# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Centro de Engenharias da Mobilidade – CEM Campus Joinville

Projeto Pedagógico do Curso (PPC): Bacharelado em Engenharia de Transportes e Logística (GRADE 2012/2)

## SUMÁRIO:

1.	. Identificação	03
2.	. Apresentação	04
	2.1. Contextualização e justificativa do curso	05
3.	Organização e funcionamento do curso	06
	3.1. Conhecimentos, habilidades e atitudes	07
	3.2. Concepção do curso	08
	3.3. Justificativa para adequação da estrutura curricular original	09
	3.4 Estrutura curricular proposta	10
	3.5 Matriz de Equivalência	13
	3.6. Ementário	15
	3.7 Formas de acesso ao curso	53
	3.8. Sistema de avaliação do processo de ensino e aprendizagem	54
	3.9. Sistema de avaliação do projeto de curso	54
	3.10 Trabalho de conclusão de curso	55
	3.11. Estágio curricular	55
	3.12. Atividades complementares	55
	3.13. Apoio ao discente	56
4.	. Infraestrutura	57
	4.1. Tecnologias de informação e comunicação	57
	4.2. Infraestrutura de Salas de Aula	58
	4.3. Infraestrutura de Laboratórios	58
	4.4. Infraestrutura da biblioteca	59
	4.5. Instalações Permanentes	59
	Corpo Docente	60
Δı	nevo I - Estrutura curricular antes da adequação da grade 2012/2	63

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

Curso: BACHARELADO EM ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA

Instituição: Universidade Federal de Santa Catarina

Campus: Joinville

Unidade: Centro de Engenharias da Mobilidade

Endereço: Rua Presidente Prudente de Moraes, 406

Joinville - 89218-000 - SC - Brasil

Turno de funcionamento: integral

Número de vagas semestrais: 50

Duração do curso mínima: 10 semestres

máxima: 15 semestres

Carga horária total (horas-aula): 4320

Carga horária total (h): 3600

Protocolo de autorização: 12/CGRAD/2012, de 18 de julho de 2012

## 2. APRESENTAÇÃO

A UFSC foi criada com o nome de Universidade de Santa Catarina, em dezembro de 1960, e teve como fundamento legal para sua criação a Lei n° 3.849, de 18/12/1960. Mas a denominação de Universidade Federal foi recebida pela Lei n° 4.759, de 20/08/1965. E com a reforma universitária de 1969 (Decreto n° 64.824, de 15/07/1969), a Universidade adquiriu a estrutura administrativa atual.

Atualmente, a UFSC tem um total de onze centros lotados na cidade de Florianópolis:

- Centro de Ciências Agrárias (CCA);
- Centro de Ciências Biológicas (CCB);
- Centro de Ciências da Educação (CED);
- Centro de Ciências da Saúde (CCS);
- Centro de Ciências Físicas e Matemáticas (CFM);
- Centro de Ciências Jurídicas (CCJ);
- Centro de Comunicação e Expressão (CCE);
- Centro de Desportos (CDS);
- Centro de Filosofia e Ciências Humanas (CFH);
- Centro Sócio Econômico (CSE);
- Centro Tecnológico (CTC).

Na modalidade de ensino a distância, a UFSC iniciou sua atuação em 1995 com o Laboratório de Ensino a Distância (LED), privilegiando a pesquisa e a capacitação via projetos de extensão com a oferta de diversos cursos de aperfeiçoamento, formatados em vídeo-aulas geradas por satélite. Nos últimos anos, diversos grupos envolveram-se com ações de educação a distância na UFSC, dentro do Projeto Universidade Aberta do Brasil (UAB), possibilitando o desenvolvimento de infraestrutura que viabilizou a oferta de cursos de extensão, graduação e especialização em grande parte do território nacional, contribuindo para a expansão da instituição.

E na modalidade de ensino presencial, a participação da UFSC no Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais Brasileiras (REUNI), em 2008, permitiu de forma significativa a oferta de novos cursos e vagas. Com base nos recursos desse programa, a UFSC também criou e instalou em 2009, os novos campi de Araranguá, Curitibanos e Joinville, sendo neste oferecido o curso que trata este Projeto Pedagógico de Curso (PPC).

A Universidade tem por missão:

Produzir, sistematizar e socializar o saber filosófico, científico, artístico e tecnológico, ampliando e aprofundando a formação do ser humano para o exercício profissional, a reflexão crítica, a solidariedade nacional e internacional, na perspectiva da construção de uma sociedade justa e democrática e na defesa da qualidade da vida.

Neste sentido, a Universidade atua em todas as áreas do conhecimento e em todos os níveis de formação acadêmica, assim como na área cultural e artística. Os níveis de formação da UFSC vão desde o ensino básico, passando pela graduação até a pós-graduação. O núcleo de Desenvolvimento Infantil (NDI) e o Colégio de Aplicação (CA) são unidades correspondentes ao ensino básico da UFSC. A comunidade discente dos cursos superiores de graduação é regularmente matriculada nas modalidades: presencial e a distância, em mais de 50 cursos em diferentes turnos, habilitações, licenciaturas e bacharelados.

Na pós-graduação a UFSC oferece cursos de doutorado, mestrado acadêmico e mestrado profissional, todos oferecidos na cidade de Florianópolis. A evolução da pós-graduação de 2004 a 2009 representou um grande avanço na geração e difusão do conhecimento e na consolidação e criação de novos laboratórios, institutos e núcleos de pesquisa.

Como instituto de pesquisa, a UFSC destaca-se entre as 10 melhores universidades do País em todas as avaliações realizadas, num universo de aproximadamente 100 universidades e de 1000 instituições de ensino superior brasileiras. Esta posição é sustentada pela boa titulação de seu corpo docente, pela qualidade de seus cursos de graduação e pós-graduação, pela qualificação do servidor técnico-administrativo em Educação (STAE) de apoio à pesquisa, pelo volume de sua produção científica e pelo forte relacionamento com empresas e arranjos produtivos da Região e do País. Com o objetivo de tornar acessível à sociedade o conhecimento e a cultura de domínio da Universidade, proveniente de sua produção ou da sistematização do conhecimento universal disponível, a UFSC vem desenvolvendo, nos últimos anos, várias

atividades de extensão, por meio de ações interdisciplinares e multidisciplinares que envolvem professores, alunos e servidores técnico-administrativos.

## 2.1. CONTEXTUALIZAÇÃO E JUSTIFICATIVA DO CURSO

O Brasil apresenta hoje uma grande demanda de infraestrutura de transportes, de logística para operacionalizar os diferentes sistemas de transporte e, ao mesmo tempo, apresenta um grande déficit do número de engenheiros, se comparado com países desenvolvidos. Por outro lado, o Governo Federal instituiu o Programa de Apoio ao Plano de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (REUNI), com o propósito de aumentar a eficiência do sistema nacional de ensino, ampliar a oferta de cursos e ajustar o mesmo às necessidades do País. Assim, ações destinadas a superar estas deficiências revestem-se de um grande interesse. É nesta conjuntura que nasceu o Centro de Engenharias da Mobilidade, como um novo campus da UFSC na cidade de Joinville.

Por outro lado, o reconhecimento alcançado pela Universidade e a decisão de expandir suas atividades para o interior do Estado de Santa Catarina despertam o interesse das comunidades e, ao mesmo tempo, desafiam a instituição a elaborar projetos inovadores, articulados com a realidade do País e as tendências mundiais.

O Centro de Engenharias da Mobilidade (CEM) da Universidade Federal de Santa Catarina é uma estrutura de ensino, pesquisa e extensão destinada à formação de pessoas de alta competência técnica e gerencial, com foco no desenvolvimento de sistemas técnicos no campo veicular (automobilístico, metroviário, ferroviário, marítimo, fluvial, aéreo e espacial) e no estudo de cenários e projetos para resolver problemas de infraestrutura, operação e manutenção de sistemas de transporte. Trata-se de uma iniciativa que visa propiciar a produção e a disseminação de conhecimentos relativos à engenharia da mobilidade, tanto no contexto veicular quanto da infraestrutura do transporte.

Dada a diversidade de assuntos abordados nos cursos do Centro de Engenharias da Mobilidade e a possibilidade da formação no Bacharelado Interdisciplinar em Mobilidade, o Projeto Pedagógico do CEM está organizado em dois ciclos. O primeiro, que corresponde aos quatro primeiros semestres, compreende os conteúdos básicos para a formação de engenharia e é denominado ciclo básico de formação. O segundo ciclo, o ciclo específico de formação, que engloba do quinto ao décimo semestre, corresponde à formação necessária às sete áreas de concentração da engenharia: naval, aeroespacial, automotiva, ferroviária e metroviária, mecatrônica, transportes e logística e infraestrutura. Esta estruturação é apresentada na figura 1.

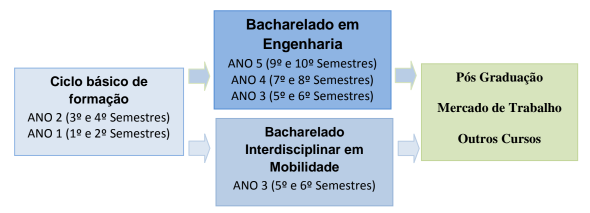


Figura 1: Estrutura dos cursos do CEM

Tanto o Bacharelado em Engenharia quanto o Bacharelado Interdisciplinar são cursos superiores. A diferença está que o primeiro tem habilitação regulamentada pelo sistema CONFEA (Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia), enquanto que o segundo é um título acadêmico universitário.

Este projeto pedagógico é direcionado a implementação do curso superior do Bacharelado em Engenharia de Transportes e Logística. A estrutura do PPC para esta formação foi desenvolvida para atribuir aos estudantes uma formação superior fundamentada nos conhecimentos básicos e específicos de engenharia, que propicie ao egresso um conjunto de habilidades importantes para o mercado de trabalho ou para a formação continuada em nível de pós-graduação, como está apresentado na Figura 1.

Como documentos normativos para a elaboração deste PPC, foram consultados:

- RESOLUÇÃO CNE/CES Nº 2, DE 18 DE JUNHO DE 2007 dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial;
- RESOLUÇÃO Nº 3, DE 2 DE JULHO DE 2007 Dispõe sobre procedimentos a serem adotados quanto ao conceito de hora-aula, e dá outras providências;
- Documento elaborado pelo Grupo de Trabalho instituído pela Portaria SESu/MEC No. 383, de 12 de abril de 2010: Referenciais orientadores para os bacharelados interdisciplinares e similares (julho 2010);
- RESOLUÇÃO CNE/CES Nº 11, DE 11 DE MARÇO DE 2002 Institui as diretrizes curriculares nacionais para os cursos de graduação em Engenharia;
- DECRETO Nº 6.096, DE 24 DE ABRIL DE 2007 Institui o Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais – REUNI;
- RESOLUÇÃO UFSC Nº 17/CUn/97, de 30 de setembro de 1997 regulamento dos cursos de graduação.

## 3. ORGANIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO DO CURSO

A formação do Engenheiro de Transportes e Logística é auferida para os alunos que concluírem com rendimento suficiente, as disciplinas dos dois ciclos do curso de Engenharia de Transportes e Logística do CEM, que correspondem a cinco anos de formação.

Os problemas de mobilidade urbana, de movimentação de cargas, os impactos ambientais dos diversos meios de transportes, a preocupação com a eficiência e pontualidade requerem estudos avançados, que visam maior economia em uma rede de transportes com melhor desempenho multimodal.

O curso de Engenharia de Transportes e Logística tem como foco o planejamento, a implementação, a operação e manutenção dos sistemas de transportes, na busca por soluções otimizadas para reorientar o setor de transportes.

Nesta proposta, a formação universitária do primeiro ciclo está orientada ao desenvolvimento de competências relacionadas aos fundamentos de engenharia, estruturadas a partir de disciplinas de conteúdos de cálculo, física, desenho, computação, estatística, química, fundamentos de projetos, ética, ergonomia, entre outras complementadas com conteúdos transversais às competências técnicas.

No segundo ciclo de formação abordam-se conteúdos organizados para dar ao estudante aplicação técnica do conhecimento e também se apresentam os conteúdos estruturantes para identificar os princípios de funcionamento dos sistemas técnicos, na ênfase de transportes. Também é composto por conteúdos específicos da Engenharia de Transportes e Logística, e complementado por disciplinas optativas, que permitem ao estudante eleger disciplinas ofertadas nos cursos de Engenharia do CEM ou propostas e aprovadas no colegiado do curso. Neste ciclo também é desenvolvido o trabalho de conclusão de curso e o estágio curricular obrigatório.

#### 3.1. CONHECIMENTOS, HABILIDADES E ATITUDES

De acordo com a Resolução do Conselho Nacional de Educação CNE/CES 11, de 11 de março de 2002, que institui as diretrizes curriculares nacionais do curso de graduação em engenharia, a formação do engenheiro tem por objetivo dotar o profissional dos conhecimentos requeridos para o exercício das seguintes competências e habilidades gerais:

- I aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à engenharia;
- II projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados;
- III conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos;
- IV planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de engenharia;
- V identificar, formular e resolver problemas de engenharia;
- VI desenvolver e/ou utilizar novas ferramentas e técnicas;
- VI supervisionar a operação e a manutenção de sistemas;
- VII avaliar criticamente a operação e a manutenção de sistemas;
- VIII comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica;
- IX atuar em equipes multidisciplinares;
- X compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais;
- XI avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental;
- XII avaliar a viabilidade econômica de projetos de engenharia;
- XIII assumir a postura de permanente busca de atualização profissional.

A partir do primeiro ciclo do curso, busca-se o desenvolvimento de conhecimentos, habilidades e atitudes de caráter geral, tais como:

- Capacidade de identificar e resolver problemas, enfrentar desafios e responder as novas demandas da sociedade contemporânea;
- Capacidade de comunicação e argumentação em suas múltiplas formas;
- Capacidade de atuar em áreas de fronteira e interfaces de diferentes disciplinas e campos de saber técnico em mobilidade;
- Atitude investigativa, de prospecção, de busca e produção do conhecimento;
- Capacidade de trabalho em equipe e em redes;
- Capacidade de reconhecer especificidades regionais ou locais, contextualizando e relacionando com a situação global;
- Atitude ética nas esferas profissional, acadêmica e das relações interpessoais:
- Comprometimento com a sustentabilidade nas relações entre ciência, tecnologia, economia, sociedade e ambiente;
- Postura flexível e aberta em relação ao mundo do trabalho;
- Capacidade de tomar decisões em cenários de imprecisões e incertezas;
- Sensibilidade às desigualdades sociais e reconhecimento da diversidade dos saberes e das diferencas étnico-culturais.

No segundo ciclo de formação está previsto a aquisição de conhecimentos necessários para planejar, controlar a produção e manter em funcionamento a infraestrutura de transporte de cargas e pessoas, envolvendo os seguintes tópicos:

- Capacidade de vias: organizar, estimar e controlar fluxos;
- Gerenciamento, operação e manutenção de sistemas de transporte: participar na organização dos sistemas de transporte, controle de atividades, produção e manutenção;
- Avaliação de desempenho e impactos de sistemas de transportes: realizar controle estatístico, logístico e organizacional dos sistemas.
- Fortalecimento dos conhecimentos específicos da Engenharia de Transportes e Logística, desenvolvendo habilidades necessárias à sua formação.

O egresso do Curso de Engenharia de Transportes e Logística do Centro de Engenharias da Mobilidade da UFSC terá uma sólida formação técnico-científica e profissional geral, com capacidade de identificar, formular e solucionar problemas ligados às atividades de operação, análise, otimização e gerenciamento aplicados às redes de transportes, às cadeias de suprimentos, à prestação de serviços públicos, buscando funcionalidade, sustentabilidade, segurança e economia; o engenheiro de Transportes e Logística será capaz de determinar as condições ideais para a movimentação de pessoas, bens, informações e alocação de recursos;

estará preparado para interpretar de maneira dinâmica a realidade e nela interferir identificando, formulando e solucionando problemas, bem como produzindo, aprimorando, divulgando conhecimentos, tecnologias, serviços e operações.

## 3.2. CONCEPÇÃO DO CURSO

Os cursos de graduação do Centro de Engenharias da Mobilidade têm um planejamento pedagógico com formatação própria, fundamentada nos seguintes princípios:

- O fortalecimento da autonomia do estudante na sua formação, que deriva na inexistência de pré-requisitos para cursar disciplinas. No entanto, é preciso ser aprovado em todas as disciplinas de um ciclo para ter acesso ao próximo;
- Organização das disciplinas por núcleos de conhecimento;
- Organização de disciplinas com temas transversais;
- A escolha das especialidades ao final do primeiro ciclo, baseada nas aspirações e qualificações, que serão deferidas por meio de avaliação de múltiplos critérios, considerando o interesse do aluno (a), da instituição e da sociedade;
- O número de vagas para cada engenharia, definido semestralmente pela instituição, em face de estudos previamente estabelecidos;
- Viabilização de estágios não obrigatórios, para complementar o conhecimento acadêmico;
- Integração vertical e horizontal dos professores;
- Proposição de trabalhos de conclusão de curso direcionados a especialidade selecionada pelo estudante;
- Oferecimento de atividades complementares, que possibilitem ao estudante a integração com a pesquisa e extensão.

A estrutura curricular do curso de Engenharia de Transportes e Logística é organizada em dois ciclos, conforme Figura 2.

O ciclo básico de formação corresponde aos quatro primeiros semestres e compreende os fundamentos do Bacharelado Interdisciplinar em Mobilidade e também das Engenharias: matemática, física, desenho, química e computação.





Figura 2: Estrutura do Curso

## 3.3. JUSTIFICATIVA PARA ADEQUAÇÃO DA ESTRUTURA CURRICULAR ORIGINAL

O curso de Engenharia de Transportes e Logística teve a primeira oferta do ciclo específico (5ª fase) no segundo semestre de 2011 (2011/2), lembrando que os discentes ingressaram na primeira turma em 2009/2 no ciclo básico de formação. Com a experiência acumulada desde então, aliados ao ingresso de novos professores efetivos nas áreas específicas de cada Engenharia, foram necessárias alterações nos conteúdos e carga horária inicialmente propostos.

A mudança abrange tanto o ciclo básico de formação como o ciclo específico de cada Engenharia. O primeiro motivo desta alteração é a necessidade de adequação da carga horária total do curso, visando diminuir a carga horária em sala de aula. Desta maneira, é possível propiciar aos alunos períodos para realizarem atividades que complementem a sua formação. Entretanto, a diminuição da carga horária não infringe a carga horária mínima para um curso de Engenharia, estabelecida na Resolução CNE/CES Nº 11 que institui as diretrizes curriculares nacionais para os cursos de graduação em Engenharia.

Além da diminuição de carga horária, pequenas adequações foram propostas nas disciplinas para evitar a sobreposição de conteúdos e melhorar a continuidade do aprendizado, visto que se obteve um retorno sobre as disciplinas que já foram ofertadas uma vez.

No ciclo básico de formação são propostas poucas adequações, sendo as mais significativas a exclusão das disciplinas Ética e Disciplina Consciente e Fundamentos em Engenharia da Mobilidade. Os conteúdos tratados nestas disciplinas foram absorvidos pela disciplina Introdução à Engenharia.

No ciclo específico de formação é possível verificar que a adequação se dá pela mudança de fases que algumas disciplinas são ofertadas, bem como a exclusão de disciplinas visando à diminuição da carga horária. A proposta original dos cursos de Engenharia era baseada em oferta comum de disciplinas nas 5ª e 6ª fases, o que não permitia flexibilização do currículo. Esta proposta permite esta flexibilização, justificando a alteração das fases que as disciplinas são ofertadas. Foram propostas algumas adequações, sendo as mais significativas a exclusão das disciplinas de: Geologia da Engenharia, Transmissão de Calor I, Tecnologias Aplicadas a Transporte, Planejamento e Controle de Projetos e Construções, Laboratório de Redes de Transportes. A grade 2012/2 pode ser verificada no Anexo I. Os alunos que já cursaram estas disciplinas podem validar como optativa.

A proposta apresentada neste documento visa permitir a migração de todos os alunos matriculados no curso de Engenharia de Transportes e Logística como será apresentado na Matriz de Equivalência para adequação da grade 2012/2.

## 3.4. ESTRUTURA CURRICULAR PROPOSTA

O primeiro ciclo de formação é composto por disciplinas que fundamentam o Bacharelado em Engenharia, abordando conteúdos em ciência, tecnologia e sociedade, como pode ser verificado na Tabela 1.

Tabela 1: Disciplinas do ciclo básico de formação

	Tabela 1: Disciplinas do cicio da	Créditos	Créditos	Cráditas
FASE	DISCIPLINAS	Aula	Aula	
		teórica	Prática	Total
	EMB 5001 - Cálculo Diferencial e Integral I	2	2	4
	EMB 5003 - Representação gráfica	2	2	4
	EMB 5004 - Introdução à Engenharia	4	0	4
1 <sup>a</sup>	EMB 5006 - Química tecnológica	2	2	4
	EMB 5005 - Geometria analítica	2	2	4
	EMB 5028 - Comunicação e expressão	2	1	3
	Total de créditos da 1ª fase	14	9	23
	EMB 5002 - Física – Introdução à Mecânica	2	2	4
	EMB 5007 - Álgebra linear	2	2	4
	EMB 5029 - Cálculo Diferencial e Integral II	2	2	4
	EMB 5010 - Estatística e Probabilidade para	2	2	4
2 <sup>a</sup>	engenharia			
	EMB 5012 - Desenho e Modelagem Geométrica	1	2	Total  4 4 4 4 4 4 3 23 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	EMB 5013 - Introdução à Programação de	2	2	4
	Computadores			
	EMB 5032 - Avaliação de Impactos Ambientais	2	0	
	Total de créditos da 2ª fase	13	12	25
	EMB 5009 - Termodinâmica	2	2	•
	EMB 5011 - Estática	2	2	
	EMB 5030 - Cálculo Vetorial	2	2	4
3a	EMB 5016 - Cálculo Numérico	2	2	•
	EMB 5033 - Metrologia	2	1	
	EMB 5022 - Ciência dos materiais	2	2	
	EMB 5026 - Ergonomia e segurança	2	0	
	Total de créditos da 3ª fase	14	11	
	EMB 5017 - Mecânica dos Fluidos	2	2	•
	EMB 5015 - Dinâmica	2	2	
	EMB 5021 - Mecânica dos sólidos I	2	2	
4 <sup>a</sup>	EMB 5027 - Metodologia de Projeto de Produto	2	2	
	EMB 5014 - Séries e Equações Diferenciais	2	2	
	EMB 5031 - Eletromagnetismo	2	2	
	Total de créditos da 4ª fase	12	12	
Total	Total de créditos do Ciclo Básico	53	44	97

As disciplinas que formam o ciclo específico da Engenharia de Transportes e Logística estão apresentadas na Tabela 2.

Tabela 2: Disciplinas do ciclo específico

	i abeia 2. Discipiinas do	Créditos	Créditos		Pré-
FASE	DISCIPLINAS ESPECÍFICAS	Aula	Aula	Créditos	requisitos
FASE		teórica	Prática	Total	requisitos
	EMD 5005 Topografia I		Fianca	2	4.450 b/o
	EMB 5825 - Topografia I	2	1	3	1458 h/a
	EMB 5203 - Geoprocessamento	3	1	4	1458 h/a
	EMB 5204 - Sistemas de Transportes	4	0	4	1458 h/a
5 <sup>a</sup>	EMB 5206 - Engenharia de Tráfego	3	1	4	1458 h/a
	EMB 5109 - Gestão Industrial	4	0	4	1458 h/a
	EMB 5913 - Impactos Ambientais dos Transportes	3	0	3	1458 h/a
	Total de créditos da 5ª fase	19	3	22	
	EMB 5905 - Programação Linear	2	2	4	1458 h/a
	EMB 5829 - Topografia II	2	1	3	1458 h/a
	EMB 5830 - Projeto geométrico e Capacidade	3	1	4	1458 h/a
	de Vias				
	EMB 5923 - Projeto e Operação de Terminais,	4	0	4	1458 h/a
6 <sup>a</sup>	Portos e Aeroportos				
	EMB 5213 - Logística	4	0	4	1458 h/a
	EMB 5214 - Custos e Orçamentação	2	1	3	1458 h/a
	EMB 5208 - Legislação de Concessões e	2	0	2	1458 h/a
	Contratos				
	Total de créditos da 6ª fase	20	4	24	
	EMB 5901 - Sistemas Inteligentes de Transporte	3	1	4	1746 h/a
	EMB 5902 - Sistemas de Monitoramento e				1746 h/a
	Controle de Tráfego	2	2	4	
	EMB 5903 - Modelagem e Programação de				1746 h/a
7 <sup>a</sup>	Sistemas	2	2	4	
	EMB 5912 - Programação Não Linear	2	2	4	1746 h/a
	EMB 5907 - Processos Estocásticos e				1746 h/a
	Simulação	4	0	4	
	Total de créditos da 7ª fase	13	7	20	
	EMB 5906 - Operação de Vias de Transportes	3	0	3	1746 h/a
	EMB 5910 - Otimização Discreta	4	0	4	1746 h/a
	EMB 5911 - Demanda de Transportes	4	0	4	1746 h/a
	EMB 5904 - Grafos e Redes	4	0	4	1746 h/a
8a	EMB 5915 - Planejamento de Transporte				1746 h/a
	Urbano e Uso do Śolo	4	0	4	
	EMB 5919 - Planejamento do Trabalho de				2952 h/a
	Conclusão de Curso	2	0	2	
	Total de créditos da 8ª fase	21	0	21	
	EMB 5908 - Roteirização e Programação em				1746 h/a
	Transportes	4	0	4	
	EMB 5916 - Planejamento de Transportes				1746 h/a
	Públicos	4	0	4	
	EMB 5909 - Equilíbrio em Redes de Transporte	4	0	4	1746 h/a
9 <sup>a</sup>	EMB 5918 - Planejamento Estratégico de				1746 h/a
	Transportes	3	0	3	
	EMB 5917 - Modelagem Econômica de				1746 h/a
	Transportes	3	1	4	
	EMB 5920 - Trabalho de Conclusão de Curso	0	4	4	EMB 5919
	Total de créditos da 9ª fase	18	5	23	
10 <sup>a</sup>	EMB 5921 - Estágio Curricular Obrigatório	0	22	22	3348 h/a
ΙU"	Total de créditos da 10ª fase	0	22	22	
	Disciplinas optativas obrigatórias	12	0	12	
Total	Total de créditos do ciclo específico	103	41	144	
				• • •	

As disciplinas optativas citadas na grade da Tabela 2 podem ser qualquer uma das disciplinas relacionadas a seguir:

- EMB 5019 Ética e Disciplina Consciente;
- EMB 5023 Fundamentos em Engenharia da Mobilidade;
- EMB 5327 Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos:
- EMB 5201 Geologia da Engenharia;
- EMB 5103 Transmissão de Calor I;
- EMB 5209 Tecnologias Aplicadas a Transporte;
- EMB 5211 Planejamento e Controle de Projetos e Construções;
- EMB 5914 Laboratório de Redes de Transportes;
- EMB 5525 Engenharia Ferroviária e Metroviária: Fundamentos e Legislação;
- EMB 5511 Sinalização e Controle de Tráfego;
- EMB 5513 Operação Ferroviária e Metroviária;
- EMB 5518 Segurança e Prevenção de Acidentes Ferroviários e Metroviários;
- EMB 5701 Transporte Marítimo;
- EMB 5519 Gestão de Empreendimentos Ferroviários e Metroviários.
- EMB 5320 Empreendedorismo e Inovação
- LSB 7904 Linguagem Brasileira de Sinais

Também poderão ser propostas outras disciplinas optativas de interesse ao curso, desde que aprovadas pelo colegiado do curso.

Estão previstas ainda neste PPC, como disciplinas optativas não obrigatórias, que buscam a integração do estudante no meio industrial e acadêmico, podendo ser cursadas a partir da segunda fase do curso:

- EMB 5099 Estágio não-obrigatório;
- EMB 5097 Intercâmbio I;
- EMB 5098 Intercâmbio II;
- EMB 5096 Intercâmbio III.

A Tabela 3 apresenta a carga horária total do curso, relacionando os créditos com o total de horas a serem cursadas em cada ciclo de formação.

Tabela 3: Carga horária para o curso superior de Bacharelado em Engenharia de Transportes e Logística

Parâmetro	Ciclo Básico	Ciclo específico	Total
Créditos – Total	97	144	241
Carga horária Total (em horas-aula)	1746	2592	4338
Carga horária total (em h)	1455	2160	3615

## 3.5. Matriz de equivalência

Com a finalidade de realizar a migração dos estudantes para a estrutura curricular proposta neste PPC, faz-se necessário o alinhamento das disciplinas propostas nas duas grades curriculares (a atual e a com adequações).

Na Tabela 4 é apresentada a matriz de equivalência das disciplinas do ciclo básico de formação. A matriz de equivalência do ciclo específico de formação em Engenharia de Transportes e Logística encontra-se na Tabela 5.

Tabela 4: Matriz de equivalência para adequação da grade curricular 2012/2 - Ciclo Básico

GRADE 2012/2					GRADE 2012/2 Adequada					
FASE	DISCIPLINA	CÓDIGO	СН	FASE	DISCIPLINA	CÓDIGO	СН			
2ª	Avaliação de Impactos Ambientais	EMB 5020	54	2ª	Avaliação de Impactos Ambientais	EMB 5032	36			
3ª	Metrologia	EMB 5018	72	3ª	Metrologia	EMB 5033	54			

Tabela 5: Matriz de equivalência do ciclo específico

GRADE 2012/2					GRADE 2012/2 ADEQUADA			
FASE	DISCIPLINA	CÓDIGO	CH	FASE	DISCIPLINA	CÓDIGO	CH	
5 <u>a</u>	Tonografia	EMB 5202	MB 5202 90	5 <u>ª</u>	Topografia I	EMB 5825	54	
5=	Topografia	EIVIB 5202   90	6ª	Topografia II	EMB 5829	54		
5 <u>a</u>	Gestão Industrial	EMB 5207	72	5ª	Gestão Industrial	EMB 5109	72	
6 <u>ª</u>	Projeto geométrico e Capacidade de Vias	EMB 5210	108	6 <u>ª</u>	Projeto geométrico e Capacidade de Vias	EMB 5830	72	
6 <u>ª</u>	Projeto e Operação de Terminais, Portos e Aeroportos	EMB 5212	108	6 <u>ª</u>	Projeto e Operação de Terminais, Portos e Aeroportos	EMB 5923	72	
5 <u>ª</u>	Transmissão de Calor	EMB 5205	72		Transmissão de Calor I	EMB 5423	72	

#### 3.6. EMENTÁRIO

## 1ª FASE - CICLO BÁSICO DE FORMAÇÃO

Disciplina: EMB 5001 - Cálculo Diferencial e Integral I

Fase: 1a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

Noções de conjuntos numéricos, números reais, equações e inequações. Funções de uma variável real. Noções sobre limite e continuidade. Derivada e diferencial. Aplicações da derivada. Integral definida e indefinida.

#### Bibliografia Básica:

FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. **Cálculo A**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. ISBN 978-85-76051-15-2.

GUIDORIZZI, H. L. **Um Curso de Cálculo**. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2002. 1 v. ISBN 978-85-21612-59-9.

STEWART,. Cálculo. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009. 1 v. ISBN 978-85-22106-60-8.

#### **Bibliografia Complementar:**

ANTON, H. A.; BIVES, I.; DAVIS, S. **Cálculo**. 8. ed. Porto Alegre: Bookman Companhia Editora/Artmed Editora S.A., 2007. 1 v. ISBN 978-85-60031-63-4.

DEMANA, F. D. et al. **Pré-cálculo.** 7 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. ISBN 978-85-88639-37-9.

LEITHOLD, L. **O Cálculo com Geometria Analítica.** 3. ed. São Paulo: HarbraLtda, 1994. 1 v. ISBN 978-85-29400-94-5.

SIMMONS, G. F. **Cálculo com Geometria Analítica.** São Paulo: Pearson Makron Books, 2008. 1 v. ISBN 978-00-74504-11-6.

THOMAS, G. B.; et al. **Cálculo**. 11. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 1 v. ISBN 978-85-88639-31-7.

Disciplina: EMB 5003 - Representação Gráfica

Fase: 1a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

Introdução sobre o funcionamento do sistema visual humano. Formas de visualização humana. Sistema de projeção ortogonal (mongeano). Elementos básicos de construção-reta, plano e ponto. Mecanismos de determinação de verdadeira grandeza (rebatimento e mudança de plano). Construção de objetos envolvendo intersecção, secção, planificação e modelagem. Vistas ortogonais e auxiliares. Perspectiva isométrica.

#### Bibliografia Básica:

SILVA, A. **Desenho técnico moderno**. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 475 p. ISBN 978-85-21615-22-4.

da SILVA, J. C. **Desenho técnico mecânico.** 2. ed. rev. e ampl. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2009. 116 p. ISBN 978-85-32804-62-4.

SPECK, H. J.; PEIXOTO, V. V. **Manual básico de desenho técnico**. 6. ed. rev. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2010. 203 p. ISBN 978-85-32805-08-9.

## **Bibliografia Complementar:**

FRENCH, T. E.; VIERCK, C. J. **Desenho técnico e tecnologia gráfica**. 8. ed. São Paulo: Globo, 2005. ISBN 85-250-0733-1.

MANFÉ, G.; POZZA, R.; SCARATO, G. Desenho técnico mecânico: curso completo para as escolas técnicas e ciclo básico das faculdades de engenharia. São Paulo: Hemus, 2004. ISBN 978-85-28900-07-1.

MONTENEGRO, G. **Desenho de Projetos.** São Paulo: Edgar Blucher, 2007. ISBN: 978-85-21204-26-8.

PROVENZA, F. **Desenhista de maquinas**. São Paulo: F. Provenza, 1960. ISBN: 978-85-60311-01-9.

PRINCIPE JUNIOR, A. dos R. **Noções de geometria descritiva**. 37. ed. São Paulo: Nobel, 1989. 2 v. ISBN 85-213-0162-6.

Disciplina: EMB 5004 - Introdução à Engenharia

Fase: 1a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

Contextualização à vida acadêmica (a universidade, o curso de engenharia da mobilidade, o currículo, serviços de apoio, laboratórios). Contextualização à vida profissional. Funções do engenheiro no contexto tecnológico e social. O mercado de trabalho na engenharia. Métodos científicos na resolução de problemas de engenharia. Introdução à atividade profissional do engenheiro: especificação, projeto, implementação, construção de protótipos e testes para problemas, dispositivos e situações da engenharia da mobilidade. Gestão da inovação e da tecnologia. Ética, moral, valores e ética profissional. O Código de ética como ferramenta para o fortalecimento da cultura organizacional. Disciplina consciente. Tutoria na disciplina consciente. A responsabilidade dos estudantes na disciplina consciente. Responsabilidade social. Diferenças vs desigualdades. A igualdade étnico racial na engenharia.

#### Bibliografia Básica:

BAZZO, W. A.; PEREIRA, L. T. do V. Introdução à Engenharia: Conceitos, Ferramentas e Comportamentos. 2. ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2008. ISBN 978-85-3280-455-6.

BROOKMAN, J. B. Introdução à Engenharia: Modelagem e Solução de Problemas. 1. ed. São Paulo: LTC, 2010. ISBN 978-85-2161-726-6.

CHERQUES, H. R. **Ética para Executivos**. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 2008. ISBN: 978-85-225-0647-7.

## **Bibliografia Complementar:**

BACK, N.; OGLIARI, A.; DIAS, A.; da SILVA, J. C. **Projeto Integrado de Produtos: Planejamento, Concepção e Modelagem.** 1. ed. Barueri: Editora Manole, 2008. ISBN 978-85-2042-208-3.

CORTELLA, M. S.; MUSSAK, E. **Liderança em Foco.** Campinas, SP: Papirus 7 Mares, 2009. (Coleção Papirus Debates). ISBN 978-85-61773-07-6. 1.

HOLTZAPPLE, M.; REECE, W. Dan. Introdução à Engenharia. 1. ed. São Paulo: LTC, 2006. ISBN 978-85-2161-511-8.

ROMEIRO FILHO, E.; FERREIRA, C. V.; GOUVINHAS, R. P.; NAVEIRO, R. M.; MIGUEL, P. A. C. **Projeto do Produto**. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. ISBN 978-85-352-3351-3.

SINGER, P. Ética prática. 3. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2002. ISBN 9789726627234.

Disciplina: EMB 5006 - Química Tecnológica

Fase: 1a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

Estequiometria, mol. Combustão. Combustíveis sólidos, líquidos e gasosos. Estrutura química de polímeros. Cristalinidade. Propriedades químicas. Propriedades mecânicas. Principais polímeros de uso geral. Siderurgia: obtenção do ferro gusa e do aço. Aços especiais. Oxidação-redução. Equação de Nernst. Corrosão metálica. Tratamento de águas. Tratamento de efluentes.

#### Bibliografia Básica:

CHIAVERINI, V. **Aços e Ferros Fundidos**. 7. ed. São Paulo: Associação Brasileira de Metalurgia e Materiais, 2008. ISBN 978-85-77370-41-2.

GENTIL, V. Corrosão. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. ISBN 978-85-21615-56-9.

HILSDORF, J. W.; BARROS, N. D.; TASSIANARI, C. A.; COSTA, I. **Química Tecnológica**. São Paulo: Pioneira Thomson Learning: 2004. ISBN 978-85-22103-52-2.

CANEVAROLO Jr., S. V. *Ciência de Polímeros*: um texto básico para tecnólogos e engenheiros. 2. ed. São Paulo: Editora Artliber, 2006. ISBN 978-85-88098-10-7.

#### **Bibliografia Complementar:**

BROWN, T. L.; LEMAY Jr., H. E.; BRUSTEN, B. E. *Química*: a Ciência Central. 9. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. ISBN 978-85-87918-42-0.

KOTZ, J. C.; TREICHEL, P. M.; WEAVER, G. C. **Química Geral e Reações Químicas**. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2010. v. 1. ISBN 978-85-22106-91-2.

CARVALHO Jr, J. A.; MCQUAY, M. Q. **Princípios de Combustão Aplicada**. Florianópolis: Editorada UFSC, 2007. ISBN 978-85-32803-77-1.

ARAUJO, L. A. **Manual de Siderurgia**. 2. ed. São Paulo: Editora Arte & Ciência, 2005. v. 1. ISBN 978-85-61165-01-7.

COSTA e SILVA, A. L. V.; MEI, P. R. **Aços e Ligas Especiais**. 3. ed revista e ampliada. São Paulo: Edgard Blücher, 2010. ISBN 978-85-21205-18-0.

GEMELLI, E. Corrosão de Materiais Metálicos e Sua Caracterização. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2001. ISBN 978-85-21612-90-2.

NUNES, L. de P. **Fundamentos de Resistência à Corrosão**. São Paulo: Editora Interciência, 2007. ISBN 978-85-71931-62-6.

MANO, E. B.; MENDES, L. C. Introdução a Polímeros. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1999. ISBN 978-85-21202-47-9.

MANO, E. B. **Polímeros Como Materiais de Engenharia**. São Paulo: Edgard Blücher, 1991. ISBN 978-85-21200-60-4.

RICHTER, C. A. **Água: Métodos e Tecnologia de Tratamento**. São Paulo: Edgard Blücher, 2009. ISBN 978-85-21204-98-5.

SANTANNA JR., G. L. **Tratamento Biológico de Efluentes – Fundamentos e Aplicações**. São Paulo: Interciência, 2010. ISBN 978-85-71932-19-7.

Disciplina: EMB 5005 - Geometria Analítica

Fase: 1a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Curvas planas. Superfícies.

## Bibliografia Básica:

CAMARGO, I. de.; BOULOS, Paulo. **Geometria Analítica, um tratamento vetorial**. São Paulo: Editora Pearson, 2005. ISBN 978-85-87918-91-8.

STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. **Geometria Analítica**. 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2004. ISBN 0-07-450409-6.

STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. Álgebra Linear. 2. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1987. ISBN 978-00-74504-12-3.

## Bibliografia Complementar:

BOLDRINI, J. L.; et al. Álgebra Linear. 3. ed. São Paulo: Editora Harbra, 1980. ISBN 85-294-0202-2.

KUELKAMP, N. **Matrizes e Sistemas de Equações Lineares.** 2. ed. revisada. Florianópolis: Editora da UFSC, 2007. ISBN 978-85-32803-15-3.

LEHMANN, C.H. **Geometria Analítica**. 9. ed. São Paulo: Globo, 1998. ISBN 978-96-81811-76-1. STRANG, G. **Introduction to Linear Álgebra**. Wellesley: Cambridge Press, 1993. ISBN 978-09-61408-89-3.

WINTERLE, P. Vetores e Geometria Analítica. São Paulo: Makron Books, 2000. ISBN 85-346-1109-2.

Disciplina: EMB 5028 - Comunicação e Expressão

Fase: 1a

Carga Horária (h/a): 54

Descrição:

Comunicação e linguagem: diversos tipos de linguagem verbal e não verbal. Aspectos fundamentais para a construção de textos. Estrutura e produção de textos com base em parâmetros da linguagem técnico-científica: resumo, resenha, relatório, artigo. O texto acadêmico e as normas da ABNT. Metodologia científica. Formas de comunicação oral: características. Técnicas de apresentação em público.

#### Bibliografia Básica:

FARACO, C. A.; TEZZA, C. **Prática de texto para estudantes universitários.** 21. ed. Petrópolis: Vozes, 2008. ISBN 978-85-326-0842-0.

FONSECA, M. H. **Curso de metodologia na elaboração de trabalhos acadêmicos**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. ISBN 978-85-739-3808-1.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. *Metodologia do trabalho científico*: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2011. 225p. ISBN 978-85-22448-78-4.

MARTINS, D. S.; ZILBERKNOP, L. S. **Português instrumental**. 29. ed. São Paulo: Atlas, 2010. ISBN 978-85-22457-22-9.

MENDES, E.; JUNQUEIRA, L. A. C. *Falar em público: prazer ou ameaça?:* pequenos grandes segredos para o sucesso nas comunicações formais e informais. Rio de Janeiro: Qualitymark, 1997. 178p. ISBN 85-730-3132-8 (broch.)

## **Bibliografia Complementar:**

CEGALLA, D. P. **Novíssima gramática da língua portuguesa.** 48. ed. rev. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2010. 693p. ISBN 978-85-04014-11-2.

FIORIN, J. Luiz; SAVIOLI, F. P. *Lições de texto*: leitura e redação. 5. ed. São Paulo: Ática, 2006. ISBN 978-85-08105-94-6.

MARCUSCHI, L. A. **Produção textual: análise de gêneros e compreensão**. São Paulo: Editora Parábola, 2008. ISBN 978-85-88456-74-7.

MORENO, C. *Guia prático do português correto*: para gostar de aprender. Porto Alegre: L&PM Pocket, 2010. 1 v. ISBN 978-85-25413-17-8 (v.1).

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. rev. e atu. São Paulo: Cortez, 2007. ISBN 97-885-24913-11-2.

## 2ª FASE - CICLO BÁSICO DE FORMAÇÃO

Disciplina: EMB 5029 - Cálculo Diferencial e Integral II

Fase: 2a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

Métodos de integração. Aplicações da integral definida. Integrais impróprias. Funções de várias variáveis. Derivadas parciais. Aplicações das derivadas parciais. Integração múltipla.

#### Bibliografia Básica:

FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. **Cálculo B**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. ISBN 978-85-32804-55-6.

GUIDORIZZI, H. L. **Um Curso de Cálculo**. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S.A. 2002. 2 v. ISBN 978-85-21612-59-9.

STEWART, J. Cálculo. 6 ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009. 2 v. ISBN 978-85-22106-61-5.

#### **Bibliografia Complementar:**

HOWARD, A. **Cálculo.** 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 2 v. ISBN 978-85-88639-31-7 KAPLAN, W. **Cálculo Avançado.** São Paulo: Edgard Blücher LTDA, 1972. 1 v. ISBN 978-85-21200-47-5.

LEITHOLD, L. O Cálculo Com Geometria Analítica. 3. ed. São Paulo: Harbra LTDA. 2 v. ISBN 85-294-0206-5.

SIMMONS, G. F. **Cálculo Com Geometria Analítica.** São Paulo: Pearson, 2008. 2 v. ISBN 978-85-34614-68-9.

THOMAS, G. B.; et al. **Cálculo**. 11. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. 2 v. ISBN 978-85-88639-36-2.

Disciplina: EMB 5002 - Física - Introdução à Mecânica

Fase: 2a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

Unidades de medida e vetores. Cinemática. Leis de Newton e aplicações. Trabalho e energia potencial. Conservação da energia. Conservação da quantidade de movimento.

#### Bibliografia Básica:

RESNICK, R.; HALLIDAY, D.; WALKER, J. **Fundamentos de Física**. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 1 v. ISBN 978-85-21616-05-4.

SERWAY, R. A.; JEWETT, J. W. **Princípios de Física**. São Paulo: Cengage Learning, 2009. 1 v. ISBN 85-221-0382-8.

TIPLER, P. A.; MOSCA, G. **Física para Cientistas e Engenheiros**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 1 v. ISBN 978-85-21617-10-5.

#### **Bibliografia Complementar:**

CUTNELL, J. D.; JOHNSON, K. W. **Física**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. 1 v. ISBN 978-85-21614-91-3.

FEYNMAN, R. P.; LEIGHTON, R. B.; SANDS, M. **The Feynman Lectures on Physics**. 1. ed. São Paulo: Perseus Books, 2011. 1 v. ISBN 978-04-65024-93-3.

NUSSENZVEIG, M. H. **Curso de Física Básica**. 4. ed. São Paulo: Edgar Blucher, 2002. 1 v. ISBN 978-85-21202-98-1.

SEARS, F.; YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A.; ZEMANSKY, M. W. **Física**. 12. ed. São Paulo: Pearson, 2008. 1 v. ISBN 978-85-88639-30-0.

TELLES, D. D'Alkmin; NETTO, João M. **Física com aplicação tecnológica**. 1. ed. São Paulo: Edgar Blucher, 2011. 1 v. ISBN 978-85-21205-87-6.

**Disciplina:** EMB 5007 - Álgebra Linear

Fase: 2a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

Espaços vetoriais. Transformações lineares. Mudança de base. Produto interno. Transformações ortogonais. Autovalores e autovetores de um operador. Diagonalização.

## Bibliografia Básica:

ANTON, H.; RORRES, C. Álgebra linear com aplicações. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001. ISBN 85-730-7847-2.

BOLDRINI, J. L. Álgebra linear. 3. ed. ampl. e rev. São Paulo: Harbra, 1986. ISBN 85-294-0202-2.

STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. **Álgebra linear.** 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1987. ISBN 978-00-74504-12-3.

#### **Bibliografia Complementar:**

CALLIOLI, C. A.; COSTA, R. C. F.; DOMINGUES, H. H. Álgebra linear e aplicações. 6. ed. reform. São Paulo: Atual, 1990. ISBN 85-705-6297-7.

GOLAN, J. S. SPRINGERLINK (ONLINE SERVICE). **The Linear Algebra a Beginning Graduate Student Ought to Know.** Dordrecht: Springer, 2007. ISBN 978-14-02054-95-2.

KOLMAN, B.; HILL, D. R. Introdução à álgebra linear com aplicações. 8. ed. Rio de Janeiro:

LTC, 2006, ISBN 978-85-21614-78-4.

LAY, D. C. Álgebra linear e suas aplicações. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC Editora, 1999. ISBN 85-216-1156-0.

LIPSCHUTZ, S.; LIPSON, M. L. **Teoria e problemas de álgebra linear**. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004. (Coleção Schaum). ISBN 978-85-36303-48-2.

Disciplina: EMB 5010 - Estatística e Probabilidade para Engenharia

Fase: 2a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

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.

## Bibliografia Básica:

BARBETTA, Pedro Alberto; REIS, Marcelo Menezes; BORNIA, Antônio Cezar. Estatística: para cursos de engenharia e informática. 2. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2009. 410p. ISBN 9788522449897

MONTGOMERY, Douglas C.; RUNGER, George C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. 4. ed. Rio de Janeiro (RJ): LTC, 2009. xvi, 493p. ISBN 9788521616641

TRIOLA, Mario F. Introdução à estatística. 9. ed. Rio de Janeiro (RJ): LTC, 2005. 656p. ISBN 8521614314.

## **Bibliografia Complementar:**

BARROS, Mônica. Probabilidade: um curso introdutório. Rio de Janeiro: Papel Virtual Editora, 2009. 342p. Disponível em:

<a href="http://site.ebrary.com/lib/buufsc/docDetail.action?docID=10353092&p00">http://site.ebrary.com/lib/buufsc/docDetail.action?docID=10353092&p00>. Acesso em: 08 de março de 2013. ISBN 9788587132185.

COSTA NETO, Pedro Luiz de Oliveira. Estatística. São Paulo (SP): Blucher, 2002. 266p. ISBN 9788521203001.

DE COURSEY, William J. Statistics and Probability for Engineering Applications With Microsoft Excel. Woburn: Elsevier Science, 2003. 396 p. Disponível em: <a href="http://www-sciencedirect-com.ez46.periodicos.capes.gov.br/science/book/9780750676182">http://www-sciencedirect-com.ez46.periodicos.capes.gov.br/science/book/9780750676182</a>. Acesso em: 20 de março de 2013. ISBN 9780750676182.

MEYER, Paul L. Probabilidade: aplicações à Estatística. 2ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2000. 444p. ISBN9788521602941.

ROSS, S. Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists. Elsevier Academic Press, 2009. London. 680 p. Disponível em: <a href="http://www-sciencedirect-com.ez46.periodicos.capes.gov.br/science/book/9780123704832">http://www-sciencedirect-com.ez46.periodicos.capes.gov.br/science/book/9780123704832</a>>. Acesso em: 21 de fevereiro de 2014. ISBN 9780123704832.

SPIEGEL, Murray R. Estatística. 3. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2009. 643p. ISBN 9788534601207.

Disciplina: EMB 5012 - Desenho e Modelagem Geométrica

Fase: 2a

Carga Horária (h/a): 54

Descrição:

Escalas. Indicação do estado de superfície. Tolerância e ajustes. Introdução ao CAD. Conceitos básicos e tipos de modelagem. Sistemas de coordenadas e de entrada de dados. Estratégias de criação de modelos. Comandos de construção, edição e visualização de modelos. Vistas seccionais. Representação de elementos de máquinas. Noções de projetos e representação de conjuntos e detalhes mecânicos.

## Bibliografia Básica:

ROHLEDER, E.; SPECK, H. J. **Tutoriais de modelagem 3D utilizando o SolidWorks.** Florianópolis: Visual Books. 2008. ISBN 987-85-75022-37-5.

SILVA, J. C. da. **Desenho técnico mecânico.** 2. ed. rev. e ampl. Florianópolis: Editora da UFSC, 2009. 116 p. ISBN 978-85-32804-62-4.

SPECK, H. J.; PEIXOTO, V. V. **Manual básico de desenho técnico**. 6. ed. rev. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2010. 203 p. ISBN 978-85-32805-08-9.

#### **Bibliografia Complementar:**

ABNT. **Home Page da Associação Brasileira de Normas Técnicas.** [On-Line] Disponível na Internet via WWW. URL: http://www.abnt.org.br

Biblioteca Virtual da USP. **Material didático.** [On-Line] Disponível na Internet via WWW. URL: http://www.bibvirt.futuro.usp.br

PROVENZA, F. Desenhista de maquinas. São Paulo: F. Provenza, 1960.

PROVENZA, F. Projetista de máquinas. 6. ed. São Paulo: Pro-Tec, 1978.

SILVA, A. **Desenho técnico moderno**. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 475 p. ISBN 978-85-21615-22-4.

SOUZA, A. F. de; ULBRICH, C. Brasil Lima. *Engenharia integrada por computador e sistemas CAD/CAM/CNC:* princípios e aplicações. São Paulo: Artliber, 2009. 332 p. ISBN 978-85-88098-47-3.

**Disciplina:** EMB 5013 - Introdução à Programação de Computadores

Fase: 2a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

Componentes básicos de um computador. Sistemas de numeração. Lógica de programação: formalização de problemas com representação em pseudocódigo (algoritmos), tipos de dados, estruturas de seleção e repetição, fluxo de execução (modularização), estruturas de dados homogêneas (vetores e matrizes), manipulação de arquivos. Implementação prática de algoritmos em uma linguagem de alto nível.

#### Bibliografia Básica:

FORBELLONE, A. L. V.; EBERSPACHER, H. F. **Lógica de Programação. A construção de algoritmos e estruturas de dados**. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. ISBN 978-85-76050-24-7.

GUIMARÃES, A. de M.; LAGES, N. A. de C. Introdução à Ciência da Computação. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2009. (reimpressão) ISBN 978-85-21603-72-6. LUTZ, M.; ASCHER, D. Aprendendo Python. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. ISBN 978-85-77800-13-1.

LOPES, A.; GARCIA, G. *Introdução à programação:* **500 algoritmos resolvidos.** Rio de Janeiro: Editora Campus, 2002. ISBN 85-352-1019-9.

#### **Bibliografia Complementar:**

MENEZES, N. N. C. Introdução à programação com Python. São Paulo: Novatec, 2010. ISBN 978-85-21603-72-6.

PREISS, B. *Estruturas de dados e algoritmos:* padrões de projetos orientados a objetos com Java. Rio de Janeiro: Campus, 2001. ISBN 85-352-0693-0.

PUGA, S.; RISSETTI, G. Lógica de Programação e Estruturas de Dados com Aplicações em Java. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. ISBN 978-85-76052-07-4

STALLINGS, W. **Arquitetura e Organização de computadores**. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2010. ISBN 978-85-76055-64-8.

TANENBAUM, A. S. **Organização estruturada de computadores**. 5. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007. ISBN 978-85-76050-67-4.

**Disciplina:** EMB 5032 - Avaliação de Impactos Ambientais

Fase: 2a

#### Carga Horária (h/a): 36

#### Descrição:

Controle da Poluição da água, ar e solo. Avaliação de Impacto Ambiental, Métodos de Avaliação de Impactos. Licenciamento Ambiental. Estudos de Impacto Ambiental (EAS, EIA/RIMA, RAP, ECA). Produção mais limpa. Gestão ambiental (ISO 14001).

#### Bibliografia Básica:

CUNHA, S. B.; Guerra, A. J. T. **Avaliação e Perícia Ambiental**. 6. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005. ISBN 978-85-2860-69-8.

FRANGETTO, F. W. Arbitragem Ambiental: solução e conflitos (r)estrita ao âmbito (inter)nacional. Campinas, SP: Millennium Editora, 2006. ISBN 978-85-60755-32-5.

GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S. B. **Impactos Ambientais Urbanos no Brasil**, 2. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2001. ISBN 85-286-0802-6.

## **Bibliografia Complementar:**

ROMEIRO, A. R. **Avaliação e Contabilização de Impactos Ambientais**. Editora UNICAMP, São Paulo, 2004. ISBN 85-268-0669-6.

SÁNCHES, L. H. *Avaliação de Impacto Ambiental:* Conceitos e Métodos. 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos. 2006. ISBN 85-862-3879-1.

SANTOS, R. F. *Planejamento Ambiental*: **Teoria e Prática**. São Paulo: 1. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2004. ISBN 978-85-86238-62-8.

SAROLDI, M. J. L. de A. **Perícia Ambiental e suas Áreas de Atuação**. 1. ed. Editora Lumen Juris, 2009. ISBN 978-85-37505-35-9.

TRENNEPOHL, C.; TRENNEPOHL, T. D. Licenciamento Ambiental. 4. ed. Niterói: Impetus, 2011. ISBN 978-85-76265-24-5.

## 3ª FASE - CICLO BÁSICO DE FORMAÇÃO

Disciplina: EMB 5009 - Termodinâmica

Fase: 3a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

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.

## Bibliografia Básica:

ÇENGEL, Y. A.; BOLES, M. A. **Termodinâmica.** 5. ed. São Paulo: Mcgraw Hill, 2006. ISBN 85-86804-66-5.

SONNTAG, R. E.; BORGNAKKE, C. **Fundamentos da Termodinâmica.** 7. ed. São Paulo: Edgar Blücher, 2009. ISBN 978-85-212-0490-9.

YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. *Física II:* Termodinâmica e Ondas. 12. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008. ISBN 978-85-886-3933-1.

## **Bibliografia Complementar:**

CALLEN, H. B. **Thermodynamics and Termostatistics**. New York: J. Wiley, 1985. ISBN 0-471-86256-8.

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. *Fundamentos de Física 2:* gravitação, ondas e termodinâmica. 8. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009. ISBN 978-85-216-1606-1.

KONDEPUDI, D. K.; PRIGOGINE, I. *Modern Thermodynamics:* From Heat Engines to Dissipative Structures. Chichester: J. Wiley, 1998. ISBN 0-471-97394-7.

MORAN, M. J.; SHAPIRO, H. N. **Princípios de Termodinâmica para Engenharia.** 6. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009. ISBN 978-85-216-1689-4.

NUSSENZVEIG, H. M. *Curso de Física Básica 2:* Fluidos, Oscilações e ondas e Calor. São Paulo: Edgard Blücher, 2004. ISBN 85-212-0299-7.

Disciplina: EMB 5011 - Estática

Fase: 3a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

Estudo das condições de equilíbrio de partículas e corpos rígidos no plano e no espaço. Determinação das reações em conexões padrão utilizadas na Engenharia. Definição e estudo do equilíbrio em Treliças, Estruturas e Vigas. Determinação de forças axiais, forças cortantes e momentos fletores em estruturas e vigas. Análise de forças distribuídas. Cálculo de centróides de áreas e de volumes de figuras simples e compostas. Cálculo de momentos de inércia de chapas planas simples e compostas, e de sólidos volumétricos simples e compostos.

#### Bibliografia Básica:

BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R. **Mecânica vetorial para engenheiros**. 5. ed. rev. São Paulo: Pearson Makron Books, 1994. 2 v.

HIBBELER, R. C. *Estática:* mecânica para engenharia. 12. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. ISBN 978-85-76058-15-1.

SHEPPARD, S. D. **Estática - Análise e Projeto de Sistemas em Equilíbrio**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2007. ISBN 978-05-21090-60-5.

#### **Bibliografia Complementar:**

BEER, F. P. **Mecânica Vetorial para Engenheiros**. 7. ed. Porto Alegre: Mc Graw Hill, 2010. ISBN 978-85-86804-45-8.

HIBBELER, R. C. **Resistência dos Materiais**. 7. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2010. ISBN 978-85-76053-73-6.

NUSSENZVEIG, M. H. **Curso de Física Básica - Mecânica**. 4. ed. São Paulo: Edgar Blucher, 2002. 1 v. ISBN 978-85-212-0298-1.

SHAMES, I. H. **Estática - Mecânica para Engenharia**. 4. ed. São Paulo: Pearson - Prentice Hall, 2002. ISBN 978-85-87918-13-0.

TIPLER, P. A. **Física para Cientistas e Engenheiros.** 6. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009. 1 v. ISBN 978.85.21617-0-5.

Disciplina: EMB 5030 - Cálculo Vetorial

Fase: 3a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

Noções sobre vetores; Diferenciação de vetores. Gradiente, Divergência e Rotacional. Teorema da divergência de Gauss, Teorema de Stoke e Teorema de integrais. Coordenadas curvilíneas.

#### Bibliografia Básica:

KAPLAN, W. Cálculo Avançado. São Paulo: Edgard Blücher, 2010. 1 v. ISBN 978-85-21200-49-9

KREYSZIG, E. **Matemática Superior para Engenharia** 9. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009. 1 v. ISBN 978-85-21616-44-3.

STEWART, J. **Cálculo.** 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2010. 2 v. ISBN 978-85-22106-60-8 (v 1).

## **Bibliografia Complementar:**

ANTON, H.; BIVENS, I.; DAVIS, S. **Cálculo.** 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 2 v. ISBN 978-85-60031-80-1(v 2).

GUIDORIZZI, H. L. **Um Curso de Cálculo.** Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2002. 3 e 5 v. ISBN 978-85-21612-57-5 (v 2).

SIMMONS, G.F. **Cálculo com geometria analítica**. São Paulo: Pearson Makron Books. 2008. 2 v. ISBN 978-85-34614-68-9 (v 3).

THOMAS, G. B.; WEIR, M. D.; HASS, J.; GIORDANO, F. R. **Cálculo**. 11. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2009. 2 v. ISBN 978-85-88639-36-2 (v 2).

ZILL, D. G.; CULLEN, M. R. **Matemática Avançada para Engenharia** 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. 3 v. ISBN 978-85-77804-59-7 (v 2).

Disciplina: EMB 5016 - Cálculo Numérico

Fase: 3a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

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.

#### Bibliografia Básica:

BURDEN, R. L.; FAIRES, J. D. **Análise Numérica**. 8. ed. São Paulo: CENGAGE Learning, 2011. ISBN 978-85-22106-01-1

FRANCO, N. B. **Cálculo Numérico**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. ISBN 85-760-5087-0.

RUGGIERO, M. A. G.; LOPES, V. L. R. *Cálculo Numérico:* Aspectos Teóricos e Computacional. 2. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1996. ISBN 85-346-0204-2.

#### **Bibliografia Complementar:**

BARROSO, L. C.; ARAUJO, M.M.; FERREIRA FILHO, F.; CARVALO, M. L.; MAIA, M. L. **Cálculo numérico (com aplicações)**. 2. ed. São Paulo: Harbra, 1987. ISBN 85-294-0089-5.

BURDEN, Richard L.; FAIRES, J. Douglas. **Numerical Analysis**. 9. ed. Stamford: Brooks Cole, 2010. ISBN 05-387-3563-5.

CHAPRA, S. **Applied Numerical Methods with MATLAB for Engineers and Scientists**. 2. ed. São Paulo: McGraw-Hill Science/Engineering/Math, 2006. ISBN 00-734-0110-2.

DAREZZO, A.; ARENALES, S. H. V. *Cálculo Numérico:* aprendizagem com apoio de software. São Paulo: Thomson Pioneira, 2007. ISBN 978-85-22106-02-8.

SPERANDIO, D.; MENDES, J. T.; SILVA, L.H.M.S. *Cálculo Numérico:* Características Matemáticas e Computacionais dos Métodos Numéricos. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2003. ISBN 85-879-1874-5.

Disciplina: EMB 5033 - Metrologia e Controle Dimensional

Fase: 3a

Carga Horária (h/a): 54

Descrição:

Conceitos fundamentais da metrologia científica e industrial; Sistema Internacional de Unidades; Medições diretas e Indiretas; Erros de medição; Características de sistemas de medição; Calibração; Estimativa de incerteza de medição; Especificação geométrica; Medição de comprimento, ângulo, forma e rugosidade.

#### Bibliografia Básica:

GONÇALVES Jr., A. A.; SOUSA, A. R. de. **Fundamentos de Metrologia Científica e Industrial**. Barueri: Manole, 2008. ISBN 978-85-20421-16-1.

LIRA, F. A. de. **Metrologia na indústria**. 8. ed. São Paulo: Érica, 2010. ISBN 978-85-36503-89-9. **Vocabulário Internacional de Metrologia: conceitos fundamentais e gerais de termos associados (VIM 2012)**. 1. ed. luso-brasileira. Duque de Caxias: INMETRO, 2012. ISBN 978-85-86920-09-7. Disponível em http://www.inmetro.gov.br/infotec/publicacoes/vim\_2012.pdf. Traduzido de: International Vocabulary of Metrology: basic and general concepts and associated terms – JCGM 200:2012. 3. ed. 2012.

## **Bibliografia Complementar:**

AGOSTINHO, O. L.; RODRIGUES, A. C. dos S.; LIRANI, J. **Tolerâncias, ajustes, desvios e analise de dimensões**. São Paulo: Blucher. 1977. ISBN 978-85-21200-50-5.

Associação Brasileira de Normas Técnicas. ABNT NBR ISO 4287:2002- **Especificações** geométricas do produto (GPS) - Rugosidade: Método do perfil - Termos, definições e parâmetros da rugosidade. Rio de Janeiro: ABNT: 2002.

Associação Brasileira de Normas Técnicas. ABNT NBR 6409:1997- **Tolerâncias geométricas - Tolerâncias de forma, orientação, posição e batimento - Generalidades, símbolos, definições e indicações em desenho.** Rio de Janeiro: ABNT: 1997.

Avaliação de dados de medição: guia para a expressão de incerteza de medição (GUM 2008). Duque de Caxias: INMETRO/CICMA/SEPIN, 2012. ISBN 978-85-86920-13-4. http://www.inmetro.gov.br/inovacao/publicacoes/gum\_final.pdf. Traduzido de: Evaluation of measurement data: guide to the expression of uncertainty in measurement – GUM 2008.

NOBUO S. **Metrologia Dimensional – A Ciência da Medição**, São Paulo: Mitutoyo Sul Americana, 2007. ISBN 978-09-55613-30-2.

PFEIFER, T. **Production Metrology**. München, Wien: Oldenbourg: 2002. ISBN 978-34-86258-85-1.

da SILVA Neto, J. C. **Metrologia e Controle Dimensional**. São Paulo: Elsevier, 2012. ISBN 978-85-35255-79-9.

Disciplina: EMB 5022 - Ciência dos Materiais

Fase: 3a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

Introdução a Ciência e Engenharia dos Materiais – materiais aplicados na engenharia veicular e de transporte. 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. Obtenção e uso de diversos tipos de materiais. Novos materiais. Introdução à seleção de materiais.

#### Bibliografia Básica:

ASKELAND, D. R.; PHULÉ, P. P. Ciência e engenharia de materiais. São Paulo: Cengage Learning, 2008. ISBN 978-85-22105-98-4.

CALLISTER JÚNIOR, W. D. *Ciência e engenharia dos materiais:* uma introdução. 7. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científico, 2008. ISBN 978-85-21615-95-8.

VAN VLACK, L. H. **Princípios de ciência dos materiais**. São Paulo: Edgard Blucher, 1970. 18. reimpressão, 2011. ISBN 978-85-21201-21-2.

#### **Bibliografia Complementar:**

ASHBY, M. F.; JONES, D. R.H. *Engenharia dos Materiais:* Uma introdução a propriedades, aplicações e projeto. Tradução 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. ISBN 978-85-35223-62-0. COLPAERT, H. *Metalografia dos produtos siderúrgicos comuns.* 4. ed. São Paulo: Edgar Blucher, 2008. ISBN 978-85-21204-49-7.

PADILHA, Â. F. *Materiais de engenharia:* Microestrutura. São Paulo: Hemus, 2007. ISBN 978-85-28904-42-0.

SMITH, W. F.; HASHEMI, J. **Fundamentos da Engenharia e Ciência dos Materiais**. 5. ed. Porto Alegre: MCGRAW-HILL. 2012. ISBN 978-85-80551-14-3.

SHACKELFORD, J. F. Ciência dos Materiais. 6. ed. São Paulo: Pearson. 2008. ISBN 978-85-76051-60-2.

Disciplina: EMB 5026 - Ergonomia e Segurança

Fase: 3a

Carga Horária (h/a): 36

Descrição:

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.

#### Bibliografia Básica:

ABRAHÃO, J. et al. *Introdução à ergonomia:* da prática à teoria. São Paulo: Edgard Blucher, 2009. 240 p. ISBN 978-85-21204-85-5.

DUL, J.; WEERDMEESTER, B. **Ergonomia prática**. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2004. 147 p. ISBN 978-85-21206-42-2.

IIDA, I. *Ergonomia:* projeto e produção. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2005. 614 p. ISBN 978-85-21203-54-4.

## **Bibliografia Complementar:**

CYBIS, W. **Ergonomia e Usabilidade**. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2010. 352 p. ISBN 978-85-75222-32-4.

FALZON, P. Ergonomia. São Paulo: Edgard Blucher, 2007. 664 p. ISBN 978-85-21204-12-1.

GOMES FILHO, J. *Ergonomia do objeto:* sistema técnico de leitura ergonômica. 2. ed. São Paulo: Escrituras, 2010. 272 p. ISBN 85-7531-360-6.

MÁSCULO, F. S.; VIDAL, M. C. *Ergonomia:* trabalho adequado e eficiente. Rio de Janeiro: Campus, 2011. 648 p. ISBN 978-85-35238-02-0.

MORAES, A. de; MONT'ALVÃO, C. *Ergonomia:* conceitos e aplicações. 4. ed. Rio de Janeiro: 2 AB, 2010. 223 p. ISBN 978-85-86695-49-0.

## 4ª FASE - CICLO BÁSICO DE FORMAÇÃO

**Disciplina:** EMB 5017 - Mecânica dos Fluidos

Fase: 4a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

Conceitos fundamentais. Estática dos fluidos. Formulação integral e diferencial das leis de conservação. Escoamento invíscido 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.

#### Bibliografia Básica:

ÇENGEL, Y. A., CIMBALA, J. M. *Mecânica dos fluidos:* fundamentos e aplicações. São Paulo: McGraw-Hill, 2007. ISBN 978-85-868-4588-23.

FOX, R. W.; MCDONALD, A. T.; PRITCHARD, P. J. Introdução à Mecânica dos Fluidos. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. ISBN 978-85-216-1757-0.

MUNSON, B. R.; YOUNG, D. F.; OKIISHI, T. H. **Fundamentos da Mecânica dos Fluidos**. 1. ed. São Paulo: Blucher, 2004. ISBN 978-85-212-0343-8.

## Bibliografia Complementar:.

BATCHELOR, G., K. **An Introduction to Fluid Dynamics**. Cambridge University Press, 2000. ISBN 978-05-216-6396-0.

KUNDU, P. K.; COHEN, I. M.; DOWLING, D. R. **Fluid Mechanics**. 5. ed. New York: Academic Press, 2011. ISBN 978-01-238-2100-3.

STREET, R. L.; Watters, G. Z.; Vennard, J. K. **Elementary fluid mechanics**. 7. ed. New York: John Wiley & Sons. 1996. ISBN 978-04-710-1310-520.

WHITE, F. M. Fluid Mechanics. 7. ed. New York: McGraw-Hill, 2010. ISBN 978-00-774-2241-7.

WHITE, F. W. ViscousFluidFlow. 3. ed. McGraw-Hill, 2005. ISBN 978-00-724-0231-5.

Disciplina: EMB 5015 - Dinâmica

Fase: 4a

#### Carga Horária (h/a): 72

#### Descrição:

Estudo da cinemática das partículas e do corpo rígido. Cinemática do ponto material, Dinâmica do ponto material. Trabalho, Energia e Momento linear. Cinemática dos corpos rígidos. Dinâmica dos corpos rígidos. Energia, Impulso linear e Impulso angular para corpos rígidos. Vibrações forçadas sem amortecimento. Vibrações forçadas com amortecimento.

#### Bibliografia Básica:

BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R.; CORNWELL, P. J. **Mecânica Vetorial para Engenheiros - Dinâmica.** 9. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2012. ISBN 978-85-8055-143-3.

MERIAM, J. L.; KRAIGE, L. G. **Mecânica para Engenharia Vol. II – Dinâmica.** 6. ed. São Paulo: LTC. 2009. ISBN 978-85-2161-717-4.

HIBBELER, R. C. **Dinâmica – Mecânica para Engenharia.** 10. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. ISBN 978-85-879-1896-3.

#### **Bibliografia Complementar:**

NUSSENZVEIG, M. H. **Curso de Física Básica**. 4ª edição. São Paulo: Edgar Blucher, 2002. 1 v. ISBN 978-85-2120-298-1.

RESNICK, R.; HALLIDAY, D.; WALKER, J. Fundamentos de Física Vol. 1 - Mecânica. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 1 v. ISBN 978-85-2161-605-4.

SERWAY, R. A.; JEWETT, J. W. **Princípios de Física – Mecânica Clássica – Vol. 1**. 1. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2009. ISBN 978-85-2210-382-9.

THORNTON, S. T.; MARION, J. B. **Dinâmica Clássica de Partículas e Sistemas.** 5. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012. ISBN 978-85-2210-906-7.

TONGUE, B. H.; SHEPPARD, S. D. *Dinâmica:* Análise e Projeto de Sistemas em Movimento. 1. ed. São Paulo: LTC, 2007. ISBN 978-85-2161-542-2.

Disciplina: EMB 5021 - Mecânica dos Sólidos I

Fase: 4a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

Solicitações internas. Reações. Diagramas. Esforços em treliças. Tensões. Estado de tensão. Equações diferenciais de equilíbrio. Transformação de tensões e deformações. Critérios de falha. Tensões uniaxiais pinos, colunas, tensões em treliças. Deformações, definições, relações deformação-deslocamento. Transformação de deformações. Diagramas tensão-deformação, Lei de Hooke. Deformações axiais em barras e problemas hiperestáticos em barras. Flexão simples plana, oblíqua, seções assimétricas. Cisalhamento em vigas longas. Torção. Solicitação compostas.

#### Bibliografia Básica:

BEER, F. P; JOHNSTON, E. R. **Resistência dos Materiais**. São Paulo: Pearson. ISBN 978-85-3460-344-7.

HIBBELER, R.C. **Resistência dos Materiais**. Rio de Janeiro: Pearson. ISBN 978-85-7605-373-6. POPOV, E. **Introdução à Mecânica dos Sólidos**. Rio de Janeiro: Blucher. ISBN 978-85-2120-094-9.

#### **Bibliografia Complementar:**

BEER, F. P.; JOHNSTON, E.R. **Mecânica vetorial para engenheiros – estática**. 7.ed. Rio de Janeiro: McGraw Hill, 2006. ISBN 978-85-805-5046-7.

HIBBELER, R. C. **Estática: mecânica para engenharia.** 12. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall. 2011. ISBN 978-85-760-5815-1.

JAMES, M. G. **Mecânica dos Materiais**. São Paulo: Cengage Learning, 2003. ISBN 978-85-221-0798-8.

MELCONIAN, S. **Mecânica técnica e resistência dos materiais**. 18. ed. São Paulo: Érica, 2011. ISBN 978-85-719-4666-8.

PHILPOT. T. A. **Mecânica dos Materiais. Um Sistema Integrado de Ensino.** 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. ISBN 978-85-216-2163-8.

**Disciplina:** EMB 5027 - Metodologia de Projeto de Produto

Fase: 4a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

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.

#### Bibliografia Básica:

BACK, N.; OGLIARI; A. SILVA, J.C.; DIAS, A. *Projeto Integrado de Produtos:* Planejamento, Concepção e Modelagem. São Paulo: Manole, 2008. ISBN 978-85-204-2208-3.

ROMEIRO FILHO, E.; FERREIRA, C. V.; MIGUEL, P. A. C.; GOUVINHAS, R.P.; NAVEIRO, R.M. **Projeto do Produto**. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 376 p. ISBN 85-35-23351-2.

ROZENFELD, H.; FORCELLINI, F. A.; AMARAL, D. C.; TOLEDO, J. C.; SILVA, S. L.; ALLIPRANDINI, D. H.; SCALICE, R. K. *Gestão de Desenvolvimento de Produtos.* Uma referência para a melhoria do processo. São Paulo: Saraiva, 2006. ISBN 85-02-05446-5.

#### Bibliografia Complementar:

LEITE, H.A.R.; MONTESINI, A.; JUNIOR, A.O.; CALOI, G.; MORA, L.N.; HUNG, N.W.; JUNIOR, O. de P.R.; AMARAL, R.G. *Gestão de Projeto do Produto.* A Excelência da Indústria Automotiva. São Paulo: Atlas. 2007. ISBN 978-85-2244-886-9.

PAHL, G.; BEITZ, W.; FELDHUSEN, J.; GROTE, K.-F. *Projeto na Engenharia:* Fundamentos do desenvolvimento eficaz de produtos, métodos e aplicações. São Paulo: Edgard Blücher, 2005. ISBN 978-85-212-0363-6.

PAUBEL, E. F.C. *Propulsão e controle de veículos aeroespaciais:* uma introdução. Florianópolis: Editora da UFSC, 2002. ISBN 85-32-80259-1.

\_\_\_\_\_ Um Guia do Conjunto de Conhecimentos em Gerenciamento de Projetos. Terceira edição. (Guia PMBOK®). New York: Project Management Institute, Inc. 2004. ISBN 19-30-69974-3.

Disciplina: EMB 5014 - Séries e Equações Diferenciais

Fase: 4a

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

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.

#### Bibliografia Básica:

BOYCE, W. E.; DIPRIMA, R. C.; IÓRIO, V. de M. **Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno.** 9. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2002. ISBN 978-85-216-1756-3.

KREYSZIG, E. **Matemática superior para engenharia.** Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009a. 1 v. ISBN 978-85-216-1644-3.

NAGLE, R. K.; SAFF, E. B.; SNIDER, A. D. **Equações Diferenciais.** 8. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012. ISBN 978-85-814-3083-6. (ebook) .

THOMAS, G. B. *et al.* **Cálculo.** 11. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2009. 2 v. ISBN 978-85-886-3936-2.

#### **Bibliografia Complementar:**

KREYSZIG, E. **Matematica superior para engenharia.** Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009b. 2 v. ISBN 978-85-216-1643-6.

KREYSZIG, E. **Matemática superior para engenharia**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009a. v. 3. ISBN 9788521616443.

STEWART, J. **Calculo.** São Paulo (SP): Cengage Learning, 2010. 2 v. ISBN 978-85-221-0661-5. ZILL, D. G.; CULLEN, M. R. **Matemática avançada para engenharia**. Porto Alegre: Bookman, 2009. 1 v. ISBN 978-85-778-0400-9.

ZILL, D. G.; CULLEN, M. R. **Matemática avançada para engenharia.** Porto Alegre: Bookman, 2009. 3 v. ISBN 978-07-637-4591-2.

Disciplina: EMB 5031 - Eletromagnetismo

Fase: 4<sup>a</sup>

Carga Horária (h/a): 72

Descrição:

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.

#### Bibliografia Básica:

NUSSENZVEIG, H. M. *Curso de Física Básica 3:* Eletromagnetismo. 1. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1997. ISBN 978-85-21201342.

TIPLER, P. A.; MOSCA, G. **Física para Cientistas e Engenheiros - Volume 2**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. ISBN 978-85-21617112.

YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. **Física III – Eletromagnetismo**. 12. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008. ISBN 978-85-88639348.

#### **Bibliografia Complementar:**

BASTOS, J. P. de A. *Eletromagnetismo Para Engenharia:* Estática e Quase Estática. 1. ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2004. ISBN 978-85-32803067.

GRIFFITHS, D. J. Introdução à Eletrodinâmica. 1. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2010. ISBN 978-85-76058861.

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de Física 3 – Eletromagnetismo**. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011. ISBN 978-85-21619055.

NOTAROS, B. M. **Eletromagnetismo.** 1. ed. São Paulo: Pearson, 2011. ISBN 978-85-64574267. SERWAY, R. A.; JEWETT Jr., J. W. **Princípios de Física - Vol. III**. 1. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2005. ISBN 978-85-22104147.

#### 5ª FASE - CICLO ESPECÍFICO DE FORMAÇÃO – Engenharia de Transportes e Logística

Disciplina: EMB 5825 - Topografia I

Fase: 5a

Carga Horária (horas-aula): 54

Descrição:

Introdução. Medidas diretas de distâncias. Medidas de ângulos horizontais. Orientação: Norte Magnético, Geográfico e de quadricula. Planimetria: Poligonais aberta, fechada, enquadrada. Levantamento topográfico planimétrico, tipos de erros. Irradiação, Intersecção a vante. Desenho topográfico.

#### Bibliografia Básica:

Associação Brasileira de Normas Técnicas. **NBR 13133 - Execução de levantamento topográfico.** Rio de Janeiro, 1994.

BORGES, ALBERTO DE CAMPOS. **Topografia**. vol. 1; 5ª Edição. São Paulo: Edgard Blucher, 1995. ISBN: 8521200226

MCCORMICK, Jack. Topografia. 5°Ed., LTC, 5ª Edição – 2007. ISBN: 852161523x

GONCALVES, J.; MADEIRA, S.; SOUSA J. J.; **Topografia: Conceitos e Aplicações.** 2ª Edição, Lidel, 2008. ISBN: 9727574858

CASACA, J. M.; MATOS, J. L.; DIAS, J. M. B. **Topografia Geral**. 4ª Edição. LTC, 2007. ISBN: 8521615612

## **Bibliografia Complementar:**

BERLI, A.E. Topografia. Buenos Aires: El Ateneo, 1991. 447p.

DOMINGUES, F. **Topografia e astronomia de posição para engenheiros e arquitetos.** São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1979.

DOWNS, M. Geometria moderna. São Paulo: Edgard Blucher, v.2, 1971. 544 p.

PINTO, L.E.K. **Curso de Topografia.** Salvador: Centro Editorial e Didático da UFBA, 1988, 344p.

RODRIGUES, J.C. Topografia. Rio de Janeiro: Livros técnicos e científicos, 1979.

Disciplina: EMB 5203 - Geoprocessamento

Fase: 5<sup>a</sup>

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Conceitos Básicos. Sistemas de Projeções. Sistema de Informações Geográficas. Estrutura de Dados Geográficos. Análise e Modelagem Espacial. Aplicações em Transportes. Histórico. Representação de dados: raster, vetorial e não espacial. Captura de dados espaciais; Transformação raster-vetorial; Sistemas de coordenadas e projeção; Técnicas de representação gráfica. Modelagem de dados: alfanuméricos, cartográficos, topológicos e redes. Análise de dados espaciais com uso de GIS. Geoestatística. Softwares e uso de computadores. Uso de GPS.

## Bibliografia Básica:

FITZ, Paulo Roberto. **Geoprocessamento sem complicação.** São Paulo: Oficina de Textos, 2008. 160p. ISBN 9788586238826

LOCH, Ruth Emilia Nogueira. **Cartografia: representação, comunicação e visualização de dados espaciais.** Florianópolis, SC: Ed. da UFSC, 2006. 314p. (Didatica) *ISBN*, 853280344X, 9788532803443.

COMAS, David; RUIZ, Ernest. **Fundamentos de los sistemas de informacion geografica.** Barcelona: Ariel, 1993. *ISBN*: 84-344-3452-0.

#### **Bibliografia Complementar:**

FRIEDMANN, Raul M. P. **Fundamentos de orientação, cartografia e navegação terrestre**. 3. ed. rev. e atual. Curitiba, PR: Ed. UTFPR, 2009. xiv, 365 p. ISBN 9788570140456.

MOREIRA, Maurício Alves. **Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de aplicação.** 4. ed. atual. e ampl. Vicosa: UFV, c2011. 422 p. *ISBN*: 9788572693813

FITZ, Paulo Roberto. **Cartografia básica.** Nova ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2008. 143 p. ISBN 9788586238765

NOVO, Evlyn Marcia Leão de Moraes. **Sensoriamento remoto: principios e aplicações**. 4. ed. rev. São Paulo (SP): Blucher, 2010. 387p. ISBN 9788521205401

MONTEIRO, Antonio Miguel Vieira; ALMEIDA, Cláudia Marias; CÂMARA, Gilberto. **Geoinformação em Urbanismo: cidade real x cidade virtual.** São Paulo: Oficina de Textos, 2007. ISBN: 9788586238550

Disciplina: EMB 5204 - Sistemas de Transportes

Fase: 5a

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Concepções da estrutura urbana e transporte urbano. Planejamento de transportes. Qualidade e Produtividade nos transportes. Aspectos técnicos e econômicos das modalidades de transportes. Coordenação das modalidades de transportes. Viabilidade econômica de projetos rodoviários. Transportes especializados. Os transportes no Brasil e novas perspectivas.

#### Bibliografia Básica:

RODRIGUE, Jean-Paul, et al. **The geography of transport systems.** New York: Routledge, 2013. 416 p. ISBN 9780415822541

RODRIGUES, Paulo Roberto Ambrósio. Introdução aos sistemas de transporte no Brasil e à logística internacional. 4. ed. São Paulo: Aduaneiras, 2007. 248 p. ISBN 9788571294905

VALENTE, Amir Mattar. **Qualidade e produtividade nos transportes.** São Paulo: Cengage Learning, 2008. 236 p. ISBN 9788522106172

VALENTE, Amir Mattar. **Gerenciamento de transporte e frotas.** São Paulo (SP): Cengage Learning, 2008. 340 p. ISBN 9788522106134

## **Bibliografia Complementar:**

BALLOU, Ronald H. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos**: planejamento, organização e logística empresarial. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 616 p. ISBN 9788536305912

BARAT, Josef. Logística, transporte e desenvolvimento econômico. São Paulo: CLA, 2007. 4 v. ISBN 8585454253 (v.1); ISBN 8585454288 (v.2); ISBN 858545427X (v.3); ISBN 8585454261 (v.4)

BUARQUE, Cristovam; OCHOA, Hugo Javier. **Avaliação econômica de projetos.** Rio de Janeiro: Campus, 1984. 266 p. ISBN 8570011849

HOEL, L. A, GARBER, N. J., SADEK, A. W. **Engenharia de infraestrutura de transportes:** uma integração multimodal. São Paulo: Cengage Learning, 2011. ISBN 9788522110759

MANHEIM, Marvin L. **Fundamentals of transportation system analysis.** Cambridge: MIT Press, v. 1, 1980. (MIT Press series in transportation studies) ISBN 9780526632898

Disciplina: EMB 5206 - Engenharia de Tráfego

Fase: 5ª

Carga Horária (horas-aula): 72

#### Descrição:

Elementos de Engenharia de tráfego: vias, veículos e usuários. Características do tráfego: fluxo, velocidade, volume, densidade, headway, tempo de viagem e atrasos. Pólos geradores de tráfego. Estacionamentos. Dispositivos de controle de tráfego. Dimensionamento de semáforos. Fluxo de tráfego: abordagem macroscópica, microscópica e mesoscópica. Segurança viária. Capacidade e Níveis de Serviço.

#### Bibliografia Básica:

DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES (DNIT). **Manual de Estudos de Tráfego.** Publicação IPR-723. Rio de Janeiro: DNIT, 2006. 384 p.

FERRAZ, Antonio Clóvis Pinto; RAIA, Archimedes; BEZERRA, Bárbara; BASTOS, Tiago; RODRIGUES, Karla. **Segurança viária.** São Carlos: Suprema, 2012. 322 p. ISBN 9788598156699

NEGRINI, Osvaldo; KLEINUBING, Rodrigo. **Dinâmica dos acidentes de trânsito:** análises, reconstruções e prevenção. 4. ed. Campinas: Millenium, 2012. 456 p. ISBN 9788576252566

PORTUGAL, Licinio da Silva; GOLDNER, Lenise Grando. Estudo de pólos geradores de tráfego e de seus Impactos nos sistemas viários e de transportes. São Paulo: Edgard Blucher, 2003. 322 P. ISBN 8521203284

#### **Bibliografia Complementar:**

BUTTON, Kenneth J.; HENSHER, David A. Handbook of transport systems and traffic control.

Oxford: Pergamon Press, 2001. 700 p. (Handbooks in Transport, v. 3) ISBN 9780080435954

GARBER, Nicholas J.; HOEL, Lester A. **Traffic and highway engineering.** 5. ed. Stamford: Cengage Learning, 2014. 1296 p. ISBN 9781133605157

GOLDNER, Lenise Grando. **Engenharia de tráfego:** módulo I. Florianópolis, 2008. 72 p. Trabalho não publicado.

GOLDNER, Lenise Grando. **Engenharia de tráfego:** módulo II. Florianópolis, 2008. 96 p. Trabalho não publicado.

GOLDNER, Lenise Grando. **Engenharia de tráfego:** módulo III. Florianópolis, 2008. 61 p. Trabalho não publicado.

ROESS, Roger P.; PRASSAS, Elena S.; MCSHANE, William R. **Traffic engineering.** 4. ed. New Jersey, Prentice Hall, 2010. 744 p. ISBN 9780136135739

YTE, Michael; URBANIK, Tom. **Traffic signal systems operations and design:** an activity-based learning approach (book 1: isolated intersections). Hampton: Pacific Crest Software 2012. 350 p. ISBN 9781602634206

Disciplina: EMB 5324109 - Gestão Industrial

Fase: 5a

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

A empresa como sistema, Evolução do pensamento administrativo, Planejamento Estratégico, Gestão de recursos materiais e humanos. Planejamento e Controle da Produção, Empreendedorismo. Noções de Economia.

#### Bibliografia Básica:

SLACK, Nigel; STUART, Chambers; JOHNSON, Robert. **Administração da Produção.** São Paulo Atlas, 2009. ISBN 9788522453535

CHIAVENATO, Idalberto. **Introdução a Teoria Geral da Administração**. Rio de Janeiro: Elsevier; 2011. ISBN 9788535246711

CORRÊA, Henrique L.; GIANESI, Irineu G. N.; CAON, Mauro. **Planejamento, programação e controle da produção**: MRP II/ERP: conceitos, uso e implantação: base para SAP, Oracle Applications e outros softwares integrados de gestão. São Paulo: Atlas, 2008. ISBN 9788522448531

## **Bibliografia Complementar:**

DAVIS, Mark M.; AQUILANO, Nicholas J.; CHASE, Richard B. **Fundamentos da administração da produção.** Porto Alegre (RS): Bookman, 2001. ISBN 9788573075243

KRAJEWSKI, Lee J.; RITZMAN, Larry P.; MALHOTRA, Manoj K. **Administração de Produção e Operações.** São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. ISBN 9788587918383

MINTZBERG, H., ALHSTRAND, B., LAMPEL, J. **Safári de Estratégia:** um Roteiro pela Selva do Planejamento Estratégico. Bookman, 2010. ISBN 9788577807215

TUBINO, D. F. **Planejamento e controle da produção**: Teoria e Prática. São Paulo: Atlas, 2009. ISBN 9788522456949

DORNELAS, J. C. A., **Empreendedorismo:** Transformando Ideias em Negócios. 3ed. Campus, 2008. ISBN 9788535232707

**Disciplina:** EMB 5913 - Impactos Ambientais dos Transportes

Fase: 5<sup>a</sup>

Carga Horária (horas-aula): 54

Descrição:

Poluição Ambiental, Estudos de Impactos Ambientais, Métodos de Avaliação de Impactos Ambientais, Transporte e Meio Ambiente, Impactos no Modal Rodoviário, Impactos no Modal Ferroviário, Impactos no Modal Aquaviário, Impactos no Modal Dutoviário e Legislação Ambiental aplicada ao setor de Transporte.

#### Bibliografia Básica:

Fogliatti, M. C. et al. Avaliação de Impactos Ambientais: Aplicação aos sitemas de Transporte. Interciência, Rio de Janeiro, 2004

Glasson, J. Therivel, R. and Chadwick, A. Introduction to Environmental Impact Assessment. 2Ed. London: Spon Press. 1999.

Miller G. Tyler. Ciência Ambiental. São Paulo: Cencage Learning, 2008

#### **Bibliografia Complementar:**

Sánches, L.E. Avaliação de Impacto Ambiental: Conceitos e Métodos. São Paulo, Editora Oficina de Textos, 2006.

Trennepohl, Curt. Licenciamento Ambiental. 2 ed. Niteroí: Impetus, 2008.

Nogueira, J.M et al. Valoração Econômica do Meio Ambiente: ciência ou empiricismo? Cadernos de Ciência & Tecnologia, Brasília, v.17, n.2, p.81-115, maio/ago. 2000.

Romeiro, A. Ribeiro. Avaliação e Contabilização de impactos Ambientais. Editora UNICAMP, São Paulo/SP. 2004

Saroldi. M.J.L.A. Perícia Ambiental e suas Áreas de Atuação. Editora Lumen Juris.2009

## 6ª FASE - CICLO ESPECÍFICO DE FORMAÇÃO – Engenharia de Transportes e Logística

Disciplina: EMB 5905 - Programação Linear

Fase: 6a

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Programação Linear: formulação de modelos; solução gráfica; solução algébrica; método simplex; Teoria de dualidade. Análise de sensibilidade paramétrica. Problema de transportes; Problema de atribuição.

#### Bibliografia básica:

HILLIER, Frederick S.; LIEBERMAN, Gerald J. Introdução à Pesquisa Operacional. 9. ed. São Paulo: Mcgraw Hill, 2013. ISBN 978-85-8055-118-1.

TAHA, Hamdy A. **Pesquisa Operacional.** 8. ed. Pearson Prentice Hall; 8. ed. São Paulo: Pearson, 2008. ISBN 978-85-7605-150-3.

LACHTERMACHER, Gerson. **Pesquisa Operacional na tomada de decisões.** 4. ed. São Paulo: Pearson, 2009. ISBN 978-85-7605-093-3.

## Bibliografia complementar:

ANDRADE, Eduardo Leopoldino de. Introdução à pesquisa operacional: métodos e modelos para análise de decisões. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 204 p. ISBN 978-85-216-1665-8. BREGALDA, P; OLIVEIRA, A.; BORNSTEIN, C; Introdução à Programação Linear; Editora Campus; 1988. ISBN 978-8-5700-1342-2.

COLÍN, Emerson Carlos. Pesquisa Operacional: 170 aplicações em estratégia, finanças, logística, produção, marketing e vendas. Rio de Janeiro, LTC, 2007. ISBN 978-85-2161-559-0. GOLDBARG, Marco Cesar; LUNA, Henrique Pacca L. Otimização Combinatória e Programação Linear: modelos e algoritmos. 2. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2005. ISBN 978-8-5352-1520-5. WINSTON, Wayne L. Operations Research: applications and algorithms. 4. ed. New York: Thomson, 2004. ISBN 978-0-5343-8058-8.

Disciplina: EMB 5829 - Topografia II

Fase: 5a

Carga Horária (horas-aula): 54

Descrição:

Altimetria. Nivelamento Geométrico, Trigonométrico e taqueométrico. Representações de relevo. Levantamento Planialtimétrico. Marcação e interpretação de curvas de nível. Noções de terraplenagem. Locações de obra. Topografia automatizada. Noções de GPS. Conceitos básicos de Projeções UTM.

## Bibliografia Básica:

BORGES, ALBERTO DE CAMPOS. **Topografia aplicada à engenharia civil.** São Paulo: Edgard Blucher, vol. 2; 2ª Edição – 1997. ISBN: 8521201311

MCCORMAC, Jack. Topografia – 5°Ed., LTC, 5ª Edição – 2007. ISBN: 852161523x

GONCALVES, J.; MADEIRA, S.; SOUSA J. J.; **Topografia: Conceitos e Aplicações**; Lidel, 2ª Edição – 2008. ISBN: 9727574858

CASACA, J. M.; MATOS, J. L.; DIAS, J. M. B.; **Topografia Geral**, LTC, 4<sup>a</sup> Edição – 2007. ISBN: 8521615612

Associação Brasileira de Normas Técnicas. **Execução de levantamento topográfico**, NBR 13133 Rio de Janeiro, 1994.

## **Bibliografia Complementar:**

BERLI, A.E.; Topografia. Topo I e II Buenos Aires; El Ateneo, 1991. 447p.

DOMINGUES, F.; **Topografia e astronomia de posição para engenheiros e arquitetos**, São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1979.

DOWNS, M.; Geometria moderna. São Paulo: Edgard Blucher, v.2, 1971. 544 p.

PINTO, L.E.K.; Curso de Topografia. Salvador: Centro Editorial e Didático da UFBA, 1988, 344p.

RODRIGUES, J.C.; Topografia. Rio de Janeiro: Livros técnicos e científicos, 1979.

Disciplina: EMB 5830 - Projeto geométrico e capacidade de vias

Fase: 6a

Carga Horária (horas-aula): 72

Características gerais das vias rurais e urbanas, rodoviárias e ferroviárias, de alta velocidade e baixa velocidade, metroviárias. Diretrizes de vias. Concordância horizontal: circular e com transição. Concordância vertical. Superelevação. Superlargura. Volumes de terraplenagem: distribuição das massas. Interseções: projeto funcional, geometria, entradas, saídas rampas. Projeto de sinalização. Paisagismo. Estudo da capacidade de vias. Métodos para determinação da capacidade em diferentes condições. Vias expressas, de faixas múltiplas e de pista simples. Interseções com prioridade e rotatórias.

#### Bibliografia Básica:

LEE, Shu Han. **Introdução ao Projeto Geométrico de Rodovias**. 3ª Edição revisada e ampliada. Florianópolis: Editora da UFSC, 2005.

ANTAS, P.M; VIEÍRA, A.; GONÇALO. E.A; LOPES, L.A.S. **Estradas – Projeto Geométrico e de Terraplenagem**. INTERCIÊNCIA, 2010.

**Manual de Projeto Geométrico de Rodovias Rurais**. Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT). 1999. 228 p.

#### **Bibliografia Complementar:**

PONTES FILHO, GLAUCO. Estradas de Rodagem, Projeto Geométrico, USP, São Carlos, 1998

A. A. FONTES, LUIZ CARLOS. **Engenharia de Estradas, Projeto Geométrico**, UFBA, Salvador, 1995.

Manual de Procedimentos para Permissão Especial de Uso de Faixas de Domínio de Rodovias Federais e Outros Bens Públicos sob Jurisdição do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes. DNIT. 2008. 36 p.

PAULA, HAROLDO GONTIJO. Características Geométricas das Estradas, UFMG, Belo Horizonte, 1987.

PIMENTA, CARLOS R.T., OLIVEIRA MÁRCIO P.. **Projeto Geométrico de Rodovias**, Ed Rima, São Carlos, 2001.

Disciplina: EMB 5923 - Projeto e Operação de Terminais, Portos e Aeroportos

Fase: 6<sup>a</sup>

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Estudo da localização. Análise de capacidade e demanda. Nivel de serviço. Dimensionamento e layout. Terminais rodoviários: urbanos e interurbanos. Terminais ferroviários. Terminais portuários. Terminais aeroportuários. Tecnologias para armazenagem de cargas. Tecnologias de movimentação de cargas. Operação de terminais de carga. Operação de terminais de passageiros. Dimensionamento de estacionamentos e acessos terrestres dos terminais. Concepção funcional. Carga geral, granéis sólidos e líquidos. Operações portuárias. Estaleiro e sistemas de armazenamento. Capacidade de portos em uma rede intermodal. Questões econômicas, regulatórias e ambientais. Planejamento de aeroportos e sistemas aeroportuários. Concepção funcional das instalações. Orientação, número e extensão das pistas. Conceitos de capacidade aeroportuária. Requisitos dos terminais de passageiros e de carga. Sistemas de acesso ao aeroporto. Requisitos operacionais (FAA). Aspectos financeiros e de segurança.

#### Bibliografia Básica:

FERRAZ, A. C. P. **Transporte público urbano:** operação e administração. São Carlos: USP, 1991

HORONJEFF, Robert et al. **Planning and design of airports**. 5. ed. New York: McGraw-Hill, 2010.

MASON, Jayme. Obras portuárias. Rio de Janeiro: Campus, 1981.

## **Bibliografia Complementar:**

BUSTAMANTE, José de C. Capacidade dos modos de transporte. Rio de Janeiro: IME, 1998.

BUSTAMANTE, José de C. Terminais de carga. Rio de Janeiro: IME.

BUSTAMANTE, José de C. Terminais Intermodais de Carga. Vitória: NULT/UFES, 2001.

COLLEY Jr., John L. **Operations planning and control.** San Francisco: Holden-Day Inc., 1978. EMPRESA BRASILEIRA DE PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES. **GEIPOT:** plano de desenvolvimento do sistema de aviação civil – PDSAC, edição do GEIPOT, Brasília, 1975. 3 v.

GOMES, Claudia M. N. **Análise do desempenho operacional de pátios ferroviários.** Rio de Janeiro: IME, 1982.

MANHEIM, Marvin L. **Fundamentals of transportation system analysis**. Cambridge: MIT Press, v. 1, 1979. (MIT Press series in transportation studies) ISBN 9780526632898

Disciplina: EMB 5213 - Logística

Fase: 6ª

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Conceitos básicos. Gerenciamento de cadeia de suprimentos. Gerenciamento de cadeias de distribuição. Custos logísticos. Avaliação de desempenho logístico.

#### Bibliografia Básica:

BALLOU, R. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos**. Porto Alegre: Bookman, 2006. ISBN 9788536305912

BOWERSOX, D.; CLOSS, D. **Logística empresarial:** o processo de integração da cadeia de suprimentos. São Paulo: Atlas, 2004. ISBN 8522428778

CHRISTOPHER, M. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos: estratégias para a redução de custos e melhoria dos serviços. São Paulo: Pioneira, 2012. ISBN 9788522111169

#### **Bibliografia Complementar:**

ALVARENGA, Antonio Carlos; NOVAES, Antonio Galvão Naclério. **Logística aplicada:** suprimento e distribuição física. 3. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2000. ISBN 9788521202684 BARAT, J. **Logística, transporte e desenvolvimento econômico**. São Paulo: CLA, v. 1, 2007. ISBN 8585454253

CHOPRA, S.; MEINDL, P. **Gestão da cadeia de suprimentos:** estratégia, planejamento e operações. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. ISBN 9788576058366

DIAS, Marcos Aurélio P. **Administração de materiais:** uma abordagem logística. São Paulo: Atlas, 2010. ISBN 9788522459193

MARTINS P.; ALT P. **Administração de materiais e recursos patrimoniais**. São Paulo: Saraiva, 2009. ISBN 9788502080232

Disciplina: EMB 5214 - Custos e Orçamentação

Fase: 6a

Carga Horária (horas-aula): 54

Descrição:

Fundamentos de contabilidade. Principais demonstrações. Princípios e métodos de custos. Análise de custo-volume-lucro. Custo padrão. Custeio baseado em atividades. Método das unidades de esforço de produção. Gestão por atividades. Custos unitários de serviços de infraestrutura: terraplenagem, pavimentação, conservação e restauração. Custos de Operação de veículos. Orçamentos.

#### Bibliografia Básica:

BORNIA, Antônio Cezar. **Análise gerencial de custos: aplicação em empresas modernas**. 3.ed. São Paulo: Atlas. 2010. 214 p. ISBN 9788522459582

LIMMER, Carl Vicente. **Planejamento, orçamentação e controle de projetos e obras.** Rio de Janeiro: LTC, 1997. 225 p. ISBN 852161084X

TISAKA, Maçahico. **Orçamento na construção civil: consultoria, projeto e execução.** São Paulo: Pini, 2006. 367 p. ISBN 8572661735

#### Bibliografia Complementar:

MATTOS, Aldo Dórea. **Como preparar orçamentos de obras:** dicas para orçamentistas, estudos de caso, exemplos. São Paulo: Pini, 2006. 281 p. ISBN 857266176X

CARDOSO, Roberto Sales. **Orçamento de obras em foco:** um novo olhar sobre a engenharia de custos. São Paulo: Pini, 2009. 480 p. ISBN 9788572662161.

CASAROTTO FILHO, Nelson; KOPITTKE, Bruno Hartmut. **Análise de investimentos:** matemática financeira, engenharia econômica, tomada de decisão, estratégia empresarial. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2011. 411 p. ISBN 9788522457892

MARTINS, Eliseu. **Contabilidade de custos.** 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 370 p. ISBN 9788522459407

LEONE, George Sebastião Guerra. **Curso de contabilidade de custos.** 4. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 458 p. ISBN 9788522460816 **Descrição:** 

Fundamentos de contabilidade. Principais demonstrações. Princípios e métodos de custos. Análise de custo-volume-lucro. Custo padrão. Custeio baseado em atividades. Método das unidades de esforço de produção. Gestão por atividades. Custos unitários de serviços de infraestrutura: terraplenagem, pavimentação, conservação e restauração. Custos de Operação de veículos. Orçamentos.

## Bibliografia Básica:

LIMMER, Carl Vicente. **Planejamento, orçamentação e controle de projetos e obras**. Rio de Janeiro: LTC, c1997. 225 p. ISBN 85-216-1084-X.

BORNIA, Antônio Cezar. **Análise gerencial de custos: aplicação em empresas modernas**. 3.ed. São Paulo (SP): Atlas, 2010. 214 p. ISBN 9788522459582

TISAKA, Maçahico. **Orçamento na construção civil: consultoria, projeto e execução**. São Paulo: Pini, 2006. 367p. ISBN 85-7266-173-5

#### Bibliografia Complementar:

MATTOS, Aldo Dórea. Como preparar orçamentos de obras: dicas para orçamentistas, estudos de caso, exemplos. São Paulo: Pini, 2006. 281 p. ISBN 857266176X

CARDOSO, Roberto Sales. **Orçamento de obras em foco: um novo olhar sobre a engenharia de custos**. São Paulo: Pini, 2009. 480 p. ISBN 9788572662161.

MATTOS, Aldo Dórea. Como preparar orçamentos de obras: dicas para orçamentistas, estudos de caso, exemplos. São Paulo: Pini, 2006. 281 p. ISBN 857266176X

CASAROTTO FILHO, Nelson; KOPITTKE, Bruno Hartmut. **Analise de investimentos: matemática financeira, engenharia econômica, tomada de decisão, estratégia empresarial.** 11. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2011 XIV,411p. ISBN 9788522457892

MARTINS, Eliseu. **Contabilidade de custos.** 10. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2010. 370p. ISBN 9788522459407

LEONE, George Sebastião Guerra. **Curso de contabilidade de custos.** 4. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2010. 458p. ISBN 9788522460816

**Disciplina:** EMB 5208 - Legislação de Concessões e Contratos

Fase: 6a

Carga Horária (horas-aula): 36

Descrição:

Aspectos da concessão de serviço público. Os poderes do poder concedente. Espécies de contratos administrativos. Legislação das licitações e das concessões. Espécies de concessões. Responsabilidades do poder concedente e do concessionário. As concessões no sistema de transportes. Equilíbrio econômico financeiro dos contratos de concessão. A intervenção judicial. Controles administrativos. Controles de qualidade do serviço.

### Bibliografia Básica:

CAIXETA-FILHO, José Vicente; MARTINS, Ricardo Silveira. **Gestão logística de transporte de cargas.** 5. ed. São Paulo: Atlas.

FURTADO, Lucas Rocha. **Curso de licitações e Contratos Administrativos.** 3. ed. Editora Fórum, 2010. ISBN 9788577003792

GÓMEZ, L. A. et al. Contratos EPC. Editora Visual Books, 2006.

Marinela, Fernanda. Direito Administrativo. Impetus, 2011.

### **Bibliografia Complementar:**

DI PIETRO, Maria Sylvia Zanella. **Direito administrativo**. 13. ed. São Paulo: Atlas, 2001. MEYRELES, Hely Lopes. **Direito administrativo brasileiro**. São Paulo: Malheiros, 2007.

# 7ª FASE - CICLO ESPECÍFICO DE FORMAÇÃO – Engenharia de Transportes e Logística

Disciplina: EMB 5901 - Sistemas Inteligentes de Transporte

Fase: 7<sup>a</sup>

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Definição e Categorização dos ITS: sistemas avançados de transporte público, Sistemas avançados de informação ao viajante, operação de veículos comerciais, sistemas avançados de controle veicular, coleta eletrônica de pedágio, sistemas avançados de gerenciamento de tráfego. Estudos dos principais projetos de ITS desenvolvidos no mundo. Introdução aos conceitos básicos e as características dos sistemas especialistas em Engenharia de Transportes. Arquitetura e representação do conhecimento de engenharia. Desenvolvimento de ferramentas.

# Bibliografia Básica:

BISHOP, Richard. **Intelligent vehicles technology and trends**. Norwood: Artech House, 2005. 362 p. ISBN 1580539114

CHOWDHURY, Mashrur A.; SADEK, Adel W. Fundamentals of intelligent transportation systems planning. Norwood: Artech House, 2003. 210 p. ISBN 9781580531603

WILLIAMS, Bob. **Intelligent transport systems standards.** Norwood: Artech House, 2008. 816 p. ISBN 9781596934382

### **Bibliografia Complementar:**

COPPIN, Ben. Inteligência artificial. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 668 p. ISBN 9788521617297 GHOSH, Sumit; LEE, Tony S. Intelligent transportation systems: smart and green infrastructure design. 2. ed. Boca Raton: CRC Press, 2010. 217 p. ISBN 9781439835180

HOEL, Lester A.; GARBER, Nicholas J.; SADEK, Adel W. **Engenharia de infraestrutura de transportes:** uma integração multimodal. São Paulo: Cengage Learning, 2011. ISBN 9788522110759

KOSCH, Timo; SCHROTH, Christoph; STRASSBERGER, Markus; BECHLER, Marc. **Automotive inter-networking.** Hoboken: Wiley, 2012. 398 p. ISBN 9780470749791

SUSSMAN, Joseph S. **Perspectives on intelligent transportation systems (ITS).** Berlin: Springer, 2005. 232 p. ISBN 9780387232577.

Disciplina: EMB 5902 - Sistemas de Monitoramento e Controle de Tráfego

Fase: 7<sup>a</sup>

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Conceitos básicos. Equipamentos de controle de tráfego. Critérios de implantação. Centrais de controle de tráfego: rodoviário, ferroviário e aeroviário. Softwares para controle.

#### Bibliografia Básica:

MANNERING, Fred L.; WASHBURN, Scott S. Principles of highway engineering and traffic analysis. 5. ed. Hoboken: Wiley, 2012. 352 p. ISBN 9781118120149

NOLAN, Michael S. **Fundamentals of air traffic control.** 5. ed. Stamford: Cengage Learning, 2010. 672 p. ISBN 9781435482722

PACHL, Joern. Railway operation and control. 2. ed. Mountlake Terrace: VTD Rail Publishing, 2009. 255 p. ISBN 0971991510

### **Bibliografia Complementar:**

BUTTON, Kenneth J.; HENSHER, David A. **Handbook of transport systems and traffic control.** Oxford: Pergamon Press, 2001. 700 p. (Handbooks in Transport, v. 3) ISBN 9780080435954

GARBER, Nicholas J.; HOEL, Lester A. **Traffic and highway engineering.** 5. ed. Stamford: Cengage Learning, 2014. 1296 p. ISBN 9781133605157

KYTE, Michael; URBANIK, Tom. **Traffic signal systems operations and design:** an activity-based learning approach (book 1: isolated intersections). Hampton: Pacific Crest Software 2012. 350 p. ISBN 9781602634206

PROFILLIDIS, V. A. **Railway management and engineering.** 3. ed. Farnham: Ashgate, 2006. 469 p. ISBN 9780754648543

ROESS, Roger P.; PRASSAS, Elena S.; MCSHANE, William R. **Traffic engineering.** 4. ed. New Jersey, Prentice Hall, 2010. 744 p. ISBN 9780136135739

Disciplina: EMB 5903 - Modelagem e Programação de Sistemas

Fase: 7<sup>a</sup>

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Tipos abstratos de dados. Apontadores, Listas lineares, Pilhas, Árvores. Fundamentos de programação e modelagem orientada a objetos.

### Bibliografia Básica:

GOODRICH, Michael T.; TAMASSIA, Roberto. **Estruturas de dados e algoritmos em Java.** 4 ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. 600 p. ISBN 9788577800834

TENENBAUM, Aaron; LANGSAM, Yedidyah; AUGENSTEIN, Moshe J. **Estruturas de dados usando C.** São Paulo: Makron, 1995. 884 p. ISBN 9788534603485

ZIVIANI, Nivio. **Projeto de algoritmos com implementação em Pascal e C.** 3. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2010. 552 p. ISBN 9788522110506

#### **Bibliografia Complementar:**

FOWLER, M. **UML Essencial:** um breve guia para a linguagem-padrão de modelagem de objetos. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2005. 160 p. ISBN 9788536304545

HORSTMANN, Cay. **Conceitos de computação com Java.** 5 ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. 720 p. ISBN 9788577803521

PREISS, Bruno R. **Estruturas de dados e algoritmos**: padrões de projetos orientados a objetos com Java. Rio de Janeiro: Campus, 2001. 584 p. ISBN 9788535206937

Disciplina: EMB 5912 - Programação não linear

Fase: 7<sup>a</sup>

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Formulação de modelos. Programação não-linear: condições de otimalidade, métodos de otimização irrestritos, métodos de otimização restritos. Problema de Inequações Variacionais: propriedades e problemas equivalentes; método da projeção; método da decomposição; método da diagonalização.

#### Bibliografia básica:

HILLIER, Frederick S.; LIEBERMAN, Gerald J. Introdução à Pesquisa Operacional. 9. ed. São Paulo: Mcgraw Hill. 2013. ISBN 978-85-8055-118-1.

TAHA, Hamdy A. **Pesquisa Operacional.** 8. ed. São Paulo: Pearson, 2008. ISBN 978-85-7605-150-3.

FRIEDLANDER, Ana. **Elementos de Programação Não-Linear**. Campinas: Editora da UNICAMP, 1994. 123 p. Disponível em: http://www.ime.unicamp.br/~friedlan/livro.htm. Acesso em 26 de fevereiro de 2014.

# Bibliografia complementar:

BAZARAA, Mokhtar S; SHERALi, Hanif D.; SHETTY C. M. **Nonlinear Programming: Theory and Algorithms**. 3. ed. New Jersey: Wiley, 2006. ISBN 978-0-471-48600-8.

LUENBERGER, David G.; YE, Yinyu. Linear and Nonlinear Programming. 3. ed. Berlin: Springer, 2008. ISBN 978-0-387-74503-9.

NOCEDAL, Jorge; WRIGHT, Stephen J. **Numerical Optimization**. New York: Springer. 1999. ISBN 0-387-98732-2.

LUO, Zhi-Quan; PANG, Jong-Shi; RALPH, Daniel. **Mathematical Programs With Equilibrium Constraints**. New York: Cambridge University Press, 1996. ISBN 0-521-57290-8.

WINSTON, Wayne L.; **Operations Research: applications and algorithms**. 4. ed. New York: Thomson, 2004. ISBN 978-0-5343-8058-8.

Disciplina: EMB 5907 - Processos Estocásticos e Simulação

Fase: 7<sup>a</sup>

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Conceitos básicos: espaço amostral, eventos e axiomas da teoria de probabilidades. Processos Estocásticos: definição, cadeias de Markov e matriz de transição. Teoria de Filas: sistemas M/M/1, M/M/c e M/M/c/k. Geração de variáveis pseudo-aleatórias. Formulação de modelos de simulação. Interpretação de resultados e uso de computadores.

### Bibliografia Básica:

ANDRADE, Eduardo Leopoldino de. **Introdução à pesquisa operacional:** métodos e modelos para a análise de decisão. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 220 p. ISBN 9788521616658

CLARKE, A. Bruce; DISNEY, Ralph L. **Probabilidade e processos estocásticos**. Rio de Janeiro: LTC, 1979. 338 p. ISBN ?

HILLIER, Frederick S.; LIEBERMAN, Gerald J. **Introdução à pesquisa operacional.** 8. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2010. 852 p. ISBN 9788563308030

# **Bibliografia Complementar:**

MOREIRA, Daniel Augusto. **Pesquisa operacional:** curso introdutório. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2007. 356 p. ISBN 9788522110513

STEVENSON, William J. **Estatística aplicada à administração.** São Paulo: Harbra, 1981. 495 p. ISBN 8529400925

### 8ª FASE - CICLO ESPECÍFICO DE FORMAÇÃO - Engenharia de Transportes e Logística

Disciplina: EMB 5906 - Operação de vias de transportes

Fase: 8a

Carga Horária (horas-aula): 54

Descrição:

Operação dos sistemas de transportes. Operação e dimensionamento de vias: metroviárias, ferroviárias, aeroviárias, aquaviárias e dutoviárias.

#### Bibliografia Básica:

HOEL, Lester A.; GARBER, Nicholas J.; SADEK, Adel W. **Engenharia de infraestrutura de transportes:** uma integração multimodal. São Paulo, Cengage Learning, 2011. ISBN 9788522110759

VUCHIC, Vukan R. **Urban transit:** operations, planning, and economics. Hoboken: John Wiley & Sons, 2005. ISBN 9780471632658

GÜNTHER, Hans-Otto; KIM, Kap Hwan. **Container terminals and automated transport systems:** logistics control issues and quantitative decision support. Berlin: Springer-Verlag, 2005. ISBN 9783540266860 Disponível em: <a href="http://dx.doi.org/10.1007/b137951">http://dx.doi.org/10.1007/b137951</a>>.

# **Bibliografia Complementar:**

VUCHIC, Vukan R. **Urban transit**: systems and technology. Hoboken: John Wiley & Sons, 2007. ISBN 9780471758235

JANIĆ, Milan. **Advanced transport systems:** analysis, modeling, and evaluation of performances. London: Springer-Verlag, 2014. ISBN 9781447162865

JARA-DÍAZ, Sergio. Transport economic theory. Emerald, 2007. ISBN 9780080450285

LIGTERINGEN, H.; VELSINK, H. **Port and terminals**. Netherlands, VSSD, 2012. ISBN 9789065623041

COYLE, John J.; NOVAK, Robert A.; GIBSON, Brian; BARDI, Edward J. **Transportation:** a supply chain perspective. 7. ed. Stamford: Cengage Learning, 2010. ISBN 9780324789195

Disciplina: EMB 5910 - Otimização Discreta

Fase: 8ª

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Formulação de modelos. Programação Inteira, Binária e Mista: algoritmos e modelos. Técnicas de relaxação lagrangeana. Metaheurísticas: Algoritmos Genético, Simulated Annealing, Scatter Search, Ant Colony, Busca em Vizinhança Variável, GRASP.

### Bibliografia básica:

GOLDBARG, Marco Cesar; LUNA, Henrique Pacca L. **Otimização Combinatória e Programação Linear: modelos e algoritmos.** 2. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2005. ISBN 978-8-5352-1520-5. HILLIER, Frederick S.; LIEBERMAN, Gerald J. **Introdução à Pesquisa Operacional**. 9. ed. São Paulo: Mcgraw Hill, 2013. ISBN 978-85-8055-118-1.

TAHA, Hamdy A. **Pesquisa Operacional.** 8. ed. São Paulo: Pearson, 2008. ISBN 978-85-7605-150-3.

### Bibliografia complementar:

ARENALES, Marcos; ARMENTANO, Vinícios; MORABITO, Reinaldo; YANASSE, Horacio. **Pesquisa Operacional**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. ISBN 978-85-352-1454-3.

GENDREAU, Michel; POTVIN, Jean Yves. (Eds.) Handbook of Metaheuristics. 2. ed. Berlin: Springer, 2010, 648 p. ISBN 978-1-4419-1665-5.

LACHTERMACHER, Gerson. **Pesquisa Operacional na tomada de decisões.** 4. ed. São Paulo: Pearson, 2009. ISBN 978-85-7605-093-3.

WINSTON, Wayne L. **Operations Research: applications and algorithms**. 4. ed. New York: Thomson, 2004. ISBN 978-0-5343-8058-8.

WOLSEY, L. Interger Programming. New York: Wiley-Interscience, 1998. ISBN 978-0-4712-8366-9.

**Disciplina:** EMB 5911 - Demanda de Transportes

Fase: 8a

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Modelagem da escolha discreta. Modelo logit multinominal. Modelo probit. Técnica de preferência declarada. Técnica de preferência observada.

#### Bibliografia Básica:

MCCARTHY, Patrick. **Transportation economics.** Hoboken: Wiley-Blackwell, 2001. ISBN 9780631221807

OPPENHEIM, Norbert. **Urban travel demand modeling:** from individual choices to general equilibrium. Hoboken: Wiley-Interscience, 1995. ISBN 9780471557234

ORTUZAR, J. D.; WILLUMSEN, L. G. **Modelling transport.** 4. ed. Hoboken: Wiley, 2011. ISBN 9780470760390

AKIVA, Moshe Ben; MEERSMAN, Hilde; VAN DE VOORDE, Eddy. **Freight transport modelling.** Bingley: Emerald Group, 2013. ISBN 9781781902851

COTO-MILLÁN, Pablo; INGLADA, Vicente. **Essays on transport economics.** Heidelberg: Physica-Verlag, 2007. (Contributions to Economics, 1431-1933) ISBN 9783790817652 Disponível em: <a href="http://dx.doi.org/10.1007/978-3-7908-1765-2">http://dx.doi.org/10.1007/978-3-7908-1765-2</a>>. Acesso em: 9 out. 2009.

JARA-DIAS, Sergio. **Transport economic theory.** Amsterdam: Elsevier Science, 2007. ISBN 9780080450285

HAIR, Joseph F. **Análise multivariada de dados.** 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. 688 p. ISBN 9788577804023

TAVASSZY, Lóránt; DE JONG, Gerard. **Modelling freight transport.** Amsterdam: Elsevier, 2013. ISBN 9780124104006

Disciplina: EMB 5904 - Grafos e Redes

Fase: 8a

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Conceitos. Conectividade e acessibilidade. Problemas de cobertura e partição de conjuntos. Problemas de p-medianas e p-centros. Problema de caminhos mínimos. Expansão de grafos em árvores. Problemas eulerianos e hamiltonianos. Coloração em grafos. Planaridade em grafos. Problemas de fluxo em redes. Modelos de otimização de fluxo em redes multimodais e multiprodutos. Problemas de matchings.

### Bibliografia Básica:

BOAVENTURA, Paulo O. **Grafos:** teoria, modelos, algoritmos. São Paulo: Edgard Blücher, 2006. ISBN 9788521203919

GOLDBARG, Marco C.; LUNA, Henrique P. **Otimização combinatória e programação linear:** modelos e algoritmos. Rio de Janeiro: Campus, 2000. ISBN 8535205411

WEST, Douglas B. Introduction to graph theory. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2000. ISBN 9780130144003

# **Bibliografia Complementar:**

CHRISTOFIDES, Nicos. **Graph theory:** an algorithmic approach. London: Academic Press, 1975. 400 p.

JUNGNICKEL, Dieter. Graphs, networks and algorithms. New York. Springer, 2005.

RAO, S. B. Combinatorics and Graph Theory. New York: Springer; 1981.

Disciplina: EMB 5915 - Planejamento de Transporte Urbano e Uso do Solo

Fase: 8a

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Introdução à problemática dos transportes urbanos. Explosão Urbana. Equilíbrio oferta x demanda. Estrutura urbana e movimentação de pessoas. O desenho urbano e uso do solo. Níveis de planejamento. O processo de planejamento de Transportes Urbanos. Metodologias. Métodos de coleta de dados. Modelos de previsão de demanda de transportes. Avaliação de alternativas de atendimento da demanda. Critérios de priorização. Modelos de iteração espacial. Modelos de escolha discreta baseados em utilidade aleatória. Modelos de micro-simulação. Novas perspectivas para os modelos de planejamento de transporte urbano e uso do solo.

#### Bibliografia Básica:

CAMPOS, V. B. G. **Planejamento de transportes:** conceitos e modelos. Rio de Janeiro: Interciência. 2013. ISBN 9788571933101

HANSON, S.; GIULIANO, G. **The geography of urban transportation.** 3. ed. New York: The Guilford Press, 2004. ISBN 9781593850555

MELLO, Jose Carlos. **Planejamento dos transportes urbanos.** Rio de Janeiro: Campus, 1981. 261 p. (Contribuições em desenvolvimento urbano) ISBN 8570010680

CHAN, Yupo. **Location, transport and land-use:** modelling spatial-temporal information. Berlin: Springer-Verlag, 2005. ISBN 9783540268512. Disponível em: <a href="http://dx.doi.org/10.1007/b138199">http://dx.doi.org/10.1007/b138199</a>> Acesso em: 9 out. 2009.

HOEL, L. A, GARBER, N. J., SADEK, A. W. **Engenharia de infraestrutura de transportes:** uma integração multimodal. São Paulo: Cengage Learning, 2011. ISBN 9788522110759

MORALES, P. R. D. **Planejamento urbano:** enfoque operacional. Rio de Janeiro: Fundação Ricardo Franco, 2007. ISBN 9788598014043

WEINER, Edward. **Urban transportation planning in the United States:** history, policy, and practice. New York: Springer-Verlag, 2008. ISBN 9780387771526 Disponível em: <a href="http://dx.doi.org/10.1007/978-0-387-77152-6">http://dx.doi.org/10.1007/978-0-387-77152-6</a>>. Acesso em: 9 out. 2009.

VASCONCELOS, Eduardo Alcântara. **Transporte urbano nos países em desenvolvimento:** reflexões e propostas. 4. ed. São Paulo: Annablume, 2009. 291 p. ISBN 8574191590

Disciplina: EMB 5919 - Planejamento do Trabalho de conclusão de curso

Fase: 8<sup>a</sup>

Carga Horária (horas-aula): 36

Descrição:

A pesquisa e o método científico. Formulação do problema de pesquisa. Construção de hipóteses. Tipos e características da pesquisa. Elaboração de projetos de pesquisa. Elaboração de relatórios. Nesta etapa será proposto o projeto para o trabalho de conclusão do curso, tendo o seguinte conteúdo: título, tema, problematização, hipóteses, objetivos, justificativa, metodologia, resultados esperados, cronograma, relação das principais referências bibliográficas, aprovação do professor orientador.

# Bibliografia Básica:

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de pesquisa.** 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 296 p. ISBN 9788522451524

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia do trabalho científico.** 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 228 p. ISBN 9788522448784

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico.** 21. ed. São Paulo: Cortez, 2000. 304 p. ISBN 9788524913112

#### Bibliografia Complementar:

De acordo com o trabalho a ser desenvolvido

### 9ª FASE - CICLO ESPECÍFICO DE FORMAÇÃO - Engenharia de Transportes e Logística

Disciplina: EMB 5908 - Roteirização e Programação em Transportes

Fase: 9a

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Problemas de roteirização de nós (TSP, MTSP, VRP, VRPTW). Problemas de roteirização de arcos (CPP, UCPP, DCPP, MCPP, URPP, DRPP). Problema geral de Roteirização (GANRP). Problemas alocação de frotas (VSP, VSPLP, VSPMD). Problema de geração de escalas para tripulantes (CSP). Problema de alocação de tripulantes (RP). Formulação de modelos. Técnicas de solução heurísitcas.

# Bibliografia Básica:

HILLIER, Frederick S.; LIEBERMAN, Gerald J. Introdução à pesquisa operacional. 9. ed. São Paulo: Mcgraw Hill, 2013. ISBN 9788580551181

NOVAES, Antonio. G. **Logísita e gerenciamento da cadeia de distribuição**: estratégia, operação e avaliação. Rio de Janeiro: Campus, 2001. ISBN 9788535224153

TAHA, Hamdy A. Pesquisa operacional. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2008. ISBN 9788576051503

CHEN, C. L. P. (1990). "And or Precedence constraint Traveling Salesman Problem and its application to Assembly Schedule Generation", 1990 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, Ch. 212 pp. 560-562.

CHRISTOFIDES, Nicos. **Graph theory:** an algorithm approach. Academic Press, New York, 1975. VASKO, Francis J.; WILSON, George R. (1984). "An Efficient Heuristic for Large Set Covering Problems", Naval Logistics Quarterly, Vol. 31, pp. 163-171.

WALLACE, R. (1993). "Train Scheduling - Migration of Manual Methods to Scaleable Computer Platforms", Sixth International Workshop on the Scheduling of Public Transport, Lisbon.

Disciplina: EMB 5916 - Planejamento de Transportes Públicos

Fase: 9a

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Métodos de planejamento de transportes públicos nas áreas urbanas. Tecnologias e operações características dos veículos, instalações e sistemas. Técnicas de planejamento de curto prazo: Coleta e análise de dados; o modelo de escolha, estratégias operacionais, análise financeira. Concepção de sistemas para melhoraria do desempenho.

# Bibliografia Básica:

CASTRO, Maria Beatriz. **O bonde na cidade:** transportes públicos e desenvolvimento urbano. São Paulo: Annablume, 2007. 146 p. ISBN 9788574197159

VASCONCELOS, Eduardo Alcântara. **Transporte urbano espaço e equidade:** análise das políticas públicas. São Paulo: Annablume, 2001. 218 p. ISBN 8574191841

FERRAZ, A. C. P.; TORRES, I. G. E. **Transporte público urbano.** 2. ed. São Carlos: Rima, 2004. ISBN 8586552887

### **Bibliografia Complementar:**

VUCHIC, V. R. **Urban transit: operations, planning and economics.** Hoboken: Wiley, 2005. ISBN 9780471632658

CEDER, Avishai. Public transit planning and operation. 2. ed. Boca Raton: CRC, 2014. ISBN 9781466563919

LEWIS, D.; et al. **Policy and planning as public choice:** mass transit in the United States. Farham: Ashgate, 1999. ISBN 9780754610670

Revista dos Transportes Públicos, editada pela ANTP – Associação Nacional dos Transportes Públicos.

ILES, Richard. **Public transport in developing countries.** Bingley: Emerald Group, 2005. ISBN 9780080445588

Disciplina: EMB 5909 - Equilíbrio em Redes de Transporte

Fase: 9a

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Representação de redes de transporte urbano. Modelo de otimização do sistema. Modelo de equilíbrio do usuário. Paradoxo de Braess. Modelo de equilíbrio com demanda elástica. Modelos de distribuição de viagem. Modelos de escolha modal. Super-redes. Problema de equilíbrio estocástico do usuário. Obtenção de dados.

#### Bibliografia Básica:

AGURNEY, Anna. **Network economics:** a variational inequality approach. Boston: Kluwer, 1999. ISBN 9789401049641

SHEFFI, Yosef. **Urban transportation research:** equilibrium analysis with mathematical programming methods. New Jersey: Prentice-Hall, 1985. ISBN 9780139397295

KENNINGTON, J. L.; HELGASON, R. V. **Algorithm for network programming**. New York: John Willey & Sons,1980. ISBN 9780471060161

#### **Bibliografia Complementar:**

BAZARAA, Mokhtar. **Nonlinear programming:** theory and algorithms. New York: John Wiley & Sons, 2006. ISBN 9780471486008

BAZARAA, Mokhtar. Linear programming and network flows. New York: John Wiley & Sons, 2009. ISBN 9780470462720

BAZARAA, Mokhtar. **Solutions manual to accompany nonlinear programming:** theory and algorithms. New York: John Wiley & Sons, 2013. ISBN 9781118762370

GOLDBARG, Marco Cesar; LUNA, L. Paca. **Otimização combinatória e programação linear:** modelos e algoritmos. 2. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2005. ISBN 9788535215205

TAHA, Hamdy A. Pesquisa operacional. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2008. ISBN 9788576051503

Disciplina: EMB 5918 - Planejamento Estratégico de Transportes

Fase: 9a

Carga Horária (horas-aula): 54

Descrição:

Estratégia. Conceitos de Planejamento Operacional, Tático e Estratégico; Processo de Tomada de Decisão. Técnicas de Estruturação de Problemas; Análise de Cenários; Estratégias de Transporte; Indicadores de desempenho logístico; Sistemas de Informações Logísticas; Tópicos Emergentes de Transportes.

### Bibliografia Básica:

MINTZBERG, Henry. **O processo da estratégia**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. ISBN 9788536305875

MINTZBERG, H.; ALHSTRAND, B.; LAMPEL, J. **Safári de estratégia:** um roteiro pela selva do planejamento estratégico. Porto Alegre: Bookman, 2010. ISBN 9788577807215

OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças de. **Planejamento estratégico:** conceitos, metodologia, práticas. Rio de Janeiro: Atlas, 2013. ISBN 9788522474851

### **Bibliografia Complementar:**

CORRÊA, Henrique L.; GIANESI, Irineu G. N.; CAON, Mauro. **Planejamento, programação e controle da produção:** MRP II/ERP: conceitos, uso e implantação: base para SAP, Oracle Applications e outros softwares integrados de gestão. São Paulo: Atlas, 2008. ISBN 9788522448531

PEREIRA, Maurício Fernandes. **Planejamento estratégico:** teorias, modelos e processos. São Paulo: Atlas, 2010. ISBN 9788522458639

PORTER, Michael E. **Estratégia competitiva:** técnicas para análise de indústrias e da concorrência. Rio de Janeiro: Campus, 2005. ISBN 9788535215267

PORTER, Michael E. **Competição = On competition**: estratégias competitivas essenciais. Rio de Janeiro: Campus, 2009. ISBN 9788535231106

VALENTE, Amir Mattar. **Gerenciamento de transporte e frotas**. São Paulo: Cengage Learning, 2008. ISBN 9788522106134

Disciplina: EMB 5917 - Modelagem Econômica de Transportes

Fase: 9a

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Conceitos básicos de micro-economia: demanda, elasticidade da demanda e curva de demanda; custo marginal de produção e a curva de oferta. Equilíbrio de Nash. Modelos de equilíbrio econômico em redes: modelo de concorrência perfeita, modelo do monopólio, modelos de oligopólios (Cournot, Bertrand, Stackelberg). Modelos de equilíbrio em redes com intervenção econômica.

# Bibliografia Básica:

NAGURNEY, Anna. **Network economics:** a variational inequality approach. 2. ed. Boston: Kluwer Academic, 1999. 412 p. (Advances in computational economics; v. 10) ISBN 0792383508

LUCOTTE, Marc; NGUYEN, Sang. **Equilibrium and advanced transportation modelling** (Centre for Research on Transportation). Berlin: Springer, 2013. ISBN 9781461376385

SMALL, Kenneth; VERHOEF, Erik. **The economics of urban transportation.** 2. ed. London: Routledge, 2007. ISBN 9780415285155

# **Bibliografia Complementar:**

BIERMAN, H. Scott; FERNANDEZ, Luis Florentin. **Teoria dos jogos.** 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. 413 p. ISBN 9788576056966

WEYDMANN, Celso Leonardo. **Teoria microeconômica I.** 2. ed. Florianópolis: UFSC, 2011. 168 p. ISBN 9788574260587

MANKIW, N. Gregory. **Princípios de microeconomia.** São Paulo: Cengage Learning, 2010. 502 p. ISBN 9788522107094

LEHMANN-WAFFENSCHMIDT, Marco. **Economic evolution and equilibrium:** bridging the gap. Berlin: Springer-Verlag, 2007. (Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems, 0075-8442; 591) ISBN 9783540686644 Disponível em: <a href="http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-68664-4">http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-68664-4</a>>. Acesso em: 9 out. 2009.

MOORE, James C. **General equilibrium and welfare economics:** an introduction. Berlin: Springer, 2007. ISBN 9783540322238. Disponível em: <a href="http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-32223-8">http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-32223-8</a>. Acesso em: 9 out. 2009.

Disciplina: EMB 5920 - Trabalho de conclusão de curso

Carga Horária (horas-aula): 90

Descrição:

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 da engenharia de Transportes e Logística.

#### Bibliografia Básica:

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de pesquisa.** 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 296 p. ISBN 9788522451524

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia do trabalho científico.** 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 228 p. ISBN 9788522448784

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico.** 21. ed. São Paulo: Cortez, 2000. 304 p. ISBN 9788524913112

#### **Bibliografia Complementar:**

De acordo com o trabalho a ser desenvolvido

# 10<sup>a</sup> FASE - CICLO ESPECÍFICO DE FORMAÇÃO – Engenharia de Transportes e Logística

Disciplina: EMB 5921 - Estágio curricular obrigatório

Carga Horária (horas-aula): 396

Descrição:

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.

#### Bibliografia básica:

De acordo com o trabalho a ser desenvolvido

#### **DISCIPLINAS OPTATIVAS**

Disciplina: EMB 5103 - Transmissão de Calor I

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

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.

### Bibliografia Básica:

INCROPERA, Frank. P.; DEWITT, David. P.; BERGMAN, Theodore L.; LAVINE, Adrienne S. **Fundamentos de Transferência de Calor e de Massa.** 6ª edição, Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., Rio de Janeiro, 2008. ISBN: 9788521615842.

ÇENGEL, Yunus. A. **Transferência de Calor e Massa: Uma abordagem prática**. 3ª edição, McGraw-Hill, São Paulo, 2009. ISBN: 9788577260751.

KREITH, Frank; BOHN, Mark S. **Princípios de Transferência de Calor**. Pioneira Thomson Learning Ltda., São Paulo, 2003. ISBN: 8522102848

# **Bibliografia Complementar:**

KAVIANY, M. Principles of Heat Transfer. Wiley-Interscience, 2001. ISBN: 978-0471434634 MALISKA, C. R. Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional. 2ª edição,

Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., Rio de Janeiro, 2004. ISBN: 9788521613961

PATANKAR, S. **Numerical Heat Transfer and Fluid Flow**. Taylor & Francis, 1980. ISBN: 9780891165224.

LIENHARD IV, Jonh. H. e LIENHARD V, Jonh. H; **A Heat Transfer Textbook.** 4ª edição, 2011. Disponível em http://web.mit.edu/lienhard/www/ahtt.html.

KAVIANY, M. **Heat Transfer Physics**. Cambridge University Press., New York, 2008. ISBN: 9780521898973.

Disciplina: EMB 5024 - Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos

Carga Horária (horas-aula): 36

#### Descrição:

Definição de sistemas hidráulicos e pneumáticos. Campo de aplicação e características. SISTEMAS HIDRÁULICOS: Estrutura típica dos circuitos hidráulicos. Características construtivas e comportamentais dos principais componentes: bombas e atuadores lineares e rotativos, válvulas de controle direcional, de pressão e de vazão. Circuitos hidráulicos básicos. SISTEMAS PNEUMÁTICOS: Estrutura típica dos circuitos pneumáticos. Características construtivas e modelos comportamentais dos principais componentes: atuadores lineares e rotativos e ventosas, válvulas de controle direcional, de pressão e de vazão. Circuitos pneumáticos básicos.

### Bibliografia Básica:

Bustamante, A. **Automação Hidráulica**. 5a Edição; Ed. Érica, São Paulo Bustamante, A. **Automação Pneumática**. 6a Edição; Ed. Érica, São Paulo

Von Linsingen, I. **Fundamentos de Sistemas Hidráulicos**. 3a Edição; Ed. da UFSC, Florianópolis.

#### Bibliografia Complementar:

Catálogos Fabricantes de componentes (Parker, Festo).

Disciplina: EMB 5019 - Ética e Disciplina Consciente

Carga Horária (horas-aula): 36

Descrição:

Ética, Moral, Valores, e Ética Profissional. O Código de Ética como ferramenta para o fortalecimento da Cultura Organizacional. Disciplina Consciente. Tutoria na Disciplina Consciente. A Responsabilidade dos Alunos na Disciplina Consciente. Responsabilidade Social.

#### Bibliografia Básica:

Cortella, M. S. Liderança em Foco/Mario Sergio Cortella, Eugenio Mussak – Campinas, SP: Papirus 7 Mares, 2009.

\_\_\_\_\_. Nos Labirintos da Moral/Mario Sergio Cortella, Yves de La Taille - Campinas, SP: Papirus 7, 2005.

Cherques, H.T. Ética para Executivos. Rio de Janeiro – Fundação Getulio Vargas, 2008.

### **Bibliografia Complementar:**

Frangetto, F. W. **Arbitragem Ambiental:** solução e conflitos (r)estrita ao âmbito (inter)nacional. Campinas, SP: Millennium Editora, 2006.

Grun, Mauro. Ética e Educação Ambiental: A conexão necessária. Campinas, SP: Papirus, 1996.

Oliveira, J.A. **Empresas na Sociedade:** Sustentabilidade e ResponsabilidadeSocial. Rio de Janeiro – Editora Campus/Elsevier. 2009.

Singer, Peter. Ética prática. 3 ed. São Paulo: Martins Fontes, 2002.

Bazzo, W. A.; Pereira, L.T.V.; Introdução à Engenharia – Conceitos, Ferramentas e Comportamentos. Florianópolis: Editora da UFSC, 2006.

Disciplina: EMB 5023 - Fundamentos em Engenharia da Mobilidade

Carga Horária (horas-aula): 36

Descrição:

Conceito de engenharia da mobilidade: veicular e de transporte. Processo global da engenharia de transportes e de infra-estrutura. O planejamento, projeto e operação de transportes. Caracterização dos sistemas veiculares: Sistemas motrizes; estruturas; sistemas de navegação; embarcados; acessórios; e de comunicação. Caracterização dos sistemas de transporte: armazenar, transportar, distribuir, operar, manter e gerenciar. Fatores de integração dos modais de transporte: portos, aeroportos, ferrovias, hidrovias e vias terrestres, sistemas de controle, comunicação, e integração de pessoas e de cargas. Fatores ambientais: riscos e impactos decorrentes da presença do mobiliário na operação sistemas, para o meio ambiente e para as populações

### Bibliografia Básica:

Bibliografias indicadas pelos palestrantes de cada semestre

### **Bibliografia Complementar:**

Bibliografias indicadas pelos palestrantes de cada semestre

Disciplina: EMB 5201 - Geologia da Engenharia

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Estrutura e dinâmica interna da Terra. Minerais. Rochas ígneas, metamórficas e sedimentares. Estruturas dos maciços rochosos. Água subterrânea. Processos da dinâmica superficial. Geologia do Brasil. Tecnologia de rochas na construção civil. Métodos de investigação de campo. Cartas de Geologia de Engenharia. Classificação dos maciços rochosos. Geologia de Engenharia aplicada a túneis, barragens, taludes e rodovias.

#### Bibliografia Básica:

POPP, J. H. **Geologia geral.** 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 309 p. ISBN: 9788521617600. SANTOS, R. A. **Geologia de Engenharia: Conceitos, Método e Prática.** 2. ed. São Paulo: ABGE, 2009. 207 p. ISBN: 9788586872471.

WICANDER, R. e MONROE, J.S. **Fundamentos de Geologia**. Tradução Harue Ohara Avritcher. Cengage Learning, 2009. 528 p. ISBN: 9788522106370.

# **Bibliografia Complementar:**

FRAZÃO, E. B. **Tecnologia de Rochas na construção civil.** São Paulo, ABGE. 2002. 132 p. LEINZ, V., AMARAL, S. E. **Geologia geral**. 14. ed. rev. São Paulo: Nacional, 2001. 397 p. ISBN: 850400354x.

MACIEL FILHO, C. L. **Introdução à geologia de engenharia**. 2. ed. Santa Maria: UFSM, 1997. 284 p.

OLIVEIRA, A. M. S.; BRITO, S. N. A. Geologia de engenharia. São Paulo: ABGE, 1998. 587p.

PRESS, F. SIEVER, R., JORDAN, T., GROTZINGER, J. **Para entender a Terra**. Porto Alegre: Bookman, 2006, 656p, ISBN: 9788536306117.

SUGUIO, K. **Geologia Sedimentar**. São Paulo: Edgar Blucher. 2003. 416p. ISBN: 8521203179. TEIXEIRA, W, TOLEDO, M. C. M., FAIRCHILD, T.R., TAIOLI, F. **Decifrando a terra.** 2. ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2008. 624 p. ISBN 9788504011739.

Disciplina: EMB 5209 - Tecnologias Aplicadas a Transporte

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Princípio de funcionamento, aplicação, operação, exploração dos dados de equipamentos em: Contagem e pesagem de tráfego em baixa e alta velocidade (WIM); controle e gestão de tráfego; investigação e auscultação da estrutura das vias (FWD), das camadas das vias (Georradar), de maciços terrosos e pétreos; controle de qualidade do serviço e da superfície das vias (Barra laser, Griptester).

### Bibliografia Básica:

NETO, A. Tecnologia Aplicada ao Transporte de Cargas. SETCESP.

MELLO, J. C. – Planejamento de Transportes. Editora McGraw-Hill, 1975.

HCM - Highway Capacity Manual, 1985 - Washington, D.C.

DENIT.Identificação de Sistemas de Pesagem em Movimento. 2007.

FHWA. Comercial Motor Vehicle Size and Weight Enforcement in Europe, Federal Highway Administration, DOT, USA, 2007.

### **Bibliografia Complementar:**

CET. Boletins Técnicos. São Paulo, 1980 a 1990.

Disciplina: EMB 5211 - Planejamento e Controle de Projetos e Construções

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Metodologia de planejamento. Representação gráfica de projetos (redes); Determinação de datas, folgas e caminhos críticos; PERT – Program Evaluation and Review Technique; CPM – Critical Path Method; Cronograma físico. Cronograma físico-financeiro. Análise de viabilidade econômica de projetos. Administração da construção. Modalidades de contratos de obras. Licitações. Caderno de encargos, memorial descritivo. Leis sociais aplicadas a construção de infra-estrutura. Orçamentação de obras. Métodos heurísticos para alocação de recursos. Controle físico-financeiro.

#### Bibliografia Básica:

GOLDMAN, P. Introdução **ao Planejamento e Controle de Custos na Construção Civil Brasileira.** 2. ed. São Paulo: Editora PINI, 2004. Edição: 4ª edição, 2ª tiragem ISBN-10: 8572661557

HIRSCHFELD, H. **Engenharia econômica e análise de custos**. São Paulo, Atlas, 2001. *ISBN*: 9788522426621

STANGER, L. CPM: Técnica de Planejamento e Controle. Rio de Janeiro: LTC, 1975.

GLAMUSSO, S. Orçamento e Custos na Construção Civil. São Paulo: Pini, 1991.

TCPO. **Tabela para Composições de Preços para Orçamentos.** 12. ed. São Paulo: Pini, 2003. *ISBN* 85-7266-146-8

GUEDES, M. Caderno de Encargos. São Paulo: PINI, 1987. ISBN: 85-7266-176-x.

SANVICENTE. A. Administração Financeira. São Paulo: Atlas. 2007. ISBN: 9788522402212.

KOTLER, P. Administração de Marketing: Análise, Planejamento, Implementação e Controle. São Paulo: Atlas, 5ª edição, 1998. *ISBN*: 9788522418251.

CASAROTTO FILHO, N.; KOPITTKE, B. H. **Análise de investimentos: matemática financeira, engenharia econômica, tomada de decisão, estratégia empresarial.** 10. ed. São Paulo: Atlas, 2007, 458 p. *ISBN*. 9788522457892

# **Bibliografia Complementar:**

MATTOS, A. Como Preparar Orçamentos de Obras. 1. ed. São Paulo: Pini. ISBN 857266-176-x. MARTINS, E. Contabilidade de Custos. 9ªed. São Paulo: Atlas, 2003. ISBN 85-224-3360-7

GIAMMUSSO, S. **Orçamento e Custos na Construção Civil.** 2. ed. São Paulo: PINI, 1991. ISBN 9788572660471

VARALLA, R. **Planejamento e Controle de Obras.** São Paulo: Editora O Nome da Rosa, 2003. *ISBN* 858687230X

GEHBAUER, F. **Planejamento e Gestão de Obras**. Ed. CEFET-PR, Curitiba, 2002. *ISBN* 85-7014-018-5

Disciplina: EMB 5914 - Laboratório de Redes de Transportes

**Fase**: 9<sup>a</sup> – Transportes e Logística **Carga Horária (horas-aula)**: 108

Descrição:

Uso de software para análise de problemas de redes de transportes: QRS-II, EMME/2, TranPlan, CUBE, TrafikPlan, Paramics, SCATES, aaSIDRA, INTANAL, TRACKS, AIMSUM.

# Bibliografia básica:

De acordo com os softwares utilizados

Disciplina: EMB 5525 - Engenharia Ferroviária e Metroviária: Fundamentos e Legislação

Carga Horária (horas-aula): 54

Descrição:

História das ferrovias. Locomotivas a vapor, diesel, diesel-elétrica, elétrica. Vagões de carga. Trens de passageiro. Sinalização ferroviária e metroviária. Terminais de carga. Indicadores de desempenho de ferrovias/metrovias. Mercado ferroviário/ metroviário. Pátios e terminais ferroviários. Tecnologias de transporte ferroviário e metroviário. Modelo púbico/privado de ferrovias e metrovias. Introdução ao projeto de veículo ferroviário e metroviário. A Regulamentação das Ferrovias. Regulamento Geral para Operação Ferroviária e Metroviária. Regulamentação referente ao Pessoal (principais leis trabalhistas e de segurança do trabalho). Regulamento referente ao Meio Ambiente (licenciamento ambiental e principais atribuições dos órgãos legisladores). Regulamento dos Tributos em Ferrovia e Metrovia. Regulamentação de Transporte de Produtos Perigosos.

# Bibliografia básica:

TELLES, P.C.S.**História da Engenharia Ferroviária no Brasil**. Rio de Janeiro: Notícia& Cia., 2011. ISBN-10: 8564211009,ISBN-13: 9788564211001.

SANTOS, S. **TransporteFerroviário**:História e Técnicas. São Paulo: Editora Cengage, 2011. ISBN-13: 9788522111596.

CARPENTER.T.G. **The Environmental Impact of Railways**.Wiley, 1994.ISBN-10: 0471948284;ISBN-13: 9780471948285.

#### Bibliografia complementar:

BONNETT, F.C. **Practical Railway Engineering**.2nd ed. Imperial College Press, London, 2005. ISBN-10: 1860945155; ISBN-13: 9781860945151.

CHANDRA, S.; AGARWAL,M.M. Railway Engineering.Oxford University Press, 2008.ISBN-10: 0195687795; ISBN-13: 9780195687798.

PROFILLIDIS, V.A. Railway Management and Engineering.3rd ed. Ashgate Pub Co, 2006.ISBN-10: 0754648540, ISBN-13: 9780754648543.

BRINA, H.L. Estradas de Ferro. Livros Técnicos e Científicos, 1983.1 v.

BRINA, H.L. Estradas de Ferro. Livros Técnicos e Científicos, 1988.2 v.

Disciplina: EMB 5511 - Sinalização e Controle de Tráfego

Carga Horária (horas-aula): 54

Descrição:

Estudo dos dispositivos detectores de estado da via, do estado dos elementos da via e de integridade do trem. Estudos dos elementos que atuam sobre os elementos da via ou sobre o licenciamento de trens. Sistemas de Sinalização: Classificação dos Sistemas baseados em Critérios; Principio da Falha Segura. Níveis de Segurança. Estado da Arte: no Brasil e no mundo. Centro de Controle Operacional: Arquitetura Sistêmica.

### Bibliografia básica:

SOLOMON, B. **Railroad Signaling**. 1st ed. Voyageur Press, 2010. ISBN: 0760338817; ISBN13: 978-0760338810.

HALL, S.**ABC Modern Signalling Handbook**. 4th revised edition. Ian Allan Publishing, 2010. ISBN: 0711034621; ISBN13: 978-0711034624.

THEEG, G.; VLASENKO, S. Railway Signalling& Interlocking(International Compendium). Eurailpress, 2009. ISBN 978-3777103945

### Bibliografia complementar:

ELLIOTT, W.H. **The ABC of Railroad Signaling** (Shelf2life Trains & Railroads).BCR, 2009. ISBN-10:1103730592; ISBN-13: 978-1103730599.

KICHENSIDE, G.; WILLIAMS, A.**Two centuries of railway signaling**. 2nd ed. Ian Allan, 2009. ISBN-10: 086093618X: ISBN-13: 978-0860936183.

HALL, S.Level Crossings.lan Allan Publishing, 2008. ISBN-10: 0711033080; ISBN-13: 978-0711033085.

CHANDRA, S.; AGARWAL,M.M. Railway Engineering.Oxford University Press, 2008.ISBN-10: 0195687795; ISBN-13: 9780195687798.

ABNT - **Associação Brasileira de Normas Técnicas**. NBR 7635 — Sinalização Ferroviária — Terminologia. Rio de Janeiro: 2010. 26 pg.

Disciplina: EMB 5513 - Operação Ferroviária e Metroviária

Carga Horária (horas-aula): 54

### Descrição:

Planejamento Operacional de uma Ferrovia e Metrovia: Concepção Operacional, Metodologias Utilizadas pela Área Operacional da Ferrovia, Planos de Transporte, Determinação da Frota de Locomotivas, Vagões e carros de passageiros. Dinâmica de Desempenho do Trem. Aumento da Capacidade de Transporte da Linha. Pátios e Terminais. Pátios de Manobra. Conceito de transporte intermodal. Transporte por contêineres. Intermodal por ferrovias, metrovias e rodovia. Movimentação intermodal aeroviária, fluvial e marítima.

# Bibliografia básica:

BRINA, Helvécio Lapertosa. Estradas de Ferro – Vol. II - Operação. LTC. Rio de Janeiro - RJ. 1982.

BONNETT, C. F. Practical Railway Engineering (2a edição). Imperial College Press, London, 2005.

AHUJA, RAVINDRA K.; MÖHRING, ROLF H.; ZAROLIAGIS, CHRISTOS D. Robust and Online Large-Scale Optimization: Models and Techniques for Transportation Systems. Springer, 2009.

**Disciplina**: EMB 5518 - Segurança e Prevenção de Acidentes Ferroviários e Metroviários

Carga Horária (horas-aula): 54

#### Descrição:

Perícia dos acidentes ferroviários e metroviários. Conceitos e definições de acidentes ferroviários e metroviários. Dinâmica trem-via dos acidentes ferroviários e metroviários. Análise, reconstrução e prevenção dos acidentes ferroviários e metroviários.

#### Bibliografia básica:

BIBEL, G. **Train Wreck: The Forensics of Rail Disasters**. 1<sup>a</sup> ed. Baltimore: The Johns Hopkins University Press, 2012. ISBN-13: 978-1421405902.

MARSDEN, C. J.; PERKINS, C. G. Modern Traction Rail Mishaps: A Pictorial Study of Accidents, Derailments and Collisions. 1<sup>a</sup> ed. Devon: Railway Centre.Com Publishing, 2011. ISBN-13: 978-0955788741

REIS, A. B. **Metodologia Científica em Perícia Criminal**. 2ª ed. Campinas: Millennium Editora, 2011. ISBN-13: 978-8576252283.

# Bibliografia complementar:

ESPINDULA, A. **Perícia Criminal e Cível - Uma visão geral para peritos e usuários da perícia**. 4ª ed. Campinas: Millennium Editora, 2013. ISBN-13: 978-8576252870.

ARAGÃO, R. F.; CORDIOLI, C.; NEGRINI NETO, O.; KLEINUBING, R. Incêndios e Explosivos – Uma Introdução à Engenharia Forense. 1ª ed. Campinas: Millennium Editora. 2009, ISBN-13: 978-8576251941.

AYRES, D. O.; CORRÊA, J. A. P. Manual de Prevenção de Acidentes do Trabalho: Aspectos Técnicos e Legais. 2ª ed. São Paulo: Editora Atlas, 2011. ISBN-13: 978-8522462681.

ZOCCHIO, A. **Prevenção de Acidentes: ABC Segurança do Trabalho**. 7ª ed. São Paulo: Editora Atlas, 2002. ISBN-13: 978-8522472994.

CARDELLA, B. Segurança no Trabalho e Prevenção de Acidentes: Uma Abordagem Holística. 1ª ed. São Paulo: Editora Atlas, 1999. ISBN-13: 978-8522422555.

Disciplina: EMB 5519 - Gestão de Empreendimentos Ferroviários e Metroviários

Carga Horária (horas-aula): 36

#### Descrição:

Empreendedorismo. Características, tipos e habilidades do empreendedor. Plano de Negócios – etapas, processos e elaboração. Conceito de inovação. Tipos de inovação. Estratégias de Inovação. A inovação como um processo organizacional. Noções de administração. Noções de contabilidade financeira e de custos. Custos ferroviários e metroviários. O negócio ferrovia e metrovia.

#### Bibliografia básica:

DORNELAS, José Carlos Assis. Empreendedorismo: transformando ideias em negócios. 2 ed, Rio de Janeiro: Campus, 2001.

CASAROTTO FILHO, Nelson. Projeto de negócio:estratégias e estudos de viabilidade: redes de empresas, engenharia simultânea, plano de negócio. São Paulo: Atlas, 2002.

TIDD, J.; PAVITT, K.; BESSANT, J. Gestão da inovação. Porto Alegre: Bookman Companhia Editora, 2008.

BONNETT, Clifford F. Practical Railway Engineering (2a edição). Imperial College Press, London, 2005.

Disciplina: Transporte Marítimo Carga Horária (horas-aula): 54

#### Descrição:

Conceitos básicos de transporte aquaviários. Caracterização de uma embarcação de carga. Organização do transporte marítimo internacional. Contratação de navios para transporte marítimo. Sistema de transporte aquaviário: transporte de carga geral solta, refrigerada, neogranéis, contêineres, granéis sólidos, granéis líquidos e cruzeiros marítimos). Transporte aquaviário no Brasil: hidrovias, rotas marítimas..

#### Bibliografia Básica:

BROOKS, Mary R.; BUTTON, Kenneth John; NIJKAMP, Peter. **Maritime transport.** Edward Elgar, 2002. 558 p.

MAGALHAES, Petronio Sa Benevides. **Transporte Maritimo:** Cargas, Navios, Portos e Terminais. Aduaneiras, 2011. 240 p."

SARACENI, P.P.; **TRANSPORTE MARITIMO DE PETROLEO E DERIVADOS**. Editora: INTERCIENCIA, 2012. ISBN: 9788571932470.

ALDERTON, Patrick M. **Sea Transport:** Operation and Economics. 4 edition. A & C Black Publishers Limited. 2003. 268 p.

ROSA, R.A. **Portos:** Conceitos Essenciais: Uma Visão Histórica E Técnica. Editora: Instituto Histórico E Geográfico Do Espírito Santo. Edição 2007. ISBN: 8588529327.

BRANCH , Alan E. **Economics of Shipping Practice and Management**. Second Edition. Springer, 1988. 256 p.

BUXTON, I. **Engineering Economics and ship design**. 2 edition. British Ship Research Association, 1976. 107 p.

LORANGE, Peter. **Shipping Strategy: Innovating for Success.** Cambridge University Press, 2009. 273 p.

Disciplina: EMB 5320 - Empreendedorismo e Inovação

Carga Horária (horas-aula): 36

Descrição:

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.

#### Bibliografia básica:

CORAL, Eliza; OGLIARI, André; ABREU, Aline França de. Gestão integrada da inovação: estratégia, organização e desenvolvimento de produtos. São Paulo: Atlas 2008. xxii, 269 p.: ISBN 978-85-224-4976-7 (broch.)

DORNELAS, J. Empreendedorismo - Transformando Ideias Em Negócios - 5ª Ed. 2014. Editora LTC.ISBN.: 9788521624974. 2014.

OSTERWALDER, A. Inovação Em Modelos de Negócios – Business Model Generation. Editora: Alta Books . I.S.B.N.: 9788576085508. 2011.

# Bibliografia complementar:

PAVANI JUNIOR, Orlando; SCUCUGLIA, Rafael. Mapeamento e gestão por processos - BPM: business process management. São Paulo: M. Books, 2011. 376p. ISBN 9788576801030

MONTEIRO JR., João G. Criatividade e inovação. São Paulo (SP): Pearson, 2011. 133 p. ISBN 9788576058847

LAPOLLI, Édis Mafra; FRANZONI, Ana Maria Bencciveni; SOUZA, Victória Augusta Braga. Vivências empreendedoras: a prática de empreendedorismo em organizações. Florianópolis: Pandion, 2012. 316p. ISBN 9788560946662

TIDD, J.; PAVITT, K.; BESSANT, J. Gestão da inovação. Porto Alegre: Bookman Companhia.

CASAROTTO FILHO, Nelson; KOPITTKE, Bruno Hartmut. Analise de investimentos: matemática financeira, engenharia econômica, tomada de decisão, estratégia empresarial. 11. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2011 XIV,411p. ISBN 9788522457892

LEZANA, A.G.R. Empreendedorismo e Ciclo de Vida das Organizações. Universidade Federal de Santa Catarina. Apostila. 20\_\_.

# **DISCIPLINAS OPTATIVAS NÃO OBRIGATÓRIAS**

Disciplina: LSB 7904 - Linguagem Brasileira de Sinais

Fase: 2a

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Desmistificação de ideias 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 perguntas e dar informações sobre alguns aspectos pessoais (nome, endereço, telefone). Conhecer aspectos culturais específicos da comunidade surda brasileira.

### Bibliografia Básica:

PIMENTA, N. e QUADROS, Ronice M. de Curso de LIBRAS. Nível Básico I. 2006. LSBVídeo. Disponível para venda no site www.lsbvideo.com.br

QUADROS, R. M. (organizadora) Série Estudos Surdos. Volume 1. Editora Arara Azul. 2006. Disponível para download na página da Ediotra Arara Azul: www.ediotra-arara-azul.com.br

QUADROS, R. M. de & KARNOPP, L. Língua de sinais brasileira: estudos lingüísticos. Editora ArtMed. Porto Alegre. 2004. Capítulo 1.

RAMOS, Clélia. LIBRAS: A língua de sinais dos surdos brasileiros. Disponível para download na página da Editora Arara Azul: http://www.editora-arara-azul.com.br/pdf/artigo2.pdf

SOUZA, R. Educação de Surdos e Língua de Sinais. Vol. 7, N° 2 (2006). Disponível no site http://143.106.58.55/revista/viewissue.php.

Disciplina: EMB 5099 - Estágio Não-Obrigatório

Fase: 2a

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Desenvolvimento de atividades prática na área de mobilidade ou áreas afins em instituições conveniadas com a UFSC.

Disciplina: EMB 5097 - Intercâmbio I

Fase: 2a

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Intercâmbio acadêmico efetuado em instituição parceira da UFSC, para desenvolvimento de atividades técnico-científicas em instituições nacionais ou internacionais.

#### Bibliografia básica:

De acordo com o intercâmbio a ser desenvolvido.

Disciplina: EMB 5098 - Intercâmbio II

Fase: 3a

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Intercâmbio acadêmico efetuado em instituição parceira da UFSC, para desenvolvimento de atividades técnico-científicas em instituições nacionais ou internacionais.

# Bibliografia básica:

De acordo com o intercâmbio a ser desenvolvido.

Disciplina: EMB 5096 - Intercâmbio III

Fase: 4a

Carga Horária (horas-aula): 72

Descrição:

Intercâmbio acadêmico efetuado em instituição parceira da UFSC, para desenvolvimento de atividades técnico-científicas em instituições nacionais ou internacionais.

# Bibliografia básica:

De acordo com o intercâmbio a ser desenvolvido.

#### 3.7. FORMAS DE ACESSO AO CURSO

O ingresso nos cursos de graduação do CEM se dá a partir do processo seletivo realizado anualmente.

No caso de vagas disponíveis, estas são divulgadas por Edital, e poderão ser ocupadas por alunos nas formas de retorno de graduado ou transferência. Uma comissão é constituída para avaliar as solicitações de vagas, decorrentes destas formas de ingresso.

A sistemática de matrícula, após o processo seletivo, está definida na resolução 17 /CUn/97, da UFSC, que dispõe sobre o regulamento dos seus cursos de graduação.

# 3.8. SISTEMA DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Cada professor, no início do semestre letivo, apresenta aos alunos seu plano de ensino, onde estão especificados os conteúdos, estratégias de ensino e forma de avaliação. As formas de avaliação variam por tipo de disciplina, e incluem: provas, trabalhos, relatórios, exercícios de aplicação, entre outros. A ponderação das notas decorrentes destas avaliações também é especificada no plano de ensino. Os critérios de aprovação estão definidos na resolução 17/CUn/1997, onde o aluno deve atingir uma frequência mínima de 75%, e uma nota mínima de 6,0. É importante destacar que as notas são atribuídas com uma fração não inferior a 0,5.

Para os alunos que não atingiram o rendimento mínimo, mas que possuem frequência suficiente e notas entre 3 e 5,5, poderão se submeter a uma nova avaliação. Neste caso, a nota final será a media entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na recuperação.

# 3.9. SISTEMAS DE AVALIAÇÃO DO PROJETO DO CURSO

Num processo de melhoria continua, a autoavaliação do curso tem como objetivo diagnosticar a situação do curso, através de um processo de análise dos dados, decorrentes de pesquisas realizadas. Isto permite identificar as fragilidades e potencialidades existentes, contribuindo para a realização de ações que venham de encontro à melhoria da qualidade do ensino.

Atualmente, tem-se um processo de pesquisa realizada junto aos alunos do CEM, com base nas diretrizes estabelecidas pela Comissão Própria de Avaliação (CPA). A avaliação é realizada no início do semestre letivo seguinte. Os dados são compilados e disponibilizados aos interessados.

É um processo ainda em fase de implantação, tendo-se como meta a realização de avaliações que tragam a situação, não somente na visão dos alunos, mas também do corpo docente e administrativo, incluindo a avaliação do coordenador do curso.

O Núcleo Docente Estruturante - NDE também contribui para na formulação, revisão, implementação e desenvolvimento permanente do Projeto Pedagógico do Curso, tendo entre suas atribuições:

- revisar e apresentar proposta de adequação, quando necessário, da matriz curricular do curso;
- acompanhar as práticas pedagógicas desenvolvidas no curso ao longo do semestre letivo;
- propor atividades interdisciplinares e complementares à formação do estudante a serem desenvolvidas pelo curso;
- indicar formas de incentivo e desenvolvimento de linhas de iniciação científica, pesquisa e extensão, oriundas das necessidades da graduação, adequadas à área de conhecimento do curso.

# 3.10. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) apresenta-se como uma das ações compreendidas durante a formação acadêmica e profissional dos alunos e tem como objetivo propiciar aos alunos as condições necessárias para a elaboração de um estudo teórico-prático, dentro das normas técnicas que caracterizam a pesquisa científica.

O TCC é uma atividade acadêmica obrigatória para todos os alunos do curso, como parte dos requisitos para a obtenção do diploma de graduação da UFSC do Campus Joinville, os alunos devem desenvolver e ter aprovado uma monografia elaborada individualmente, sob a orientação de um professor do quadro efetivo do Campus Joinville, tendo como foco principal a ênfase do curso.

O seu desenvolvimento é realizado em uma única etapa, efetivada por intermédio da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), com carga horária de 72 horas-aula, sendo conduzida de acordo com um regulamento específico dos cursos de Engenharia do CEM.

### 3.11. ESTÁGIO CURRICULAR

O projeto pedagógico do curso de Engenharia de Transportes e Logística prevê a realização de estágio obrigatório na décima fase do curso, com um total de 396 horas-aula, o que representa 330 h. Este total de horas se caracteriza pela carga mínima que o aluno deve apresentar para a disciplina. São objetivos do estágio curricular obrigatório:

- promover a aplicação dos conhecimentos adquiridos pelo aluno ao longo do curso, através de experiências práticas;
- proporcionar a vivência de situações presentes no dia-a-dia da atividade profissional;
- desenvolver as habilidades dos alunos para o exercício da Engenharia de Transportes e Logística;
- aprofundar os conhecimentos em área específica do curso;
- incentivar a cooperação entre aluno e mundo do trabalho, em busca de soluções para problemas relacionados a Engenharia de Transportes e Logística.

O estágio obrigatório deverá ser realizado nas áreas afins do curso, sob orientação de um docente do centro em que o curso está inserido. A matrícula na disciplina Estágio Obrigatório só será permitida para alunos que tiverem cursado com aprovação 80% da carga horária total do curso. O aluno também pode realizar, como disciplina optativa, o estágio não obrigatório, a partir da segunda fase.

Conforme Artigo 7º da Resolução Normativa nº 14/CUn/2011, é possível equiparar as competências profissionais adquiridas no trabalho formal ao estágio obrigatório. Os critérios de aproveitamento e avaliação das competências serão definidos pelo Colegiado do Curso de Engenharia de Transportes e Logística.

A gestão dos estágios realizados pelos alunos de Engenharia de Transportes e Logística é feito de forma institucionalizada, através do SIARE - Sistema de Informação para Acompanhamento e Registro de Estágios. Além disso, cada curso possui um coordenador de estágios, e existem procedimentos e regulamento estabelecidos para a realização de estágios pelos seus alunos.

#### 3.12. ATIVIDADES COMPLEMENTARES

O projeto pedagógico do curso não prevê em sua matriz curricular, com carga horária obrigatória, a realização de atividades complementares. Desta forma, não se tem sistematizada a forma de contabilização das horas dos estudantes em atividades complementares de ensino.

No entanto, os cursos do CEM desenvolvem diferentes atividades que visam motivar os alunos em atividades complementares no foco do curso, como também contribuir no seu desenvolvimento técnico, científico e social. São atividades realizadas durante a realização dos cursos: palestras técnicas, cursos de extensão, visitas técnicas, projetos de iniciação científica, projetos de extensão universitária, entre outras.

As atividades complementares são convergentes aos modelos acadêmicos preocupados com as transformações sociais motivadas pela exigência da globalização, da economia e dos constantes avanços tecnológicos. A tríade ENSINO, PESQUISA e EXTENSÃO é considerada de

forma contínua nas atividades e condução do curso, sempre em defesa de um ensino que construa conhecimento, desenvolva ciência e enfatize o homem como a essência da tecnologia.

A extensão é um trabalho interdisciplinar que favorece a visão sistêmica da sociedade e possibilita a socialização do saber acadêmico. O processo de difusão e socialização do conhecimento, que ocorre por meio da extensão, permite o estabelecimento de vínculos e de diálogo entre o meio científico e os segmentos externos a universidade, proporcionando o entendimento e o atendimento das demandas da comunidade. As ações de extensão como programas, projetos, cursos, eventos, entre outras, cumprem um papel diferenciado na estrutura do CEM e buscam contribuir para comunidade na qual está inserida o Centro de Engenharias da Mobilidade. É importante que as ações de extensão sejam coerentes com as ações acadêmicas e regidas pelos mesmos princípios, estando vinculadas ao processo de formação (ensino) e da geração de conhecimento (pesquisa). A participação do aluno nas atividades de extensão é parte importante de sua formação técnica e cidadã, que gera a difusão de novos conhecimentos e o avanco conceitual.

A interligação entre ensino-pesquisa-extensão deve resultar da superação da visão inadequada de que é possível fazer ensino de qualidade sem pesquisa ou pesquisa de qualidade sem comprometimento com o ensino. Teoria e prática constituem partes integrantes do esforço de docentes e de discentes, na consecução da aprendizagem.

O Centro de Engenharias da Mobilidade busca promover a pesquisa, desenvolvimento e inovação, de forma integrada ao ensino e à extensão, visando a excelência em educação tecnológica e o desenvolvimento sustentável, nas suas áreas definidas como prioritárias. Esta promoção busca a realização de projetos de pesquisa com o envolvimento de docentes, técnicos e discentes. A parceria com instituições de pesquisa no Brasil e no exterior também é uma forte prática da Universidade.

A Iniciação Científica conduz à formação da atitude científica do aluno que se reflete no desempenho de um profissional capacitado a enfrentar os novos desafios, tônica de um mundo globalizado e competitivo. Através de diferentes programas, o aluno da graduação é estimulado a ingressar na área da pesquisa científica e a gerar produção acadêmica, desenvolvendo atividades orientadas dentro dos projetos e linhas de pesquisa dos cursos do CEM.

#### 3.13. APOIO AO DISCENTE

Os discentes do CEM são apoiados constantemente em várias situações. Seja através da orientação direta com os professores ou através de monitorias. A monitoria é uma atividade auxiliar de ensino, exercida por alunos que demonstraram capacidade de desempenho no âmbito de determinadas disciplinas já cursadas, com o objetivo de despertar no aluno que apresenta rendimento escolar comprovadamente satisfatório o gosto pelo compartilhamento do conhecimento e permitir a cooperação do corpo discente com o corpo docente nas atividades de ensino.

É de responsabilidade do aluno monitor auxiliar os professores em tarefas didáticas, principalmente no que se refere ao atendimento de alunos para resolução de exercícios e esclarecimentos de dúvidas, bem como na realização de trabalhos práticos e experimentais compatíveis com o seu grau de conhecimento e experiência na disciplina.

O número e a distribuição das vagas do programa são propostos pelo Colegiado do curso e definido pela Direção, e divulgado no início de cada semestre letivo, sendo que somente podem candidatar-se a uma vaga dentro do programa de monitoria os alunos que foram aprovados na disciplina que se propõe monitorar, com média igual ou superior a 7,0 e que possuam disponibilidade de tempo para a atividade. A Resolução 019/CEPE/93, aprovada pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, define os detalhes deste programa.

Os discentes também contam com o auxílio dos monitores de grupos de aprendizagem do Programa Institucional de Apoio Pedagógico aos Estudantes (PIAPE), que atuam nas áreas de matemática, física, leitura e produção textual.

Além do apoio pedagógico, o CEM conta também com o apoio local da Assistência Estudantil, que reúne todos os programas de auxílio financeiro (bolsas, auxílio viagem, auxílio eventos).

#### 4. INFRAESTRUTURA

O Campus da UFSC em Joinville está localizado no bairro Santo Antônio em uma área provisoriamente alugada.

A infraestrutura está distribuída em três prédios. No edifício principal (Bloco A), localizado à Rua Prudente de Moraes, há três auditórios, nove salas de aula, dois laboratórios de informática, salas para professores, biblioteca, diretoria e secretarias.

Nos dois edifícios (Blocos B e C), localizados à rua João Vogelsanger, há uma sala de desenho, uma sala de aula e laboratórios (alguns em fase de implantação de acordo com a evolução do curso).

Há também um restaurante universitário, contratado sob licitação, que funciona em prédio próprio na Rua Almirante Jaceguay, no bairro Santo Antônio.

# 4.1. Tecnologia de Informação e Comunicação

A rede de informática do Campus Joinville está ligada à rede do Campus Florianópolis por fibra óptica a 60Mb. A ligação do prédio principal do campus com o prédio dos laboratórios de ensino também é feita por fibra óptica. Em todo o campus são aproximadamente 300 pontos de rede que possibilitam acesso em rede de computadores, impressoras, telefones VOIP e outros dispositivos. Também está disponível acesso por rede sem fio.

As salas de aula e os auditórios possuem um computador, e recursos de multimídia estão previstos em cada ambiente.

A instituição possui um número significativo de computadores para uso administrativo e para os professores, além de computadores para utilização de alunos (em laboratórios). Nas salas dos professores e nos ambientes administrativos estão disponíveis, além dos computadores, impressora e scanner para a utilização dos mesmos. Como todas as máquinas estão ligadas em rede, elas possuem acesso direto à internet e aos seguintes sistemas: Moodle, acadêmico (CAGR) e biblioteca .

No CEM, o Moodle (www.moodle.ufsc.br) é utilizado por professores e alunos, em diferentes níveis de aplicação. O Moodle (http://moodle.org) é um sistema para gerenciamento de cursos utilizado para cobrir três eixos básicos do processo de ensino-aprendizagem:

- Gerenciamento de conteúdos: organização de conteúdos a serem disponibilizados aos estudantes no contexto de disciplinas/turmas;
- Interação entre usuários: diversas ferramentas para interação com e entre estudantes e professores: fórum, bate-papo, mensagem instantânea, etc.
- Acompanhamento e avaliação: definição, recepção e avaliação de tarefas, questionários e enquetes, atribuição de notas, cálculo de médias, etc.

O controle acadêmico da graduação é realizado através de um sistema informatizado CAGR (www.cagr.ufsc.br), o qual integra as informações decorrentes da vida acadêmica dos alunos e da disponibilização de disciplinas no CEM, sendo utilizado tanto pelos docentes como pelos discentes.

Os alunos têm acesso a equipamentos de informática na Biblioteca Setorial do Campus Joinville e nos três laboratórios de informática do CEM. A configuração dos laboratórios é a seguinte:

**Tabela 6 :** Configuração de Laboratórios

Laboratório	Configuração	Softwares disponíveis
LabInfo-1 Laboratório de Informática 1	45 computadores pessoais  Processador Intel Core i5, 4GB de Ram, Disco rígido 500GB, placa gráfica AMD Radeon 512MB	SO Windows, SO Ubuntu Sistemas: Adobe Flash Player 11,

LabInfo-2 Laboratório Informática 2	de	16 computadores pessoais  Processador Intel Core i5,	SO Windows, SO Ubuntu.  Sistemas: Spring 5.2.3, Rhinoceros
		4GB de Ram, Disco rígido 500GB, placa gráfica AMD Radeon 512MB	5.0, Orca 3D, Scilab 5.4.1, Matlab R2011b, SolidWorks 2010, SketchUp 8, TerraView 4.2.2, AutoCad 2013, Google Chrome, Mozilla Firefox, Dev-
LabInfo-3 Laboratório Informática 3	de	16 computadores pessoais  Processador Intel Core i5, 4GB de Ram, Disco rígido 500GB, placa gráfica AMD Radeon 512MB	C++, Ilwis, Microsoft Office Home and Business 2010, Python 2.7.3, Msxml 4.0, LibreOffice 4, Adboe Reader, Java 7, Peazip 5, Adobe Flash Player

Ressalta-se que os três laboratórios possuem projetores instalados e o Laboratório 2 possui lousa digital.

#### 4.2. Infraestrutura de Salas de Aula

O curso conta com 08 salas de aula com capacidade de 50 alunos cada; 02 auditórios com capacidade de 200 alunos cada; 02 auditórios com capacidade de 80 alunos cada e 02 laboratórios de informática.

#### 4.3. Infraestrutura de Laboratórios

A seguinte estrutura laboratorial está disponível:

- Laboratório de Informática 01: uma sala de 115 m2, climatizada, com 50 computadores distribuídos em bancadas, 50 cadeiras e um computador para o professor;
- Laboratório de Informática 02: uma sala de 60 m2, climatizada, com 30 computadores distribuídos em bancadas, 30 cadeiras e um computador para o professor;
- Laboratório de Informática 03: uma sala de 60 m2, climatizada, com 30 computadores distribuídos em bancadas, 30 cadeiras e um computador para o professor;
- Laboratório de Química, Física e Metrologia: uma sala de 130 m2, climatizada, com 12 armários, 03 mesas, 01 gaveteiro, 02 mesas, 40 banquetas de madeira, 01 cadeira, 06 bancadas de trabalho, 06 mesas de desenho, 02 quadros brancos, 04 estufas de secagem e esterilização, 05 multímetros, 05 balanças semianalíticas, 02 Jar-test, 02 chuveiros lavaolhos, 01 phmetro, 01 condutivímetro, 01 refrigerador, 10 termômetros, 01 Forno mufla, 25 micrômetros, 25 base para micrômetros, 13 relógios comparador, 15 blocos padrão, 13 mesas para medição, 01 capela de exaustão, 02 destiladores de água, 01 deionizador, 840 itens em vidrarias para laboratório, 146 itens diversos como espátulas, garras, cadinhos, estantes de tubo, escova, pera insufladora, entre outros e 14 itens em produtos químicos como ácido nítrico, fosfato de sódio, entre outros;
- Laboratório de Desenvolvimento de Produtos e Processos: uma sala de 60 m2, climatizada, com máquina de prototipagem rápida em 3D pelo sistema FDM, 05 computadores e uma TV;
- Laboratório de Circuitos Elétricos: uma sala de 60 m2, climatizada, com seis bancadas, onde cada lado da bancada comporta dois alunos. O laboratório conta com 25 osciloscópios, 25 geradores de função, 25 fonte de alimentação CC, 25 multímetros, 25 protoboards, 01 estação de solda, componentes (resistores, capacitores, indutores, diodos e transistores de valores variados), 01 quadro branco, 01 computador, 24 bancos e 02 cadeiras;
- Laboratório de Fabricação: uma área de 140 m2, com 01 Máquina injetora Arburg modelo 320C de 500KN, 01 Centro de usinagem Romi modelo D600, 01 retífica plana, 01 retífica cilíndrica, 02 tornos convencionais, 01 fresadora ferramenteira, 01 dobrador de tubo hidráulico, 01 guincho de 2 T, 2 serras hidráulicas;

 Laboratório de Ligações Permanentes: uma área de 35 m2, com uma fonte de soldagem multiprocesso, duas mesas de soldagem, tochas de soldagem TIG e MIG/MAG, eletrodos de tungstênio e reguladores de pressão.

### 4.4. Infraestrutura da Biblioteca

A Biblioteca Setorial de Joinville (BSJoi) integra o Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), cuja coordenação geral fica a cargo da direção da Biblioteca Central da UFSC.

A BSJoi foi criada em agosto de 2009, com o objetivo de prestar serviços de informação, na área das Engenharias, às atividades de ensino, pesquisa, extensão e à administração da UFSC, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida. Seus serviços são desenvolvidos visando atender a comunidade acadêmica do Campus de Joinville mas também atende aos usuários de outros campi. Trata-se de uma biblioteca universitária especializada na área das Engenharias.

Os alunos do curso possuem acesso à Biblioteca Setorial de Joinville - BSJoi (http://bsjoi.ufsc.br/biblioteca/) que integra o Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), sendo uma unidade setorial da Biblioteca Central – BC (http://portalbu.ufsc.br/). A Biblioteca central da UFSC disponibiliza os seguintes bancos de dados especializados: ProQuest Dissertations & Theses, o maior banco de teses e dissertações do mundo com mais de 2,7 milhões de publicações, 1,2 milhões disponíveis na íntegra; Ebrary Academic Complete, base de dados com mais de 76 mil livros completos; Portal de Periódicos da CAPES, reúne uma seleção de bases de dados, páginas, portais e bibliotecas virtuais de acesso livre; Portal de Periódicos da UFSC, agrega revistas científicas produzidas na UFSC; Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD), Biblioteca Digital de Teses e Dissertações do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e tecnologia (IBCT), integra os sistemas de informação de teses e dissertações existentes nas instituições de ensino e pesquisa brasileiras; Banco de Teses da Capes, banco que reúne as informações de teses e dissertações defendidas em programas de pósgraduação; SciELO: biblioteca eletrônica que abrange uma coleção selecionada de periódicos científicos; Scirus, motor de busca mais abrangente em informação científica da Internet. Directory of Open Access Journals (DOAJ): diretório de revistas eletrônicas de acesso aberto (open access), mantido pela Lund University Libraries na Suécia que permite o aceso gratuito a revistas científicas e acadêmicas de qualidade. Também podem ser realizadas buscas por artigos de periódico.

#### 4.5. Instalações Permanentes

A UFSC possui um terreno na zona sul de Joinville de área 1.181.190,07 m² onde deverão ser construídos os prédios para instalação permanente do Campus Universitário da UFSC em Joinville.

O Campus Universitário a ser implantado vai abrigar primordialmente as atividades de ensino, pesquisa e extensão. Para estas atividades os principais espaços requeridos são salas de aula, auditórios, laboratórios, gabinetes de professores, gabinetes administrativos e áreas de apoio e serviços gerais, como bancos, lanchonetes e espaço para convenções. Complementarmente, outras atividades são desenvolvidas de modo a proporcionar a sustentação estruturada das atividades fins – encontros comunitários e pessoais, atividades culturais, lazer, esportes, alojamento, alimentação e serviços.

Para a primeira fase de implantação do campus a ser concluída em 2016 estima-se que a população seja superior a 2.500 pessoas, entre elas: alunos, servidores docentes, servidores técnico-administrativos, trabalhadores terceirizados e prestadores de serviço.

Para uma melhor caracterização do empreendimento e uma boa definição do projeto urbanístico e construções no campus, fez-se um estudo ambiental, pautado em um "termo de referência" desenvolvido pela Universidade Federal de Santa Catarina e aprovado pela FUNDEMA, expresso em Ofício No 5.722/2009-GECON.

Nas instalações do Campus UFSC Joinville está prevista, também, uma pista de testes com aproximadamente 1.600 m de comprimento. Nesta pista serão desenvolvidos estudos e pesquisas sobre movimentação de veículos e a infraestrutura necessária para o seu

deslocamento. O projeto de pesquisa desenvolvido para a pista prevê que seja monitorada desde a construção, uma vez que serão adotadas diferentes técnicas construtivas. O monitoramento deverá permitir avaliar o comportamento das técnicas ao longo dos anos e assim, servir de informação para setores de governo e de empresas privadas da área de rodovias. Também servirá para o desenvolvimento de veículos em face dos diferentes tipos de piso e possibilidade de variar a estrutura do piso para ensaios de pneus, amortecedores, freio, vibração, ruído, conforto, etc. Além disso, parte da pista será monitorada externamente, na perspectiva de transformá-la em pista "inteligente" visando conduzir veículos também monitorados, independente da ação dos condutores.

#### 5. CORPO DOCENTE

O curso de Engenharia de Transportes e Logística conta, até fevereiro de 2014, com 46 professores nas diferentes categorias funcionais. Destes, 41 professores são efetivos e em regime de dedicação exclusiva e 5 professores, temporários. A Figura 3 mostra a categoria funcional dos docentes.

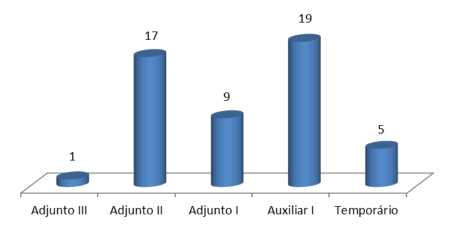


Figura 3 – Categoria funcional dos docentes

Dos professores efetivos, 84% possuem nível de formação de doutorado e 16% de mestrado. Os docentes possuem áreas de formação distintas, demonstrando o caráter multidisciplinar almejado pelo curso de Engenharia de Engenharia de Transportes e Logística, como pode ser visto na Figura 4:

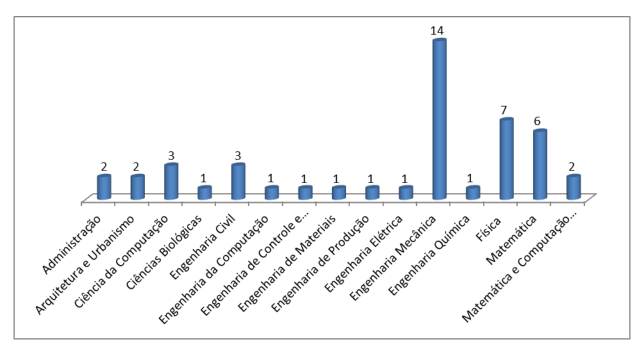


Figura 4: Áreas de formação dos docentes

A condução das disciplinas do ciclo básico de formação é feita por um corpo docente constituído por 32 professores. O quadro de docentes das disciplinas específicas do curso de Engenharia de Transportes e Logística, ofertadas a partir da 5ª Fase, está parcialmente preenchido por 14 professores.

O corpo docente possui, além de suas atividades de ensino, envolvimento com atividades de pesquisa e extensão. Nos últimos 3 anos, foram desenvolvidas pesquisas que resultaram na produção de 355 artigos científicos, publicados em periódicos nacionais, internacionais e/ou eventos científicos. Além disso, o curso conta com alguns grupos de pesquisa cadastrados no Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), com destaque para as seguintes linhas de pesquisa, conforme Tabela 7:

Tabela 7 : Grupos de pesquisa

Grupo de Pesquisa	Linhas de Pesquisa			
	Análise e modelagem de acidentes de trânsito			
	Caracterização de propriedades Físicas,			
Física Aplicada à Mobilidade	Químicas e Biológicas de Materiais e			
(GFAM)	Estruturas			
	Física Nuclear e de Partículas			
	Preparação de Materiais e Estruturas			
Modelagem e Simulação Computacional	Modelagem e Simulação Computacional			
	Modelagem de Sistemas de Tráfego			
Contão o Brainto do Cintornos novo	Empreendorismo e Inovação			
Gestão e Projeto de Sistemas para	Gestão de Projetos			
Mobilidade (GPMobil)	Projeto Veicular			
Sistemas Logísticos, Emergenciais e de Transportes	Logística Humanitária			
	Sistemas Emergenciais e de Serviços			
	Otimização, Transporte e Logística			
Laboratório de integração de Software e Hardware	Redes de computadores			
	Sistemas embarcados			
	Sistemas operacionais			
	Gestão de Transportes e Logística			
	Otimização, Transporte e Logística			
	Planejamento de Transportes			
Grupo de infraestrutura e Transporte	Comportamento mecânico dos solos			
(GIT)	Novas técnicas em ensaios geotécnicos de			
	<u>Laboratório</u>			
	Espaços Urbanos de Convívio			
	Terminais de Transporte			
	Caracterização do Comportamento Mecânico			
	de Misturas Asfálticas Segundo Metodologias			
	Francesas			
	Fadiga dos Concretos Asfálticos			
Grupo de Desenvolvimento e Pesquisa	Misturas Asfálticas Mornas			
em Pavimentação	Módulo Complexo de Misturas Asfálticas			
	Pavimentos Drenantes			
	Pesagem em Movimento: deterioração do			
	pavimento			
	Solos Tropicais na Pavimentação			

No período de 2010 e 2012 foram desenvolvidos 51 projetos de extensão que envolveram 47% dos professores e abrangeram diversas temáticas nas áreas de conhecimento da Engenharia de Transportes e Logística.

Anexo I - Estrutura curricular antes da adequação da grade 2012/2

Disciplinas do primeiro ciclo de formação (Fundamentos da Mobilidade)

	or Disciplinas do printeiro dicio de formação		Créditos	Créditos
FASE	DISCIPLINAS	Aula teórica	Aula Prática	Total
1ª	Cálculo Diferencial e Integral I	2	2	4
	Representação Gráfica	2	2	4
	Introdução à Engenharia da Mobilidade	4	0	4
	Química Tecnológica	3	1	4
	Geometria Analítica	2	2	4
	Ética e Disciplina Consciente	2	0	2
	Comunicação e Expressão	2	1	3
	Total de créditos da 1ª fase	17	8	25
	Física – Introdução à Mecânica	2	2	4
	Álgebra Linear	2	2	4
	Cálculo Diferencial e Integral II	2	2	4
2ª	Estatística e Probabilidade para Engenharia	2	2	4
	Desenho e Modelagem Geométrica	1	2	3
	Introdução à Programação de Computadores	2	2	4
	Avaliação de Impactos Ambientais	3	0	3
	Total de créditos da 2ª fase	14	12	26
	Termodinâmica	2	2	4
	Estática	2	2	4
	Cálculo Vetorial	2	2	4
3 <u>a</u>	Cálculo Numérico	2	2	4
J-	Metrologia	2	2	4
	Ciência dos Materiais	2	2	4
	Ergonomia e Segurança	2	0	2
	Total de créditos da 3ª fase	14	12	26
	Mecânica dos Fluidos	2	2	4
	Dinâmica	2	2	4
	Mecânica dos Sólidos I	2	2	4
<b>4</b> ª	Fundamentos em Engenharia da Mobilidade	2	0	2
	Metodologia de Projeto de Produto	2	2	4
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	2	0	2
	Séries e Equações Diferenciais	2	2	4
	Eletromagnetismo	2	2	4
	Total de créditos da 4º fase	16	12	26
Total	Total de créditos do primeiro ciclo	61	44	105

Disciplinas do segundo ciclo de formação (Ênfase: TRANSPORTES)

FASE	DISCIPLINAS DA ÊNFASE DE FORMAÇÃO:	Créditos	Créditos	Créditos
	TRANSPORTE	Aula teórica	Aula Prática	Total
5ª	Geologia da Engenharia	3	1	4
	Topografia	3	2	5
	Geoprocessamento	3	1	4
	Sistemas de Transportes	3	0	3
	Transmissão de Calor I	2	2	4
	Engenharia de Tráfego	3	1	4
	Gestão Industrial	4	0	4

	Total de créditos da 5ª fase	21	7	28
	Legislação de Concessões e Contratos	2	0	2
	Tecnologias Aplicadas a Transporte	3	1	4
	Projeto geométrico e Capacidade de Vias	4	2	6
	Planejamento e Controle de Projetos e	4	0	4
6 <u>a</u>	Construções			
0=	Projeto e Operação de Terminais, Portos e	6	0	6
	Aeroportos			
	Logística	3	0	3
	Custos e Orçamentação	2	1	3
	Total de créditos da 6ª fase	24	4	28
Total	Total de créditos do segundo ciclo	45	11	56

Disciplinas do terceiro ciclo de formação

FASE	DISCIPLINAS DA MODALIDADE	Créditos	Créditos	Créditos
	Transportes e Logística	Aula teórica	Aula Prática	Total
7ª	Sistemas Inteligentes de Transporte	3	0	3
	Sistemas de Monitoramento e Controle de Tráfego	2	2	4
	Modelagem e Programação de Sistemas	2	2	4
	Grafos e Redes	4	0	4
-	Programação Linear	4	0	4
	Operação de Vias de Transportes	3	0	3
	Processos Estocásticos e Simulação	4	0	4
	Total de créditos da 7ª fase	22	4	26
	Roteirização e Programação em Transportes	4	0	4
	Equilíbrio em Redes de Transporte	4	0	4
	Otimização Discreta	4	0	4
8ª	Demanda de Transportes	4	0	4
	Programação Não Linear	4	0	4
	Impactos Ambientais dos Transportes	2	0	2
	Total de créditos da 8ª fase	22	0	22
	Laboratório de Redes de Transportes	0	5	5
	Planejamento de Transporte Urbano e Uso do Solo	4	0	4
	Planejamento de Transportes Públicos	4	0	4
9 <u>a</u>	Modelagem Econômica de Transportes	4	0	4
	Planejamento Estratégico de Transportes	3	0	3
	Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso	2	0	2
	Total de créditos da 9ª fase	17	5	22
10ª	Trabalho de Conclusão de Curso	0	4	4
	Estágio Curricular Obrigatório	0	22	22
	Total de créditos da 10ª fase	0	26	26
	Disciplinas optativas			8
Total	Total de créditos do terceiro ciclo	61	35	104