5744 Materiais Compósitos Fibrados Op 36 2 EMB5711 EMB5772 1800	EMB5739	Tópicos Especiais em Construção Naval III	Ор	36	2				1800 h
Fibrados Aplicados à Engenharia Naval - Teórica A disciplina não possui ementa pré-definida. O conteúdo a ser abordado versará assuntos visando o aprofundamento de temas relacionados à área de Construção Naval Femálica da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh EMB5717) Classificação e propriedades físicas dos principais materiais metálicos empregados nos diferentes segmentos da engenharia naval: ligas ferrosas e não ferrosas. Tratamentos térmicos. Importância econômica da corrosão no setor naval. Processos de Corrosão. Controle de Corrosão. Introdução à pintura de embarcações. Camadas anticorrosivas. EMB5742 Materiais Metálicos para Construção Naval VOp 36 2 EMB5022 1800 Sistemas de abastecimento de água e tratamento de esgoto. Tubulações, sistemas e componentes. Descarte de água de lastro. Bombas de porão. Mecanismos de manobra, navegação e controle de movimento. Preservação do casco. Sistemas de segurança e combate a incêndio. Estruturação do casco e costado. Sistemas de ventilação, refrigeração e isolamentos. Sistemas de ancoragem e atracação. EMB5743 Processo de Construção Naval II Op 36 2 1800 Tipos de resinas e sua obtenção: resina de poliéster, estervinilica, fenólica, epóxi; tipos de fibras e sua obtenção: fibra de vidro, fibra de carbono, fibra de aramida, fibras naturais. Polimerização/Cura e técnicas de análises; Gelcoat e suas propriedades; atividade práticas de laminação manual, laminação a váce e laminação por infusão; Outras rotas de processamento de materiais compósitos fibrados EMB5744 Materiais Compósitos Fibrados Op 36 2 EMB5711 EMB5772 1800			údo a ser	abordado	o versará as	ssuntos visando o apro	ofundamento de temas	relacionados à	área de
EMB5741 Teoria da Mecânica dos Compósitos Op 36 2 (EMB5713 eh Fibrados Aplicados à Engenharia Naval - Prática Classificação e propriedades físicas dos principais materiais metálicos empregados nos diferentes segmentos da engenharia naval: ligas ferrosas e não ferrosas. Tratamentos térmicos. Importância econômica da corrosão no setor naval. Processos de Corrosão. Controle de Corrosão. Introdução à pintura de embarcações. Camadas anticorrosivas. EMB5742 Materiais Metálicos para Construção Naval Op 36 2 EMB5022 1800 Sistemas de abastecimento de água e tratamento de esgoto. Tubulações, sistemas e componentes. Descarte de água de lastro. Bombas de porão. Mecanismos de manobra, navegação e controle de movimento. Preservação do casco. Sistemas de segurança e combate a incêndio. Estruturação do casco e costado. Sistemas de ventilação, refrigeração e isolamentos. Sistemas de ancoragem e atracação. EMB5743 Processo de Construção Naval II Op 36 2 1800 Tipos de resinas e sua obtenção: resina de poliéster, estervinilica, fenólica, epóxi, tipos de fibras e sua obtenção: fibra de vidro, fibra de carbono, fibra de aramida, fibras naturais. Polimerização/Cura e técnicas de análises; Gelcoat e suas propriedades; atividade práticas de laminação manual, laminação a vác e laminação por infusão; Outras rotas de processamento de materiais compósitos fibrados EMB5744 Materiais Compósitos Fibrados Op 36 2 EMB5711 EMB5772 1800 EMB5745 Tópicos Especiais em Construção Naval IV Op 72 4	EMB5740	Fibrados Aplicados à Engenharia Naval -	Ор	36	2		•		
EMB5741 Teoria da Mecânica dos Compósitos Fibrados Aplicados à Engenharia Naval - Prática Classificação e propriedades físicas dos principais materiais metálicos empregados nos diferentes segmentos da engenharia naval: ligas ferrosas e não ferrosas. Tratamentos térmicos. Importância econômica da corrosão no setor naval. Processos de Corrosão. Controle de Corrosão. Introdução à pintura de embarcações. Camadas anticorrosivas. EMB5742 Materiais Metálicos para Construção Naval Op 36 2 EMB5022 1800 Sistemas de abastecimento de água e tratamento de esgoto. Tubulações, sistemas e componentes. Descarte de água de lastro. Bombas de porão. Mecanismos de manobra, navegação e controle de movimento. Preservação do casco. Sistemas de segurança e combate a incêndio. Estruturação do casco e costado. Sistemas de ventilação, refrigeração e isolamentos. Sistemas de ancoragem e atracação. EMB5743 Processo de Construção Naval II Op 36 2 1800 Tipos de resinas e sua obtenção: resina de poliéster, estervinilica, fenólica, epóxi; tipos de fibras e sua obtenção: fibra de vidro, fibra de carbono, fibra de aramida, fibras naturais. Polimerização/Cura e técnicas de análises; Gelcoat e suas propriedades; atividade práticas de laminação manual, laminação a vác e laminação por infusão; Outras rotas de processamento de materiais compósitos fibrados EMB5744 Materiais Compósitos Fibrados Op 72 4 EMB5775 Tópicos Especiais em Construção Naval IV Op 72 4			údo a ser	abordado	o versará as	ssuntos visando o apro	ofundamento de temas	relacionados à	área de
ferrosas. Tratamentos térmicos. Importância econômica da corrosão no setor naval. Processos de Corrosão. Controle de Corrosão. Introdução à pintura de embarcações. Camadas anticorrosivas. EMB5742 Materiais Metálicos para Construção Naval Op 36 2 EMB5022 1800 Sistemas de abastecimento de água e tratamento de esgoto. Tubulações, sistemas e componentes. Descarte de água de lastro. Bombas de porão. Mecanismos de manobra, navegação e controle de movimento. Preservação do casco. Sistemas de segurança e combate a incêndio. Estruturação do casco e costado. Sistemas de ventilação, refrigeração e isolamentos. Sistemas de ancoragem e atracação. EMB5743 Processo de Construção Naval II Op 36 2 1800 Tipos de resinas e sua obtenção: resina de poliéster, estervinilica, fenólica, epóxi; tipos de fibras e sua obtenção: fibra de vidro, fibra de carbono, fibra de aramida, fibras naturais. Polimerização/Cura e técnicas de análises; Gelcoat e suas propriedades; atividade práticas de laminação manual, laminação a vác e laminação por infusão; Outras rotas de processamento de materiais compósitos fibrados EMB5744 Materiais Compósitos Fibrados Op 36 2 EMB5711 EMB5772 1800 EMB5745 Tópicos Especiais em Construção Naval IV Op 72 4	EMB5741	Teoria da Mecânica dos Compósitos Fibrados Aplicados à Engenharia Naval -	Ор	36	2		•		
Sistemas de abastecimento de água e tratamento de esgoto. Tubulações, sistemas e componentes. Descarte de água de lastro. Bombas de porão. Mecanismos de manobra, navegação e controle de movimento. Preservação do casco. Sistemas de segurança e combate a incêndio. Estruturação do casco e costado. Sistemas de ventilação, refrigeração e isolamentos. Sistemas de ancoragem e atracação. EMB5743 Processo de Construção Naval II Op 36 2 1800 Tipos de resinas e sua obtenção: resina de poliéster, estervinilica, fenólica, epóxi; tipos de fibras e sua obtenção: fibra de vidro, fibra de carbono, fibra de aramida, fibras naturais. Polimerização/Cura e técnicas de análises; Gelcoat e suas propriedades; atividade práticas de laminação manual, laminação a vác e laminação por infusão; Outras rotas de processamento de materiais compósitos fibrados EMB5744 Materiais Compósitos Fibrados Op 36 2 EMB5711 EMB5772 1800 EMB5745 Tópicos Especiais em Construção Naval IV Op 72 4		ferrosas. Tratamentos térmicos. Importância econômi embarcações. Camadas anticorrosivas.	ca da cor	rrosão no	setor naval		são. Controle de Corro		à pintura de
Mecanismos de manobra, navegação e controle de movimento. Preservação do casco. Sistemas de segurança e combate a incêndio. Estruturação do casco e costado. Sistemas de ventilação, refrigeração e isolamentos. Sistemas de ancoragem e atracação. EMB5743 Processo de Construção Naval II Op 36 2 1800 Tipos de resinas e sua obtenção: resina de poliéster, estervinilica, fenólica, epóxi; tipos de fibras e sua obtenção: fibra de vidro, fibra de carbono, fibra de aramida, fibras naturais. Polimerização/Cura e técnicas de análises; Gelcoat e suas propriedades; atividade práticas de laminação manual, laminação a vác e laminação por infusão; Outras rotas de processamento de materiais compósitos fibrados EMB5744 Materiais Compósitos Fibrados Op 36 2 EMB5711 EMB5772 1800 EMB5745 Tópicos Especiais em Construção Naval IV Op 72 4	EMB5742	Materiais Metálicos para Construção Naval	Op	36	2		EMB5022		1800 h
aramida, fibras naturais. Polimerização/Cura e técnicas de análises; Gelcoat e suas propriedades; atividade práticas de laminação manual, laminação a vác e laminação por infusão; Outras rotas de processamento de materiais compósitos fibrados EMB5744 Materiais Compósitos Fibrados Op 36 2 EMB5711 EMB5772 1800 EMB5745 Tópicos Especiais em Construção Naval IV Op 72 4	EMB5743	Mecanismos de manobra, navegação e controle de m e costado. Sistemas de ventilação, refrigeração e isol	novimentos.	o. Preserv . Sistema	ração do ca s de ancora	sco. Sistemas de segi			
EMB5744 Materiais Compósitos Fibrados Op 36 2 EMB5711 EMB5772 1800 EMB5745 Tópicos Especiais em Construção Naval IV Op 72 4		aramida, fibras naturais. Polimerização/Cura e técnica	as de aná	ilises; Ge	lcoat e suas	s propriedades; ativida			
	EMB5744		_		-		EMB5772		1800 h
		T	On.	72	1				
	EMB5745	Topicos Especiais em Construção Naval IV	Oρ	12	-				

606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville] Curso:

Currículo: 20161

Habilitação: Engenharia Naval

A disciplina não possui ementa pré-definida. Sendo passível de validação disciplina cursada em programas de pós-graduação com conteúdo pertinente à

Área de Concentração.

EMB5747 Disciplina de Pós-Graduação C1 Op 54 3

A disciplina não possui ementa pré-definida. Sendo passível de validação disciplina cursada em programas de pós-graduação com conteúdo pertinente à

Área de Concentração.

54 EMB5748 Disciplina de Pós-Graduação C2 Op 3

-A disciplina não possui ementa pré-definida. Sendo passível de validação disciplina cursada em programas de pós-graduação com conteúdo pertinente à

Área de Concentração.

EMB5749 Disciplina de Pós-Graduação C3 36 2 On

Disp. Opt. da Área de Concentração em Projetos Navais

Disciplina H/A **Equivalentes** Pré-Requisito Pré CH **Aulas** Conjunto

Conceitos básicos. Fisiologia do trabalho. Antropometria e Biomecânica. Variáveis ambientais: iluminação e cores, ruído, vibrações, temperatura. Introdução à

análise ergonômica do trabalho. Cognição no trabalho. Ergonomia do produto. Segurança no trabalho.

EMB5026 Ergonomia e Segurança

Introdução: A visão do projeto e do produto no contexto histórico, ambiental, e de custo. Importância do projeto de produtos. Modelos do processo e planejamento do projeto de produtos. Métodos e ferramentas para a especificação de problemas de projeto e de concepção de produtos. Projeto preliminar: modelagem, análise e simulação de soluções de projeto; projeto detalhado. Construção e teste de protótipos. Aplicações: produtos em engenharia veicular;

transporte, infraestrutura, sistemas embarcados em nível de software e hardware. Noções de Engenharia de Sistemas.

EMB5042 Metodologia de Projeto de Produto Op

54

Definição, campo de aplicação e características dos sistemas hidráulicos. Revisão dos conceitos da mecânica de fluidos aplicados aos sistemas hidráulicos. Componentes de sistemas hidráulicos. Acionamentos hidrostáticos e sistemas hidráulicos básicos. Dimensionamento. Fundamentos da modelagem dinâmica de sistemas de controle hidráulicos. Estudo de sistemas de controle de posição.

EMB5027

FMB5707

Página: 12 de 20

Definição, campo de aplicação e características dos sistemas pneumáticos. Estrutura típica dos sistemas pneumáticos. Caracterização e princípio de funcionamento de componentes para automação pneumática. Circuitos de comando fundamentais. Álgebra Booleana aplicada à pneumática. Projeto de comandos combinatórios e sequenciais. Dimensionamento de atuadores e válvulas de comando. Projeto para o uso de elementos pneumáticos,

eletropneumáticos e controladores lógicos programáveis.

EMB5712 Projeto de Sistemas de Máquina II

EMB5047 Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos QD 72 FMB5017

Conceitos e notações aplicadas a mecanismos. Estudo de tipos de mecanismos. Conceitos elementares de síntese dimensional de mecanismos articulados.

Análise cinemática de cames planos e engrenagens de dentes retos e helicoidais

EMB5105 Mecanismos EMB5041 Op

> Projeto para Falha: tipos de falhas mecânicas, tipos de fratura; Critério de Falhas para Materiais Frágeis; Mecânica da Fratura Linear Elástica: fator de intensidade de tensão, tenacidade à fratura; Mecânica da Fratura Elasto-Plástica: raio de plastificação, determinação da tenacidade à fratura; Falha por

> Fadiga: tipos de carregamentos cíclicos, projeto para vida finita, projeto para vida infinita, crescimento de trinca por fadiga, projeto com tolerância ao dano.

EMB5352 Mecânica da Fratura EMB5104

Sistemas de propulsão: descrição, tipos, características, aplicações, etc. Análise das características operacionais dos motores e propulsores marítimos. Integração Casco-Motor-Hélice. Análise do perfil de operação; Dimensionamento e seleção

de instalações propulsoras. Instalações de Praça de Máquinas e Plantas de Utilidades. Normas aplicáveis.

Caracterização dos tipos de rebocadores/tratores (trabalho e salvamento) e dos tipos de embarcações de pesca oceânica comercial. Desenvolvimento projetual de embarcações destinadas à pesca oceânica comercial e de rebocadores/tratores, considerando aspectos normativos e os requisitos funcionais.

Serão vistas questões relativas a geometria de forma, estabilidade, arrasto, motorização e propulsão, bem como a funcionalidade operacional.

72

EMB5715 Projeto de Embarcações Especiais (EMB5735 eh Qρ 72 EMB5765)

Op

- Caracterização dos tipos de rebocadores/tratores (trabalho e salvamento) e dos tipos de embarcações de pesca oceânica comercial. Desenvolvimento projetual de embarcações destinadas à pesca oceânica comercial e de rebocadores/tratores, considerando aspectos normativos e os requisitos funcionais. Serão vistas questões relativas a geometria de forma, estabilidade, arrasto, motorização e propulsão, bem como a funcionalidade operacional.

EMB5750 Projeto de Embarcações de Serviço 72 4 (EMB5735 eh EMB5765)

	CU	RRÍC	ULO [DO CL	JRSO
Curso: Currículo:	606 - ENGENHARIA NAVAL [Camp 20161	us Joir	ville]		
Habilitaçã	ão: Engenharia Naval				
					(EMB5735 eh EMB5765)
	auxiliar, considerando aspectos normativos e os requ	iisitos fun	cionais. S	erão vistas	nvolvimento projetual de embarcações movidas a vela com motorização s questões relativas a geração de formas, dimensionamento estrutural, a de manobras, aero e hidrodinâmica bem como a funcionalidade
EMB5751	•	Ор	72	4	(EMB5735 eh EMB5765)
	Diferentes Formas do Casco. Os Principais Sistemas de Segurança, Amarração e Fundeio, Acomodações	(Sistema Água e (processo	de Comb Combustív s). Setore	oate a Incê rel). Tipos es presente	e Geometria do Casco. Representação da Geometria do Casco. As ndio, Controle, Propulsão,Elétrico, Navegação, Drenagem, Esgoto, Sistema e Classificação das Lanchas. O Estaleiro Náutico. Cadeia de suprimentos se dentro da produção de uma lancha. Testes de performance.
EMB5752	Projetos de Lancha	Ор	72	4	(EMB5735 eh EMB5765)
EMB5754	Tópicos Especiais em Projetos Navais I	Ор	72	4	1800 hs
EMB5755	Tópicos Especiais em Projetos Navais II	Ор	54	3	1800 hs
EMB5756	Tópicos Especiais em Projetos Navais III	Ор	36	2	1800 hs
	-A disciplina não possui ementa pré-definida. Sendo Área de Concentração.	passível o	de validaç	ão disciplir	na cursada em programas de pós-graduação com conteúdo pertinente à
EMB5757	Disciplina de Pós-Graduação P1	Op	54	3	
	-A disciplina não possui ementa pré-definida. Sendo Área de Concentração.	passível o	de validaç	ão disciplir	na cursada em programas de pós-graduação com conteúdo pertinente à
EMB5758	Disciplina de Pós-Graduação P2	Op	54	3	
	-A disciplina não possui ementa pré-definida. Sendo Área de Concentração.	passível o	de validaç	ão disciplir	na cursada em programas de pós-graduação com conteúdo pertinente à
EMB5759	Disciplina de Pós-Graduação P3	Op	36	2	
	proteção. Tipos de tomadas, comandos e disjuntores	. Cálculo	de deman	ıda. Padrã	e carga. Características e dimensionamento de condutores, dutos e o de entrada de energia. Segurança em eletricidade. Circuito elétrico e com proteção, iluminação e tomada. Luminotécnia. Projeto de uma
FMR5849	Instalações Elétricas	Op	54	3	EMB5643

EMB5850 Instalações Hidráulicas Prediais

-Sistema Predial de Água Fria, Água Quente, de Proteção e Combate a Incêndio, Esgotamento Sanitário, Águas Pluviais, Gás Combustível (GLP e GN) e Condicionamento de Ar. Noções sobre construções bioclimáticas. Conservação e uso racional de água em edificações. Compatibilização entre projetos.

3

Op

54

1800 hs

Curso: 606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

	Disciplinas Optativas da Área de Concentração em Ciências Navais								
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH	
EMB5106	Introdução às máquinas de fluxo; Elementos const Escoamento compressível em máquinas de fluxo; fluxo; Análise dimensional, similaridade e velocidad Máquinas de Fluxo e Propulsão	Triângulos d	de velocid	ades e cálo	ulo de torque e potên	cia ; Cavitação, perdas	s e eficiência em		
EMB5111	Modelagem de sistemas de 1ª e de 2ª ordem. Res de sistemas de 1ª e de 2ª ordem. Estabilidade. Co Introdução ao Controle							oloco. Respo	
EMB5116	Introdução à eletrônica. Junção PN. Diodos. Circu circuitos amplificadores com transistores bipolares amplificadores operacionais operando em malha a Eletrônica Analógica	. Transistore	es de efei	to de campo	(FETs) e suas aplica	ções. Amplificadores	Operacionais. C		
EMB5304	Conceitos fundamentais, definição, classificação e curvas características de MCI (Desempenho de mo no cilindro - Sobrealimentação. Combustão em mo de refrigeração em motores. Combustíveis de orige Motores de Combustão Interna I	otores). Siste otores de ign	emas de i iição por f	dosagem de aísca. Com	e combustível e sisten bustão em motores d	nas de distribuição. Ca e ignição por compres	irga e moviment são. Sistemas d	ação de gas	
	Combustão, termoquímica de misturas reagentes e em MCI. Transmissão de calor em MCI (Balanço e Detecção de defeitos.	nergético er	m motores	s). Princípio		odinâmica e térmica d			
EMB5328	Motores de Combustão Interna II	Op	36	2		EMB5304			
	Introdução à mecânica dos fluidos computacional. escalar. Método dos volumes finitos – MVF. Soluçá interpolação. Condições de contorno. Solução das numéricos. Análise de erro e incerteza numérica. T modelagem da Combustão. Introdução e modelage	ão de proble Equações d ópicos avar	mas difus de Navier- nçados: M	sivos pelo M Stokes. Ac	IVF. Solução de probl oplamento Pressão-ve	emas convectivos e di elocidade. Validação e	fusivos pelo MV verificação de r	F. Métodos esultados	
EMDE 440	Mecânica dos Fluidos Computacional	Ор	72	4					
EMB5413			auímica:	aconlamen	to térmico-químico de	cictomae roativos: cha			
EMB5413	Introdução e definições fundamentais; termoquími chamas de difusão laminares; combustão de líquid					Sistemas realivos, cria	mas pré-mistura	adas lamina	
						(EMB5014 eh EMB5017)	amas pré-mistura	adas lamina	
	chamas de difusão laminares; combustão de líquid Fundamentos de Combustão -Introdução à mecânica dos fluidos computacional. de escalar. Método dos volumes finitos - MVF. Soli de interpolação. Condições de contorno. Solução o numéricos. Análise de erro e incerteza numérica. T	los; introduç Op . Equações o ução de prol das Equaçõe	ão à com 54 de transpeblemas di es de Nav	bustão turb 3 orte de mas fusivos pekrier-Stokes.	ulenta. EMB5409 ssa, energia e quantid o MVF. Solução de pri Acoplamento Pressão	(EMB5014 eh EMB5017) ade de movimento. Eq oblemas convectivos e ob-velocidade. Validaçã	uação genérica difusivos pelo No e verificação d	de transpor IVF. Métod le resultado	
EMB5431	chamas de difusão laminares; combustão de líquid Fundamentos de Combustão -Introdução à mecânica dos fluidos computacional. de escalar. Método dos volumes finitos - MVF. Soli de interpolação. Condições de contorno. Solução de contorno.	los; introduç Op . Equações o ução de prol das Equaçõe	ão à com 54 de transpeblemas di es de Nav	bustão turb 3 orte de mas fusivos pekrier-Stokes.	ulenta. EMB5409 ssa, energia e quantid o MVF. Solução de pri Acoplamento Pressão	(EMB5014 eh EMB5017) ade de movimento. Eq oblemas convectivos e ob-velocidade. Validaçã	uação genérica difusivos pelo No e verificação d	de transpor IVF. Métodie resultado	
EMB5431	chamas de difusão laminares; combustão de líquid Fundamentos de Combustão -Introdução à mecânica dos fluidos computacional. de escalar. Método dos volumes finitos - MVF. Sol de interpolação. Condições de contorno. Solução o numéricos. Análise de erro e incerteza numérica. To modelagem da Turbulência. Mecânica dos Fluídos Computacional -Introdução à convecção, equações de conservaçã hidrodinâmica sobre superfícies planas; correlaçõe interno; transferência de calor em escoamento inte convecção com mudança de fase, princípios de eb métodos LMTD (média logarítmica das diferenças	los; introduç Op Equações o ução de prol las Equaçõe Tópicos avar Op Tópicos avar Op	ão à com 54 de transpiblemas di es de Naviçados: N 54 cção força ementos ções para idensaçãi	bustão turb 3 orte de mas fusivos pele rier-Stokes. lalhas em c 3 da em esce externos; c a o escoame b; correlaçõ	ulenta. EMB5409 ssa, energia e quantid b MVF. Solução de prior Acoplamento Pressão oordenadas generaliz commentos externos, convecção forçada emento interno; convecção es para ebulição e co	(EMB5014 eh EMB5017) ade de movimento. Eq oblemas convectivos e o-velocidade. Validaçã adas e malhas não es (EMB5016 eh EMB5017) nnceitos e soluções pa escoamentos internos io natural; correlações ndensação, introdução	uação genérica difusivos pelo N o e verificação o truturadas. Intro ra a camada lim , fluidodinâmica para convecção o aos trocadores	de transpor IVF. Métod e resultado dução e te térmica e do escoam o natural; de calor;	
EMB5431	chamas de difusão laminares; combustão de líquid Fundamentos de Combustão -Introdução à mecânica dos fluidos computacional. de escalar. Método dos volumes finitos - MVF. Soli de interpolação. Condições de contorno. Solução o numéricos. Análise de erro e incerteza numérica. Timodelagem da Turbulência. Mecânica dos Fluídos Computacional -Introdução à convecção, equações de conservaçã hidrodinâmica sobre superfícies planas; correlaçõe interno; transferência de calor em escoamento inte convecção com mudança de fase, princípios de eb	los; introduç Op Equações o ução de prol las Equaçõe Tópicos avar Op Tópicos avar Op	ão à com 54 de transpiblemas di es de Naviçados: N 54 cção força ementos ções para idensaçãi	bustão turb 3 orte de mas fusivos pele rier-Stokes. lalhas em c 3 da em esce externos; c a o escoame b; correlaçõ	ulenta. EMB5409 ssa, energia e quantid b MVF. Solução de prior Acoplamento Pressão oordenadas generaliz commentos externos, convecção forçada emento interno; convecção es para ebulição e co	(EMB5014 eh EMB5017) ade de movimento. Eq oblemas convectivos e o-velocidade. Validaçã adas e malhas não es (EMB5016 eh EMB5017) nnceitos e soluções pa escoamentos internos io natural; correlações ndensação, introdução	uação genérica difusivos pelo N o e verificação o truturadas. Intro ra a camada lim , fluidodinâmica para convecção o aos trocadores	de transpor IVF. Métod e resultado dução e te térmica e do escoam o natural; de calor;	
EMB5431	chamas de difusão laminares; combustão de líquid Fundamentos de Combustão Introdução à mecânica dos fluidos computacional. de escalar. Método dos volumes finitos - MVF. Soli de interpolação. Condições de contorno. Solução o numéricos. Análise de erro e incerteza numérica. Timodelagem da Turbulência. Mecânica dos Fluídos Computacional -Introdução à convecção, equações de conservaçã hidrodinâmica sobre superfícies planas; correlaçõe interno; transferência de calor em escoamento interconvecção com mudança de fase, princípios de eb métodos LMTD (média logarítmica das diferenças difusão.	los; introduç Op Equações o ução de prol Jas Equaçõe Tópicos avar Op Táo; a convectos para escos para escos unição e con de temperat Op Op Os e trifásicos	ão à com 54 de transpliblemas di les de Navinçados: N 54 cção força lamentos ções para ldensaçãi cura) e NT 54 os. Autotra	bustão turb 3 orte de mas fusivos pelo ier-Stokes. lalhas em o 3 da em esco externos; c o escoamo ; correlaçõ U (ou da el 3 ansformado	ulenta. EMB5409 ssa, energia e quantido MVF. Solução de proporto	(EMB5014 eh EMB5017) ade de movimento. Equipolemas convectivos e povelocidade. Validaçã adas e malhas não es (EMB5016 eh EMB5017) Inceitos e soluções parescoamentos internos in natural; correlações indensação, introdução pocadores de calor. TrailemB5103 cípios de máquinas electros es	uação genérica difusivos pelo No e verificação o truturadas. Intro ra a camada lim, fluidodinâmica para convecção a aos trocadores nsferência de m	de transpor IVF. Métod le resultado dução e te térmica e do escoam natural; de calor; assa por	

606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville] Curso:

20161 Currículo:

Habilitação: Engenharia Naval

Processamento de sinais em instrumentação, dinâmica de transdutores, introdução aos Sistemas de Medição e Controle, Transdutores e Sensores, Aplicação de Circuitos Ponte, Amplificação, Demodulação e Filtragem, Impedância de Instrumentos, conversores A/D e D/A e multiplexação. Medição de deslocamento,

medição de força, medição de pressão, medição de rotação, medição de temperatura, métodos ópticos de medição, automação da medição.

EMB5604 Instrumentação Op 72 EMB5116

Introdução aos Sinais e Sistemas. Análise no domínio no tempo de Sistemas Contínuos e Discretos. Transformada de Laplace. Transformada Z. Séries de

Fourier. Transformada de Fourier. Amostragem.Representação em Espaço de Estados.

EMB5640 Sinais e Sistemas Op EMB5014

A disciplina não possui ementa pré-definida. O conteúdo a ser abordado versará assuntos visando o aprofundamento de temas relacionados à área de

Ciências Navais

EMB5760 Tópicos Especiais em Ciências Navais I 72 4 1800 hs

A disciplina não possui ementa pré-definida. O conteúdo a ser abordado versará assuntos visando o aprofundamento de temas relacionados à área de

Ciências Navais

EMB5761 Tópicos Especiais em Ciências Navais II Op 72 1800 hs

A disciplina não possui ementa pré-definida. O conteúdo a ser abordado versará assuntos visando o aprofundamento de temas relacionados à área de

Ciências Navais.

EMB5762 Tópicos Especiaisd em Ciências Navais III 1800 hs Op 72

-A disciplina não possui ementa pré-definida. Sendo passível de validação disciplina cursada em programas de pós-graduação com conteúdo pertinente à

Área de Concentração.

EMB5767 Disciplina de Pós-Graduação N1 Op 54 3

A disciplina não possui ementa pré-definida. Sendo passível de validação disciplina cursada em programas de pós-graduação com conteúdo pertinente à

Área de Concentração.

EMB5768 Disciplina de Pós-Graduação N2 Op 54 3

-A disciplina não possui ementa pré-definida. Sendo passível de validação disciplina cursada em programas de pós-graduação com conteúdo pertinente à

Área de Concentração.

2 EMB5769 Disciplina de Pós-Graduação N3 36 Op

Página: 15 de 20

Curso: 606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Concepções da estrutura urbana e transporte urbano econômicos das modalidades de transportes. Coorde	nação da	s modalio					
EMB5204	especializados. Os transportes no Brasil e novas pers Sistemas de Transportes	spectivas. Op	72	4				
	Conceitos básicos. Gerenciamento de cadeia de supr logístico.	imentos.	Gerencia	ımento de c	adeias de distribuição	. Custos logísticos. Av	aliação de deser	npenho
EMB5213	Logística	Ор	72	4				
	Conceitos: Logística, Logística de Suprimentos, Logís Suprimentos. Gestão da Cadeia de Suprimentos. Nív						sos da Cadeia d	le
EMB5215	Logística I	Ор	36	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1800 hs
	- A disciplina não possui ementa pré-definida. O conte Ciências Navais.	eúdo a se	r aborda	do versará a	assuntos visando o ap	rofundamento de tema	s relacionados à	a área de
EMB5781	Tópicos Especiais em Transporte Marítimo I	Ор	72	4				1800 hs
EMB5783	Tópicos Especiais em Transporte Marítimo	Ор	36	2				1800 hs
	-A disciplina não possui ementa pré-definida. Sendo p Área de Concentração.	oassível d	le validaç	ão disciplin	a cursada em progran	nas de pós-graduação	com conteúdo p	ertinente à
EMB5787	Disciplina de Pós-Graduação T1	Ор	54	3				
	-A disciplina não possui ementa pré-definida. Sendo p Área de Concentração.	oassível d	le validaç	ão disciplin	a cursada em progran	nas de pós-graduação	com conteúdo p	ertinente à
EMB5788	Disciplina de Pós-Graduação T2	Ор	54	3				
	-A disciplina não possui ementa pré-definida. Sendo p Área de Concentração.	oassível d	le validaç	ão disciplin	a cursada em progran	nas de pós-graduação	com conteúdo p	ertinente à
EMB5789	Disciplina de Pós-Graduação T3	Ор	36	2				
	-Poluição Ambiental, Estudos de Impactos Ambientais Rodoviário, Impactos no Modal Ferroviário, Impactos Transporte.							
EMB5913	Impactos Ambientais dos Transportes	Op	54	3				1800 hs
	Fundamentos de economia aplicada aos transportes: juros, políticas econômicas, crescimento econômico, de mercado: modelo de concorrência perfeita, modelo	estabilida	de de pre	eço, moeda,	sistema monetário fir	nanceiro, inflação e rel	ações internacio	nais. Estrutura
EMB5917	Economia dos Transportes	Ор	72	4		EMB5931		
EMR5018	Contextualização e definição de Estratégia. Teorias d Operacional. Modelos para a formulação, implementa Planejamento Estratégico					EMB5120		1800 hs
LIVIDSSTO	·	•						
EMB5923	-Conceituação geral e função dos terminais de transp modais rodoviário, ferroviário, metroviário, dutoviário, edificações e supraestrutura. Regulamentos e normas capacidades de armazenamento e de transporte. Tec cargas e de passageiros. Indicadores de desempenho Projeto e Operação de Terminais	aquaviár s para o p nologias	io e aéreo projeto de e equipai	o. Áreas de terminais. I mentos de r	estacionamentos. Est Relação entre o dimei novimentação de carç	tudos de Ĺocalização. (nsionamento das instal gas e pessoas. Nível de	Componentes fís ações, o arranjo e serviço do tran	icos: físico e as sporte de
	- Fundamentos de contabilidade e gestão de custos. I				ecultado Princípios o	métados do custos. A	nálise do custo :	volume, lucro
	Custo padrão. Custeio baseado em atividades. Métod							
EMB5931	transportes. Custos Logísticos. Formação de preço de Gestão de Custos em Transportes	e venda. I Op	Estudos o					1800 hs

Curso: 606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

20161 Currículo:

EMB5952 Pesquisa Operacional III

EPS7042 Introdução a Pesquisa Operacional

Habilitac	ão: Engenharia Naval				
					EMB5120)
	-Gestão de materiais. Fundamentos planejamento e d	controle o	de produçã	o (PCP).	. Dimensionamento e controle de e estoque. Compras. Negociação.
EMB5932	Logística II	Ор	72	4	EMB5215
					ição física. A interrelação entre o marketing e a distribuição física. Canais de ento com a demanda. Alinhamento da cadeia de suprimentos. Tópicos em
EMB5934	Logística III	Op	72	4	EMB5215
EMB5937	Transporte de Produtos Perigosos. Impactos Ambien transporte. Logística reversa. Impactos Ambientais dos Transportes	tais nos [Diferentes 36	Modais. L	Licenciamento Ambiental e Legislação Ambiental Aplicada ao Setor de
EMB5940	-Definição, cadeias de Markov e matriz de transição. de modelos de simulação. Interpretação de resultado	Teoria de			/M/1,M/M/c e M/M/c/k. Geração de variáveis pseudo-aleatórias. Formulação EMB5907 (EMB5010 eh
EMB5950	atribuição. Problema de caminho mínimo. Problema d			mplex. Du	EMB5951) ualidade. Análise de sensibilidade. Problema de transportes. Problema de EMB5007 1800 hs
	-Formulação de modelos. Programação não linear: co Separável. Programação dinâmica.	ondições	de otimalio	dade, otim	mização irrestrita, otimização restrita. Programação Quadrática. Programação
EMB5951	Pesquisa Operacional II	Op	72	4	EMB5950
	-Formulação de modelos. Programação Inteira, Binár heurísticas.	ia e Mista	a: modelos	e algorítr	tmos. Técnicas de relaxação lagrangeana. Métodos Heurísticos. Meta

Op

Op

72

72

4

-Programação Linear: formulação de modelos; solução gráfica; solução algébrica; método simplex; Problema de transportes; Problema de atribuição. Dualidades. Programação de Projetos: PERT/CPM, conceitos fundamentais; montagem de redes; análise do caminho crítico; durações probabilísticas. Utilização do Computador. Introdução à Simulação.

EMB5950

EMB5007

1800 hs

Página: 17 de 20

Curso: 606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

Disciplina EGC5018	Conceitos, tipos e metodologias de inovação. G	Tipo			Disciplinas Optativas Livres.									
EGC5018	Conceitos, tipos e metodologias de inovação. Go		H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH						
EGC5018	da inovação. Gestão integrada da inovação. Con negócio para inovação. Conceitos básicos de ge Agências de fomento. Cases	nhecimento co	mo fator	de inovação	. Metodologias e ferra	imentas da gestão. Da	idéia à inovaçã	o. Modelos o						
	Introdução a Gestão da Inovação	Ор	72	4										
	Conceitos fundamentais em mecânica dos fluid fundamentais em transmissão de calor: Conduç-													
EMB5040	Fenômenos de Transporte	Ор	72	4										
	Norma culta e escrita acadêmica. Sintaxe e Gra	•		-	nica. Análise de textos	s acadêmicos.								
EMB5053	Aprimoramento da Escrita Acadêmica	Ор	36	2										
EMB5054	Formação da personalidade e dos papéis organ dinâmica cognitiva e emocional das relações introontemporaneidade e características sociais na sociais. A importância da comunicação na const Relações interpessoais e dinâmica organizacion Relações Interpessoais nas Organizaçõ	erpessoais. Int construção do ituição dos ind al. Ética e Moi	eligência eu. As a ivíduos e	emocional. tividades lal dentro das	Historicidade, porais e os papéis organizações.									
	Intercâmbio acadêmico efetuado em instituição internacionais.	parceira da UF	SC, para	ı desenvolvi	mento de atividades to	écnico-científicas em ir	nstituições nacio	nais ou						
EMB5095	Intercâmbio IV	Ор				EMB5096								
EMB5096	-Intercâmbio acadêmico efetuado em instituição internacionais. Intercâmbio III	parceira da U Op	FSC, par	a desenvolv	imento de atividades i	técnico-científicas em i EMB5098	nstituições nacio	onais ou						
EMB5097	-Intercâmbio acadêmico efetuado em instituição internacionais. Intercâmbio I	parceira da U	FSC, par	a desenvolv	imento de atividades	écnico-científicas em i	nstituições nacio	onais ou						
	-Intercâmbio acadêmico efetuado em instituição	parceira da U	FSC, par	a desenvolv	imento de atividades	técnico-científicas em i	nstituições nacio	nais ou						
FMR5098	internacionais. Intercâmbio II	Ор				EMB5097	•							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
EMB5320	Conceito de inovação. Tipos de inovação. Estra pesquisa e desenvolvimento. Empreendedorism Empreendedorismo e Inovação													
EMB5423	-Forças aerodinâmicas, escoamentos potencial, finita, linha da sustentação de Prandtl, vórtices, painéis. Camada limite incompressível laminar: Aerodinâmica	aplicação à as	a finita, e	quação fund	lamental da asa finita	, asa flechada, teoria d	la asa esbelta, n	nétodo de						
EMB5526	História das ferrovias. Mercado ferroviário/ metro passageiro. Sinalização ferroviária e metroviária das Ferrovias. Seminários sobre Tecnologias de Introdução à Engenharia Ferroviária e Metroviária	. Manutenção	ferroviári	a. Conceito:	básicos sobre invest									
EMB5683	Contextualização à vida acadêmica (a universida do engenheiro no contexto tecnológico e social. Computacionais. O mercado de trabalho e atribu Introdução à Engenharia Mecatrônica	Fundamentos	básicos (da Engenha	ria Mecatrônica: Siste	mas Elétricos, Sistema	as Mecânicos e	Sistemas						
	-A disciplina não possui ementa pré-definida. Se do(a) discente.	endo passível o	de validaç	ção disciplin	a cursada em progran	nas de pós-graduação	com conteúdo o	e interesse						

Curso: 606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

Currículo: 20161

Habilitação: Engenharia Naval

-A disciplina não possui ementa pré-definida. Sendo passível de validação disciplina cursada em programas de pós-graduação com conteúdo de interesse

do(a) discente

EMB5793 Disciplina de Pós-Graduação L2 Op 54 3

-Avaliação de Impacto Ambiental (AIA). Licenciamento Ambiental. Estudos de Impacto Ambiental (EIA/RIMA, EAS, RAP) Estudo de Impacto de Vizinhança.

Áreas Protegidas por Lei. Legislação Ambiental

EMB5836 Estudos de Impactos Ambientais Op 36 2

-Metodologia de implementação de custos. Análise de preços. Custos diretos e indiretos. Elaboração e análise de custos unitários. Elaboração de orçamentos.

Uso de ferramentas computacionais.

EMB5840 Custos e Orçamentação Op 54 3

-Legislação Profissional: Fundamentação filosófica, social e política do trabalho. O Sistema profissional. Normas e legislação profissional. Remuneração profissional. Ética e disciplina profissional. Formas de exercício profissional. Campo de trabalho. Segurança do Trabalho: Conceituação de segurança na Engenharia. Controle do ambiente. Proteção coletiva e individual. Proteção contra incêndio. Riscos específicos nas várias habilitações da Engenharia. Controle de perdas e produtividade. Segurança no projeto. Análise e estatísticas de acidentes, seleção, treinamento, motivação do pessoal. Normalização e

legislação específica. Organização da segurança do trabalho na empresa. Segurança em atividades extra empresa. Visitas.

EMB5855 Legislação Profissional e Fundamentos de Op 36

Engenharia de Segurança

Introdução à Engenharia de Tráfego. Elementos da Engenharia de Tráfego. Modelagem de tráfego. Correntes de Tráfego. Capacidade e níveis de serviço de

tráfego. Estacionamentos. Segurança viária.

EMB5927 Engenharia de Tráfego I Op 36 2

Desmistificação de idéias recebidas relativamente às línguas de sinais. A língua de sinais enquanto língua utilizada pela comunidade surda brasileira. Introdução à língua brasileira de sinais: usar a língua em contextos que exigem comunicação básica, como se apresentar, realizar perguntas, responder

Introdução à lingua brasileira de sinais: usar a lingua em contextos que exigem comunicação básica, como se apresentar, realizar perguntas, responder perguntas e dar informações sobre alguns aspectos pessoais (nome, endereço, telefone). Conhecer aspectos culturais específicos da comunidade surda

brasileira.

LSB7904 Língua Brasileira de Sinais I (PCC 18horas- Op 72 4

aula)

Página: 19 de 20

Curso: 606 - ENGENHARIA NAVAL [Campus Joinville]

Currículo: 20161

Habilitação: Engenharia Naval

Atividades Complementares

H/A

Os alunos devem cumprir, para efeito de integralização curricular no mínimo 288 h-a de Atividades Complementares.

Tipo

Vivência em indústrias, ou em instituições de pesquisa, ou em empresas, que se utilizam dos conteúdos técnicos que compõe o curso; Treinamento prático a partir da aplicação dos conhecimentos técnicos adquiridos no curso; Desenvolvimento ou aperfeiçoamento do relacionamento profissional e humano.

Equivalentes

Pré-Requisito

Conjunto

Pré CH

Página: 20 de 20

Aulas

EMB5799 Atividades Complementares Ob 288 16 288 hs

Observações

Disciplina

- Estabelecer para efeito de integralização curricular dos discentes vinculados ao currículo 2016.1 do curso de graduação em Engenharia Naval (606), o cumprimento de 4320 horas-aula (3600 horas) contando-se com a carga horária de todas as disciplinas obrigatórias (ou suas equivalências) e de disciplinas optativas (ou suas equivalências).

Os alunos vinculados ao currículo 2016.1 devem cumprir, para efeito de integralização curricular, no mínimo 288 horas-aula (240 horas) de disciplinas optativas, podendo ser cursadas a partir da 2ª fase sugestão, observados os pré-requisitos. Observa-se que das 288 horas-aula de disciplinas optativas, o aluno deve escolher e cursar 144 horas-aula (120 horas) de disciplinas de uma das 4 áreas de aconcentração a saber: (1) Construção Naval; (2) Projetos Navais; (3) Ciências Navais; (4) Transporte Marítimo. A carga horária de 144 horas-aula (120 horas) restante pode ser de livre escolha do aluno dentre as disciplinas oferecidas pela UFSC, computadas tanto por disciplinas extracurriculares quanto por disciplinas optativas. PORTARIA 454/2019/PROGRAD.

- Para efeito de integralização curricular o aluno deverá cumprir 396h-a (330 horas) de Estágio Obrigatório devendo optar pelo cumprimento da disciplina EMB5046 ou o cumprimento das disciplinas EMB5443 e EMB5444 atendidos os pré-requisitos indicados. PORTARIA № 187/2023/PROGRAD

Legenda: Tipo: Ob=Disciplina Obrigatória; Op=Disciplina Optativa; Es=Estágio; Ex=Extracurso; H/A=Hora Aula Equivalente: Disciplina equivalente; Conjunto: Disciplinas que devem ser cursadas em conjunto