



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **604 - ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA [Campus Joinville]**
Currículo: **20251**

Habilitação: Engenharia Ferroviária e Metroviária

0

Documentação: Renovação de Reconhecimento - Portaria nº 921/12/2018 e Publicado no D.O.U em 28/12/2018.
Curso Reconhecido pela Portaria do MEC nº 821 de 29.10.2015, e Publicado pelo D.O.U em 05.11.2015.

Objetivo: O Curso de Bacharelado em Engenharia Ferroviária e Metroviária tem por objetivo formar cidadãos de nível superior para o mundo, com conhecimentos técnico-científicos e sociotécnicos, dotados de visão atualizada da dinâmica científica e tecnológica na sociedade moderna, com base analítica-conceitual sólida necessária para profissionalização em diferentes áreas de aplicação da Engenharia Ferroviária e Metroviária, com formação humanística, empreendedora aliadas à prática por meio de projetos e diferentes tipos de ferramentas, permitindo sua aplicação na solução de problemas da sociedade e contribuindo para o desenvolvimento tecnológico, científico e social do país.

Titulação: Engenheiro Ferroviário e Metroviário

Diplomado em: Engenharia Ferroviária e Metroviária

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

Carga Horária Obrigatória: UFSC: 4392 H/A CNE: 3600 H

Número de aulas semanais: Mínimo: 16 Máximo: 28

Coordenador do Curso: Prof. Dr.Yader Alfonso Guerrero Perez
Telefone: 37217306

(01)

1



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **604 - ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA [Campus Joinville]**
Currículo: **20251**

Habilitação: Engenharia Ferroviária e Metroviária

0

1ª Fase

1

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<i>Noções sobre funções de uma variável real. Limite e continuidade. Derivada. Aplicações de Derivada. Integral definida e indefinida - Método da substituição e Integração por partes.</i>							
EMB5001	Cálculo Diferencial e Integral I	Ob	72	4			
<i>Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Curvas planas. Superfícies.</i>							
EMB5005	Geometria Analítica	Ob	72	4			
<i>Sistema internacional de unidades. Átomos e moléculas. Ligações químicas e estrutura molecular. Equações químicas. Estequiometria. Soluções aquosas. Termoquímica. Eletroquímica: oxidação-redução, células eletroquímicas, equação de Nernst, eletrólise. Siderurgia: Obtenção do ferro gusa e do aço. Aços especiais. Polímeros: estrutura química, propriedades, aplicações. Cerâmicas: cerâmicas tradicionais e avançadas, propriedades, aplicações. Compósitos. Corrosão metálica: tipos e formas, meios corrosivos, mecanismos de proteção, monitoramento. Combustíveis e combustão. Química Ambiental. Atividades Laboratoriais.</i>							
EMB5036	Química para engenharia	Ob	72	4	1 EMB5006		
<i>Noções fundamentais para elaboração e interpretação de esboços e desenhos técnicos. Fundamentos de Desenho Geométrico. Desenho Projetivo. Normas para desenho (ABNT). Cotagem. Escalas. Desenho de objetos no 1º e 3º diedros. Perspectiva Isométrica. Aplicação das projeções nos desenhos de engenharia por meio manual e computacional.</i>							
EMB5055	Representação Gráfica	Ob	54	3	1 EMB5035		
<i>Leitura e interpretação de textos técnicos e científicos da área da Engenharia. Estudo teórico e prático de textos técnicos e científicos relevantes à execução de atividades acadêmicas, como: fichamento, resumo, resenha, artigo, seminário. Normas da ABNT relevantes à produção/elaboração de textos acadêmicos. Linguagem técnica e científica. Normas gramaticais vigentes. Exercício de apropriação de textos da área da Engenharia.</i>							
EMB5062	Comunicação e Expressão	Ob	36	2	1 EMB5037		
<i>Contextualização à vida acadêmica (a universidade, o curso de engenharia de Engenharia Ferroviária e Metroviária, o currículo, as entidades estudantis, serviços de apoio, espaços físicos e infraestrutura de laboratórios). Funções do engenheiro no contexto tecnológico e social. O curso de Engenharia Ferroviária e Metroviária, seu propósito, perfil do egresso, o mercado de trabalho. Contextualização à vida profissional. Responsabilidades do engenheiro no contexto tecnológico e social. História das ferrovias. Locomotivas a vapor, diesel, diesel-elétrica, elétrica. Vagões de carga. Trens de passageiros. Sinalização e operação ferroviária e metroviária. Manutenção ferroviária. Fundamentos de investigação de acidentes ferroviários. Regulamentação das Ferrovias. Tecnologias de sistemas ferroviários e metroviários. Atividades do programa de extensão A Engenharia Ferroviária e Metroviária</i>							
EMB5540	Introdução à Engenharia Ferroviária e Metroviária (EXT 36h-a)	Ob	72	4			
<i>Introdução a arquitetura de computadores. Lógica de programação: formalização de problemas com representação em pseudocódigo (algoritmos) e fluxograma, tipos de dados, estruturas de seleção e repetição, fluxo de execução, modularização (funções e procedimentos), estruturas de dados homogêneas (vetores e matrizes). Introdução a apontadores. Arquivos. Implementação prática de algoritmos em uma linguagem de alto nível.</i>							
EMB5648	Programação I	Ob	72	4	1 EMB5600		



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **604 - ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA [Campus Joinville]**
Currículo: **20251**

Habilitação: Engenharia Ferroviária e Metroviária

0

2ª Fase

2

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<i>Espaços vetoriais. Transformações lineares. Mudança de base. Produto interno. Transformações ortogonais. Autovalores e autovetores de um operador. Diagonalização.</i>							
EMB5007	Álgebra Linear	Ob	72	4		1 EMB5005	
<i>Sistemas CAD, metodologia para modelamento de produtos tridimensionais. Práticas com software CAD. Técnicas de modelamento sólido. Modelamento de produtos, geração de desenho de engenharia, normas de desenho técnico, desenho de conjunto, montagem, lista de materiais.</i>							
EMB5012	Desenho e Modelagem Geométrica	Ob	54	3		1 EMB5005	
<i>Introdução a Ciência e Engenharia dos Materiais – materiais aplicados na engenharia. Tipos, classificação e aplicações dos diversos materiais. Estrutura atômica e ligações inter-atômicas. Materiais cristalinos e não cristalinos. Imperfeições nos sólidos. Difusão. Processos metalográficos. Diagramas de equilíbrio. Comportamento mecânico e dinâmico dos materiais. Falhas, fratura, fadiga e fluência. Estrutura e propriedades dos materiais metálicos, cerâmicos e poliméricos. Introdução a compósitos.</i>							
EMB5022	Ciência dos Materiais	Ob	72	4		1 EMB5001 EH 1 EMB5036	
<i>Métodos de integração. Aplicações da integral definida. Integrais impróprias. Funções de várias variáveis. Derivadas parciais. Aplicações das derivadas parciais. Integração múltipla.</i>							
EMB5029	Cálculo Diferencial e Integral II	Ob	72	4		1 EMB5001	
<i>Unidades de medidas e vetores. Cinemática. Leis de Newton e aplicações. Trabalho e energia potencial. Conservação da energia. Conservação do momento linear e angular. Rotação de corpos rígidos e rolamento. Atividades Laboratoriais.</i>							
EMB5048	Física I	Ob	72	4	1 EMB5034		
<i>Definições de ciência, tecnologia e técnica. Desenvolvimento tecnológico e social. Relações entre ciência, tecnologia e sociedade. Desafios para o perfil do engenheiro contemporâneo. Funções do engenheiro no contexto tecnológico e social. Ética, moral, valores e ética profissional. O Código de ética como ferramenta para o fortalecimento da cultura organizacional. Disciplina consciente. A igualdade étnico racial na engenharia. História e cultura Afro-Brasileira e Africana. Direitos humanos.</i>							
EMB5063	Ciência, Tecnologia e Sociedade	Ob	36	2	1 EMB5038		
<i>Impactos Ambientais dos Transportes de Produtos Perigosos. Impactos Ambientais dos diferentes modos. Licenciamento Ambiental e Legislação Ambiental Aplicada ao Setor de Transportes. Metodologias de Avaliação dos Impactos Ambientais dos Transportes. Medidas Mitigadoras e Compensatórias dos Impactos Ambientais dos Transportes. Análise de Ciclo de Vida em Transportes.</i>							
EMB5972	Impactos Ambientais dos Transportes	Ob	36	2	1 EMB5937		



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **604 - ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA [Campus Joinville]**
Currículo: **20251**

Habilitação: Engenharia Ferroviária e Metroviária

0

3ª Fase

3

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<i>Estudo do equilíbrio de partículas e corpos rígidos no plano e no espaço. Determinação das reações em apoios padrão utilizados na Engenharia. Cálculo de centróides de áreas e de volumes de figuras simples e compostas. Análise de forças distribuídas como cargas concentradas. Cálculo de momento de inércia de superfície para áreas simples e compostas. Cálculo de momento de inércia de massa para sólidos simples e compostos. Análise de Treliças, Estruturas e Máquinas. Determinação de forças axiais, forças cortantes e momentos fletores em estruturas e vigas. Construção de diagramas de força cortante e momento fletor.</i>							
EMB5011	Estática	Ob	72	4		1 EMB5048	
<i>Introdução à matemática computacional, erros e aritmética de ponto flutuante. Solução de equações algébricas e transcendentais. Solução de sistemas de equações lineares, métodos diretos e iterativos. Solução de sistemas de equações não-lineares. Interpolação. Ajuste de curvas. Integração numérica.</i>							
EMB5016	Cálculo Numérico	Ob	72	4		1 EMB5001 EH 1 EMB5005 EH 1 EMB5648	
<i>Funções vetoriais. Limites, derivadas e integrais de funções vetoriais. Parametrização de curvas e superfícies. Campos vetoriais. Gradiente, divergente e rotacional. Integrais de linha. Integrais de superfície. Teorema de Green. Teorema de Stokes. Teorema de Gauss.</i>							
EMB5030	Cálculo Vetorial	Ob	72	4		1 EMB5005 EH 1 EMB5029	
<i>Gravitação. Estática e dinâmica de fluidos. Oscilações. Ondas mecânicas e acústicas. Temperatura. Calor. Teoria cinética dos gases. Leis da termodinâmica. Máquinas térmicas. Refrigeradores. Entropia. Atividades Laboratoriais.</i>							
EMB5039	Física II	Ob	72	4		1 EMB5001 EH 1 EMB5048	
<i>Estatística descritiva e análise exploratória de dados. Teoria da probabilidade. Variáveis aleatórias discretas e contínuas, e suas principais distribuições de probabilidade. Estimação de parâmetros. Teste de hipóteses para parâmetros: média, proporção e variância. Comparação entre dois tratamentos.</i>							
EMB5057	Estatística I	Ob	72	4	1 EMB5010	1 EMB5001	
<i>Introdução: contexto e importância do projeto de produtos. Modelos do processo e planejamento do projeto de produtos/serviços. Métodos e ferramentas para a especificação de problemas de projeto e de concepção de produtos/serviços. Projeto preliminar: modelagem, análise e simulação de soluções de projeto. Projeto detalhado. Técnicas de prototipagem. Desenvolvimento de projetos com a Comunidade. Técnicas e conceitos de Desenho Universal em projetos de engenharia.</i>							
EMB5059	Metodologia de Projeto (EXT 18h-a)	Ob	72	4			720 hs Ob



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 604 - ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA [Campus Joinville]
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Ferroviária e Metroviária

0

4ª Fase

4

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<i>Introdução e conceitos básicos. Trabalho e calor. Propriedades de substâncias puras. Primeira lei da termodinâmica. Primeira lei da termodinâmica aplicada a volumes de controle. Segunda lei da termodinâmica. Entropia e a segunda lei da termodinâmica.</i>							
EMB5009	Termodinâmica	Ob	72	4	1 EMB5029 EH 1 EMB5039		
<i>Sequências e séries infinitas. Séries de potências. Séries de Taylor. Série de Fourier. Equações diferenciais de 1ª ordem. Equações diferenciais lineares de ordem n. Noções sobre transformada de Laplace. Noções sobre equações diferenciais parciais. Soluções em séries para equações diferenciais lineares. Noções sobre métodos numéricos para solução de equações diferenciais.</i>							
EMB5014	Séries e Equações Diferenciais	Ob	72	4	1 EMB5007 EH 1 EMB5016 EH 1 EMB5029		
<i>Análise de Tensão – Conceitos e Definições, Tensão normal média; Tensão cisalhante média; Cisalhamento puro e duplo, Tensão admissível. Análise de Deformação – Conceitos e Definições; Deformação específica; Deformação por cisalhamento. Relação entre Tensão e Deformação – Equações Constitutivas; Lei de Hooke; Razão de Poisson; Carga Axial – Deformação térmica; membros estaticamente indeterminados, Equações de Compatibilidade, concentração de tensão. Torção – Deformação por torção; fórmula da torção; deflexão torcional; concentração de tensão. Flexão – Diagrama de Força Cortante (Cisalhamento) e Momento fletor; deformação por flexão, Flexão simples plana, oblíqua, seções assimétricas</i>							
EMB5021	Mecânica dos Sólidos I	Ob	72	4	1 EMB5011		
<i>Cinemática dos corpos rígidos. Dinâmica dos corpos rígidos. Princípio do trabalho e energia, quantidade de movimento, impulso linear e angular para corpos rígidos.</i>							
EMB5041	Dinâmica	Ob	54	3	1 EMB5011		
<i>Lei de Coulomb. O Campo Elétrico e Potencial Eletrostático. Capacitância e Capacitores. Corrente Elétrica. Campo Magnético. A Lei de Ampere. A Lei da Indução. Circuitos. As Equações de Maxwell. Atividades Laboratoriais.</i>							
EMB5043	Física III	Ob	72	4	1 EMB5030 EH 1 EMB5039		
<i>Classificação e descrição sumária dos diversos processos de fabricação. Fundamento dos processos de fundição contínua e em moldes: principais parâmetros, ferramentas, máquinas e equipamentos, campo de aplicações. Fundamento dos processos de conformação de materiais metálicos (laminação, forjamento, trefilação, extrusão e estampagem): principais parâmetros, ferramentas, máquinas e equipamentos, campo de aplicações. Fundamentos de metalurgia do pó: sinterização. Fundamentos dos processos de usinagem: torneamento, furação, fresamento, retificação, eletroerosão. Principais parâmetros dos processos de usinagem. Ferramentas de corte: materiais, revestimentos e geometrias, desgaste. Qualidade de superfícies após processo específico de fabricação, erros dimensionais. Máquinas e equipamentos. Introdução ao Comando Numérico Computadorizado (CNC). Introdução a programação e simulação da usinagem CNC e integração entre sistemas CAD/CAM/CNC.</i>							
EMB5102	Processo de Fabricação	Ob	72	4	1 EMB5022		



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **604 - ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA [Campus Joinville]**
Currículo: **20251**

Habilitação: Engenharia Ferroviária e Metroviária

0

5ª Fase

5

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<i>Conceitos fundamentais. Estática dos fluidos. Formulação integral e diferencial das leis de conservação. Escoamento inviscido incompressível. Análise dimensional e semelhança. Escoamento interno viscoso incompressível: escoamento laminar completamente desenvolvido e escoamento em tubos e dutos. Escoamento externo viscoso incompressível: teoria da camada limite e forças de arrasto e sustentação sobre corpos imersos.</i>							
EMB5017	Mecânica dos Fluidos	Ob	72	4		1 EMB5009 EH 1 EMB5030	
<i>Conceitos fundamentais da metrologia científica e industrial; Sistema Internacional de Unidades; Medições diretas e Indiretas; Erros de medição; Características dos sistemas de medição; Calibração e rastreabilidade metrológica; Estimativa de incerteza de medição; Comprovação metrológica; Práticas em laboratório (grandezas mecânicas e elétricas).</i>							
EMB5061	Metrologia	Ob	54	3	1 EMB5033	1 EMB5057	
<i>Conceitos e notações aplicadas a mecanismos. Fundamentos da cinemática de mecanismos. Conceitos elementares e síntese dimensional de mecanismos articulados. Projeto de cames. Análise cinemática de engrenagens de dentes retos. Transmissões por engrenagens compostas.</i>							
EMB5101	Mecanismos	Ob	36	2	1 EMB5105	1 EMB5041	
<i>Cisalhamento em Vigas Longas – tensões de cisalhamento em vigas; cisalhamento em estruturas compostas. Cargas Combinadas - Campos de tensão em cascas cilíndricas e esféricas delgadas. Vasos de Pressão. Transformação de Tensão – Estado Plano de Tensão, Tensões Principais, Círculo de Mohr. Deflexão Transversal em Vigas – Linha Elástica, Equações de Equilíbrio, Vigas estaticamente indeterminadas. Flambagem de Colunas – Carga Crítica; Flambagem elástica e inelástica de vigas. Critérios de Falhas Estáticas para Materiais Dúcteis – Teoria da Tensão Cisalhante Máxima; Teoria da Energia de Distorção, Tensão Equivalente de von Mises, Fator de segurança. Critério de Falha Estática para Materiais Frágeis – Teoria da Tensão Normal Máxima. Métodos de Energia.</i>							
EMB5104	Mecânica dos Sólidos II	Ob	72	4		1 EMB5021	
<i>Conceitos básicos e leis fundamentais. Circuitos de corrente contínua. Circuitos de corrente alternada. Análise de potência em circuitos de corrente alternada. Circuitos trifásicos.</i>							
EMB5108	Circuitos Elétricos	Ob	72	4		1 EMB5005 EH 1 EMB5029	
<i>Introdução aos problemas de vibração em engenharia. Terminologia. Princípios Básicos. Sistemas com um grau de liberdade: vibração livre, métodos de energia, amortecimento e vibração forçada. Sistemas com dois graus de liberdade: vibração livre e forçada. Sistemas com múltiplos graus de liberdade. Introdução aos sistemas contínuos. Introdução aos sistemas de medição de vibrações.</i>							
EMB5115	Vibrações	Ob	72	4		1 EMB5014 EH 1 EMB5041	
<i>Noções de ferrovias e metrovias: Infra-estrutura e super-estrutura (trilho, dormente, fixação, lastro, juntas, aparelhos de mudança de vias e lubrificadores). Dimensionamento da superestrutura. Interação veículo x via (trem x linha). Projeto geométrico da via, geometria da linha / tolerâncias. Estabilidade da linha e esforços atuantes. Manutenção da via permanente. Deterioração das características da linha. Equipamentos de manutenção da via. Acidentes referentes à via permanente</i>							
EMB5535	Via Permanente	Ob	72	4		1 EMB5011 EH 1 EMB5012	



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **604 - ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA [Campus Joinville]**
Currículo: **20251**

Habilitação: Engenharia Ferroviária e Metroviária

0

6ª Fase

6

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<i>Introdução à eletrônica. Junção PN. Diodos. Circuitos com diodos: ceifadores, grameadores retificadores. Transistor de junção bipolar. Polarização e circuitos amplificadores com transistores bipolares. Transistores de efeito de campo (FETs) e suas aplicações. Amplificadores Operacionais. Circuitos com amplificadores operacionais operando em malha aberta e em malha fechada com realimentação positiva e negativa. Filtros analógicos.</i>							
EMB5116	Eletrônica Analógica	Ob	72	4		1 EMB5108	
<i>Estudo de uniões por parafusos. Molas helicoidais. Eixos e árvores. Ligações entre cubo e eixo. Mancais de rolamento e escorregamento. Engrenagens cilíndricas. Redutores. Acoplamentos. Elementos mecânicos flexíveis.</i>							
EMB5119	Elementos de Máquinas	Ob	72	4	1 EMB5110	1 EMB5101 EH 1 EMB5104	
<i>Histórico da teoria geral da administração. Abordagens básicas e evolução do pensamento administrativo. Conceito de Administração e funções administrativas. Gestão da Produção e Operações. Estratégia de Produção e Operações. Noções de Planejamento e Controle da Produção. Just in Time e Operações Enxutas. Gestão da Qualidade. Gestão de Pessoas. Noções de Empreendedorismo.</i>							
EMB5120	Gestão e Organização	Ob	72	4			1800 hs Ob
<i>Mecanismos básicos de transmissão de calor. Princípios básicos da condução de calor. Condução unidimensional em regime permanente. Condução bidimensional em regime permanente. Condução em regime transiente. Métodos numéricos aplicados. Princípios básicos da radiação térmica. Radiação entre superfícies. Introdução à convecção.</i>							
EMB5123	Transferência de Calor	Ob	72	4	1 EMB5103	1 EMB5017	
<i>Locomotivas a vapor. Locomotivas Diesel-elétricas: características e princípios de funcionamento. Tipos de composição. Estrutura das locomotivas. Locomotivas elétricas. Motor Diesel ferroviário: características, componentes e parâmetros. Ciclos de Trabalho. Sistemas do Motor Diesel: lubrificação, admissão e exaustão, arrefecimento, injeção de combustível, governador e controle de rotação. Equipamentos de proteção do Motor Diesel. Características do óleo diesel.</i>							
EMB5542	Locomotivas	Ob	72	4	1 EMB5529	1 EMB5535	
<i>Transporte de cargas no Brasil e no mundo. Vagões de carga (tipos, sistemas e normatização). Sistemas de choque e tração (tipos e estruturas). Truques (elementos constituintes e suas funções). Estrutura e Superestrutura de vagões de carga (características técnicas e de manufatura). Freios ferroviários (freio pneumático, timoneria e frenagem). Transporte de passageiros sobre trilhos (tipos de transporte sobre trilho, normatização e características de conforto e segurança).</i>							
EMB5543	Vagões Ferroviários e Carros de Passageiros	Ob	72	4	1 EMB5510	1 EMB5102	



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **604 - ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA [Campus Joinville]**
Currículo: **20251**

Habilitação: Engenharia Ferroviária e Metroviária

0

7ª Fase

7

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<i>Introdução às Características do Material Rodante e aos Elementos da Via Permanente. Teoria do Contato Roda-Trilho. Conceitos de Dinâmica de Corpos Rígidos. Forças de Resistência ao Movimento: Normais e Ocasionais. Trabalho, Potência e Torque: Esforço de Tração e Frenagem. Fundamentos de Material Rodante e Via Permanente referente à Dinâmica Longitudinal para Transporte de Passageiros. Limites para Velocidades em Via Permanente. Princípios da Modelagem da Dinâmica Longitudinal Ferroviária e Metroviária.</i>							
EMB5544	Dinâmica Ferroviária e Metroviária	Ob	72	4	1 EMB5536	1 EMB5041 EH 1 EMB5535 EH 1 EMB5542 EH 1 EMB5543	
<i>Rodas e Eixos Ferroviários: nomenclatura, normas, materiais, processos de fabricação e defeitos. Comportamento do rodeiro em curvas. Conceito de Suspensão: tipos de suspensão. Suspensão Primária e Secundária: Molas helicoidais; amortecedores e cunha de atrito; aspectos de projeto. Modelo dinâmico da suspensão. Hunting e velocidade crítica. Rigidez lateral e longitudinal. Inclinação em curvas.</i>							
EMB5545	Roda e Suspensão Ferroviária	Ob	72	4	1 EMB5530	1 EMB5115	
<i>Princípios de comunicação: transmissão da informação, multiplexação e modulação, comutação, codificação, meios físicos de transmissão. Princípios de comunicação sem fio. Redes de comunicação aplicadas a sistemas embarcados. Conceitos básicos de sinalização (princípio da falha segura, linha de circulação, linha de pátio, trajeto, percurso e rota). Sistemas de sinalização. Circuito de via. Princípios de controle de tráfego de trens. Controle de aparelho de mudança de via. Sinalização e controle de pátios. Sistemas Complementares</i>							
EMB5546	Comunicação e Sinalização Metroferroviária	Ob	72	4	1 EMB5532	1 EMB5108	
<i>Operação Ferroviária: conceitos e característica. Trem/composição ferroviária: definições, classificação, licenciamento, manobras em estação final e equipagem. Centro de Controle Operacional (CCO). Circulação de trens. Capacidade de circulação e de transporte em ferrovias. Pátio ferroviários. Pátios de manobra. Terminais ferroviários. Intermodalidade e transporte por contêineres. Indicadores de desempenho operacional ferroviários.</i>							
EMB5549	Operação Ferroviária e Metroviária	Ob	36	2	1 EMB5537	1 EMB5120	
<i>Nesta disciplina os discentes devem escolher um tema e objeto para desenvolvimento do projeto dentro das áreas específicas do curso e o viés de extensão, assim como a escolha do supervisor (docente) do projeto. Deverá ser feito o levantamento do estado da arte e a viabilidade técnica. Caso o projeto envolva o desenvolvimento de softwares, deverão ser demonstradas condições mínimas (recursos disponíveis), para a elaboração do mesmo. Ao fim da disciplina o discente deve apresentar o projeto preliminar que envolve o escopo e a metodologia.</i>							
EMB5554	Projeto Integrador de Extensão EFM I (EXT 72h-a)	Ob	72	4		1 EMB5102 EH 1 EMB5535	
<i>Circuitos Magnéticos. Transformadores. Fundamentos da conversão eletromecânica da energia. Introdução e princípios das máquinas elétricas rotativas.</i>							
EMB5653	Conversão Eletromecânica de Energia	Ob	72	4	1 EMB5527	1 EMB5043 EH 1 EMB5108	
<i>Fundamentos de economia. Princípios básicos de Engenharia Econômica. Matemática financeira. Investimento e modalidades de financiamento. Bases para comparação de alternativas de investimento. Impostos e depreciação. Análise da relação: custo x volume x lucro (ACVL). Análise de sensibilidade. Análise de substituição de equipamentos. Análise de alternativas sob condições de risco e incerteza. Tópicos de Finanças e investimentos. Utilização de simulação na Engenharia Econômica em estudo de caso.</i>							
EMB5961	Engenharia Econômica	Ob	54	3		1 EMB5057	1800 hs Ob



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **604 - ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA [Campus Joinville]**
Currículo: **20251**

Habilitação: Engenharia Ferroviária e Metroviária

0

8ª Fase

8

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<i>Conceito de inovação. Tipos de inovação. Estratégias de Inovação. A inovação como um processo organizacional. Mecanismos de fomento e cooperação em pesquisa e desenvolvimento. Empreendedorismo. Características, tipos e habilidades do empreendedor. Plano de Negócios: etapas, processos e elaboração.</i>							
EMB5320	Empreendedorismo e Inovação	Ob	36	2		1 EMB5059 EH 1 EMB5120 EH 1 EMB5961	
<i>Conceitos básicos de manutenção, confiabilidade e manutenibilidade. Tipos de manutenção: corretiva, preventiva e preditiva. Análise e Interpretação de Falhas Mecânicas: Fractografia, Princípios da Mecânica da Fratura, Falhas por Fadiga, Fluência, Desgaste e Corrosão. Técnicas preditivas de manutenção. Manutenção e reparo de componentes e sistemas ferroviários: caldeiraria, freios, truques e rodeiros e sistemas eletromecânicos. Oficinas para material rodante: instalações, equipamentos e organização de oficinas.</i>							
EMB5547	Manutenção Ferroviária e Metroviária I	Ob	72	4	1 EMB5512	1 EMB5022 EH 1 EMB5542 EH 1 EMB5543	
<i>Visão geral do projeto de material rodante ferroviário. Princípios gerais de projeto de produtos. Projeto de vagões de carga método e ferramentas. Aplicação de conceitos de projeto no desenvolvimento de um projeto de material rodante, de seus sistemas ou de seus componentes.</i>							
EMB5550	Projeto Interdisciplinar Material Rodante	Ob	36	2		1 EMB5544 EH 1 EMB5545	
<i>Semicondutores de Potência: Diodos, Tiristores, MOSFETS, IGBTs. Conversores CC-CC. Conversores CCCA: Inversores. Tração Elétrica em corrente contínua. Tração Elétrica em corrente alternada. Subestações de energia elétrica: equipamentos elétricos e proteção. Transmissão de energia: Transformadores de potência, Catenárias CA e CC, third rail. Compensação de reativos. Projeto integrador.</i>							
EMB5551	Tração Elétrica Metroferroviária	Ob	72	4	1 EMB5528	1 EMB5549	
<i>Classificação dos processos de união. Fundamentos dos processos de união: terminologia, tipos de juntas e chanfros, posição de soldagem. Fundamentos de metalurgia da soldagem. Física do arco voltaico e fontes de energia para soldagem. Processos de soldagem a arco: Eletrodo Revestido, MIG/MAG, TIG, Plasma. Soldagem oxiacetilênica e Oxicorte. Brasagem. Fundamentos da soldagem de ferros fundidos. Processos de soldagem de trilhos: Centelhamento e Aluminotérmica. Aplicações na construção e manutenção ferroviária e metroviária.</i>							
EMB5553	Processos de Soldagem para Engenharia Ferroviária e Metroviária	Ob	72	4	1 EMB5538	1 EMB5022 EH 1 EMB5108	
<i>Nesta disciplina os discentes devem desenvolver o projeto proposto na disciplina de Projeto Integrador de Extensão EFM I. Deverá ser apresentado o projeto conceitual, projeto detalhado, assim como resultados obtidos</i>							
EMB5555	Projeto Integrador de Extensão EFM II (EXT 72h-a)	Ob	72	4		1 EMB5554	
<i>A pesquisa e o método científico. Formulação do problema de pesquisa. Construção de hipóteses. Tipos e características da pesquisa. Elaboração de projetos de pesquisa. Nesta etapa será proposto o projeto para o trabalho de conclusão do curso, tendo o seguinte conteúdo: Título, tema, problematização, hipóteses, objetivos, justificativa, fundamentação teórica, metodologia, resultados esperados, cronograma e relação das principais referências</i>							
EMB5557	Planejamento do Projeto de Fim de Curso - PFC	Ob	36	2	1 EMB5044		2592 hs Ob



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **604 - ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA [Campus Joinville]**
Currículo: **20251**

Habilitação: Engenharia Ferroviária e Metroviária

0

9ª Fase

9

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<i>SISTEMAS HIDRÁULICOS: Conceitos e características dos sistemas hidráulicos. Componentes de sistemas hidráulicos: bombas e atuadores lineares e rotativos, válvulas de controle direcional, de pressão e de vazão. Acionamentos. Fluidos hidráulicos. Dimensionamento e modelagem dinâmica de sistemas de controle hidráulicos. Estudo de sistemas de controle de posição. SISTEMAS PNEUMÁTICOS: Conceitos 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. Projeto de comandos sequenciais pelo método intuitivo com base tecnológica. Projeto de comandos sequenciais binários pelo método passo-a-passo: Dimensionamento de atuadores e válvulas de comando. Projeto para o uso de elementos pneumáticos, eletropneumáticos e controladores lógicos programáveis. Projeto aplicado.</i>							
EMB5065	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Ob	72	4		1 EMB5017	
<i>Processo de concepção de produtos, serviços e negócios. Aplicação de conceitos e ferramentas de gestão. Aplicação de modelos para desenvolvimento de novos negócios</i>							
EMB5100	Projeto Empreender e Inovar (EXT 72h-a)	Ob	72	4		1 EMB5320	
<i>Princípios de gestão da qualidade e produtividade aplicadas à manutenção. Custos da manutenção. Manutenção para produtividade total (TPM). Eficiência Global de Equipamentos (OEE). Modelos de planejamento e padronização aplicados à manutenção ferroviária (locomotivas, vagões de carga, metrô e VLT). Princípios de Confiabilidade. Confiabilidade de componentes e de sistemas. Árvore de análise de falha (FTA). Manutenção centrada em confiabilidade (MCC). Análise dos modos de falha e dos efeitos (FMEA) e da criticidade (FMECA).</i>							
EMB5548	Manutenção Ferroviária e Metroviária II	Ob	72	4	1 EMB5517		1 EMB5547
<i>Conceitos e fundamentos de acidentes ferroviários e metroviários. Mecânica do descarrilamento. Dinâmica ferroviária. Preparação, perícia e passos da Investigação de Acidentes. Falhas na via permanente. Falhas na operação de trens. Falhas no material rodante. Segurança operacional de trens de carga e de trem de passageiros. Fator humano. Regulamento das ferrovias. Prevenção de acidentes e segurança do trabalho. Análises de estudos de caso. Prevenção e combate a incêndio e a desastres em estabelecimentos, edificações e áreas de reunião de público.</i>							
EMB5552	Investigação e prevenção de acidentes ferroviários	Ob	72	4	1 EMB5531		1 EMB5550
<i>O projeto desenvolvido no Projeto Integrador de Extensão EFM I e II deverão ser divulgados à comunidade por meio de sites, observatórios, relatórios, semana acadêmica do curso ou outros meios ou eventos similares. Além da divulgação, os discentes que já concluíram seu projeto integrador atuam como consultores dos projetos em desenvolvimento de outros discentes (Projeto Integrador de Extensão EFM I e II).</i>							
EMB5556	Projeto Integrador de Extensão EFM III (EXT 72h-a)	Ob	72	4			1 EMB5555
<i>Consolidação dos conhecimentos obtidos no curso com o objetivo de desenvolver a capacitação do aluno na concepção, implementação e ou avaliação de soluções em situações da área do respectivo curso.</i>							
EMB5558	Projeto de Fim de Curso - PFC	Ob	36	2	1 EMB5045		1 EMB5557

10ª Fase

10

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<i>Estágio Curricular Obrigatório</i>							
EMB5599	Estágio Curricular Obrigatório	Ob	216	12			3942 hs Ob

(02)

2



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **604 - ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA [Campus Joinville]**
Currículo: **20251**

Habilitação: Engenharia Ferroviária e Metroviária

0

Rol de Disciplinas Optativas

107

O aluno deverá cumprir 108h-a em disciplinas optativas sugeridas pelo currículo do curso ou entre quaisquer disciplinas ofertadas pela UFSC, tanto da Graduação como da Pós-Graduação.

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<i>Realização e análise de experimentos compreendendo os seguintes tópicos: Mecânica, ondas, oscilações, termodinâmica, eletricidade e magnetismo.</i>							
EMB5049 Física Experimental	Op	36	2		1 EMB5043		
<i>Formação da personalidade e dos papéis organizacionais. A importância do autoconhecimento na dinâmica cognitiva e emocional das relações interpessoais. Inteligência emocional. Historicidade, contemporaneidade e características sociais na construção do eu. As atividades laborais e os papéis sociais. A importância da comunicação na constituição dos indivíduos e dentro das organizações. Relações interpessoais e dinâmica organizacional. Ética e Moralidade. Líderes e Liderança.</i>							
EMB5054 Relações Interpessoais nas Organizações	Op	36	2		1 EMB5120		
<i>Conceitos básicos. Fisiologia do trabalho. Antropometria e Biomecânica. Processos Cognitivos. Dispositivos de informação. Percepção e processamento da informação. Manejo e controles. Metodologias de análise ergonômica. Ergonomia do produto. Variáveis ambientais: iluminação, ruído, vibrações, temperatura. Análise ergonômica do trabalho. Segurança do trabalho.</i>							
EMB5056 Ergonomia e Segurança	Op	36	2				
<i>-Intercâmbio acadêmico efetuado em instituição parceira da UFSC, para desenvolvimento de atividades técnico-científicas em instituições nacionais ou internacionais.</i>							
EMB5096 Intercâmbio III	Op	0	0				
<i>-Intercâmbio acadêmico efetuado em instituição parceira da UFSC, para desenvolvimento de atividades técnico-científicas em instituições nacionais ou internacionais.</i>							
EMB5097 Intercâmbio I	Op	0	0				
<i>-Intercâmbio acadêmico efetuado em instituição parceira da UFSC, para desenvolvimento de atividades técnico-científicas em instituições nacionais ou internacionais.</i>							
EMB5098 Intercâmbio II	Op	0	0				
<i>Estágio Não Obrigatório</i>							
EMB5099 Estágio Não Obrigatório	Op	72	4				
<i>Atribuição da engenharia de manutenção e conceitos de manutenibilidade. Gestão da manutenção: manutenção para produtividade total (TPM), manutenção centrada em confiabilidade (MCC), manutenção classe mundial, outros modelos. Ferramentas para análise de falha: Árvore de falha (FTA), análise dos modos de falha e dos efeitos (FMEA), análise dos modos de falha, dos efeitos e da criticidade (FMECA), árvore de eventos (ET). Técnicas de análise na manutenção, monitoração visual, da integridade estrutural, de ruído, de vibrações, de óleos, de lubrificantes, de partículas de desgaste e monitoração dos instrumentos e de suas medidas. Função de variável aleatória. Confiabilidade Funcional. Confiabilidade em Sistemas.</i>							
EMB5107 Manutenção e Confiabilidade	Op	36	2		1 EMB5057		
<i>Introdução à engenharia de sistemas. Formalismos de modelagem de sistemas discretos. Formalismos de modelagem de software (UML).</i>							
EMB5113 Modelagem de Sistemas	Op	72	4				
<i>Sistemas CAE (Computer Aided Engineering). Matriz de rigidez e montagem do sistema de equações. Problemas lineares unidimensionais e bidimensionais. Graus de liberdade e funções de interpolação dos elementos. Modelo constitutivo do material. Análise de tensões e curva de convergência. Elementos isoparamétricos. Integração numérica. Aplicação em softwares comerciais.</i>							
EMB5117 Introdução ao Método de Elementos Finitos	Op	72	4		1 EMB5104		



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **604 - ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA [Campus Joinville]**
Currículo: **20251**

Habilitação: Engenharia Ferroviária e Metroviária

0

Classificação dos aços utilizados em construções veiculares. Os aços AHSS Advanced High Strength Steel: composição química e mecanismos de endurecimento. Processamento dos aços AHSS e sua influência na microestrutura e propriedades mecânicas: laminação a frio, recozimento e tratamentos superficiais. Processos de conformação de chapas: estampagem a frio e a quente. Estampabilidade e soldabilidade dos aços AHSS. Fundamentos do processo de Tailored Blank e Hidro-conformação de chapas e tubos. Forjamento e tratamentos térmicos de componentes veiculares de aços. Critério para a seleção dos processos de manufatura de componentes veiculares. Planejamento da manufatura de componentes veiculares: folhas de processo e folhas de operação.

EMB5341 **Materiais e Processos de Construção Veicular I** Op 36 2 1 EMB5102

Fundamentos e métodos estatísticos aplicáveis ao controle da qualidade e à melhoria contínua. Controle estatístico do processo e análise da capacidade: compreensão da variação, gráficos de controle para variáveis e para atributos, índices de capacidade, gráficos de controle para aplicações específicas. Análise dos sistemas de medição: impacto da variação do sistema de medição na inspeção do produto e no controle do processo, medidas de posição e de variação, avaliação gráfica. Planos de amostragem na inspeção por atributo. Planejamento de experimentos: diretrizes gerais, planejamento fatorial, análise estatística; análise dos resíduos.

EMB5350 **Controle Estatístico da Qualidade** Op 72 4 1 EMB5057

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** Op 36 2 1 EMB5104

Propriedades físico-químicas de polímeros. Propriedades reológicas de polímeros fundidos. Processamento de materiais termoplásticos: extrusão, injeção, moldagem por sopro, termoformagem e rotomoldagem. Processamento de materiais termofixos: manual, spray-up, moldagem por transferência de resina, SMC, BMC.

EMB5356 **Materiais e Processos de Construção Veicular II** Op 36 2 1 EMB5022

Introdução ao estudo da tribologia: conceito e importância da tribologia. Mecânica do contato e topografia de superfícies. Desgaste abrasivo, erosivo e por cavitação. Adesão e desgaste adesivo. Desgaste oxidativo e desgaste por corrosão. Fadiga de contato. Introdução ao estudo da lubrificação e dos lubrificantes. Propriedades físicas dos lubrificantes. Solubilidade e compatibilidade de aditivos para lubrificantes. Lubrificantes e sua composição química. Lubrificação hidrodinâmica e hidrostática. Lubrificação elasto-hidrodinâmica. Lubrificação limitrofe e de extrema pressão. Lubrificação sólida e tratamento de superfícies. Ensaio de Tribologia

EMB5377 **Desgaste e Lubrificação** Op 54 3 1 EMB5119 EH
1 EMB5547

Exemplos de técnicas de projeto aplicadas ao projeto de veículos ferroviários e metroviários. Projeto para valor. Projeto modular. Projeto para manufatura. Outras técnicas de projeto.

EMB5534 **Técnicas de Projeto Aplicado à Engenharia Ferroviária e Metroviária** Op 36 2 1 EMB5059

Ementa dependente da disciplina de pós graduação.

EMB5562 **Disciplina de Pós-Graduação PG1** Op 54 3

Ementa dependente da disciplina de pós-graduação.

EMB5563 **Disciplina de Pós-Graduação PG2** Op 54 3

Ementa dependente da disciplina de pós-graduação.

EMB5564 **Disciplina de Pós-Graduação PG3** Op 54 3

Introdução a acústica. Grandezas acústicas: pressão, intensidade, potência, impedância. Efeito de ruído sobre o homem; limite permitido, critérios para conforto acústico e legislação vigente. Protetores auriculares. Instrumentação de medição e análise de ruído; microfones, medidores de nível de pressão sonora, dosímetro e câmera acústica. Fontes de ruído em sistemas ferroviários: ruído de rolagem, ruído em curvas, ruído de impacto e outras fontes de ruído. Normas e técnicas de medição do ruído ferroviário. Técnicas de controle para ruído ferroviário.

EMB5565 **Acústica Ferroviária** Op 36 2 1 EMB5039



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **604 - ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA [Campus Joinville]**
Currículo: **20251**

Habilitação: Engenharia Ferroviária e Metroviária

0

-Sistemas de Supervisão: Sistemas SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition). Introdução aos Controladores Lógicos Programáveis.

EMB5635 Informática Industrial Op 54 3 1 EMB5113

Conceitos de Instrumentação. Sinais e Ruído. Conversores AD e DA. Efeitos Físicos Aplicados em Sensores. Medidores de Grandezas Elétricas, Medição de Temperatura, de Força, de Deslocamento, Posição, Velocidade, Aceleração e Vibração, de Pressão, de Nível, de Fluxo, de Umidade, pH e Viscosidade. Introdução à Instrumentação Óptica. Introdução à Instrumentação Virtual e automação da medição.

EMB5652 Instrumentação Op 54 3 1 EMB5116

-Dispositivos semicondutores de potência. Conversores CA-CC: Retificadores não controlados e controlados. Modulação PWM. Conversores CC-CC clássicos: não isolados e isolados. Conversores CC-CA: Inversores.

EMB5655 Eletrônica de Potência Op 72 4 1 EMB5116

-Conceituação geral e função dos terminais de transportes. Caracterização e especificidades dos terminais e estações de cargas e de passageiros dos modais rodoviário, ferroviário, metroviário, dutoviário, aquaviário e aéreo. Áreas de estacionamentos. Estudos de Localização. Componentes físicos: edificações e infraestrutura. Regulamentos e normas para o projeto de terminais. Relação entre o dimensionamento das instalações, o arranjo físico e as capacidades de armazenamento e de transporte. Tecnologias e equipamentos de movimentação de cargas e pessoas. Nível de serviço do transporte de cargas e de passageiros. Indicadores de desempenho de terminais. Terminais intermodais. Aspectos relacionados à expansão das instalações.

EMB5923 Projeto e Operação de Terminais Op 72 4

Conceitos: Logística, Logística de Suprimentos, Logística de Distribuição e Logística Integrada. Logística reversa. Cadeia de Suprimentos. Processos da Cadeia de Suprimentos. Gestão da Cadeia de Suprimentos. Nível de Serviço Logístico. Indicadores de Desempenho. Tecnologias e Processos da Cadeia de Suprimentos.

EMB5977 Logística I Op 36 2 1 EMB5120

Contextualização e definição de Estratégia. Teorias de Estratégia. Planejamento Estratégico, Tático e Operacional. Modelos para a formulação, implementação e avaliação do Planejamento Estratégico.

EMB5992 Planejamento Estratégico Op 36 2 1 EMB5120

Prática de conversação em Libras habilitando o aluno a se comunicar nível básico. Mitos e Crenças relacionadas à Língua Brasileira de Sinais (Libras) e aos Surdos. Noções sobre os estudos linguísticos das línguas de sinais em diferentes níveis da descrição linguística. Conceitos básicos da Língua Brasileira de Sinais como iconicidade e arbitrariedade e aspectos culturais e históricos específicos da comunidade surda brasileira. Educação de surdos, papéis dos professores e de intérpretes de libras-português em uma perspectiva inclusiva. Atividades de prática como componente curricular aplicadas à comunicação em Libras.

LSB7244 Língua Brasileira de Sinais - Libras I (PCC 18h-a) Op 72 4

Rol de Atividades Complementares

108

O aluno deverá cumprir 126h-a em atividades complementares ao longo do desenvolvimento do curso.

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

Atividades complementares do curso

EMB5598	Atividades Complementares	Ob	126	7			
----------------	----------------------------------	----	-----	---	--	--	--



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 604 - ENGENHARIA FERROVIÁRIA E METROVIÁRIA [Campus Joinville]
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Ferroviária e Metroviária

0

Rol de Ações de Extensão

109

O aluno deverá cumprir 450h-a em ações de extensão, das quais 342h-a serão em disciplinas obrigatórias e 108h-a em atividades de extensão (projetos, cursos e eventos - atividades de livre escolha do aluno).

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<i>Atividades de Extensão - Projetos, cursos e eventos</i>							
EMB5997	Atividades de Extensão	Ob	108	6			