



# Projeto Pedagógico (PP) do Curso de Engenharia de Computação da UFRN





#### 1. HISTÓRICO E JUSTIFICATIVA

O curso de Engenharia de Computação da UFRN foi criado em 1995, tendo recebido seus primeiros alunos no início de 1996. A proposta de criação foi motivada pela demanda social relativa ao profissional da área de computação com formação em engenharia. Essa tendência, caracterizada no final da década 70 com o crescimento das funções associadas à informatização e à tomada de decisão, foi percebida e atendida por algumas universidades no Brasil e no exterior ainda em meados dos anos 80. Com o amadurecimento e consolidação da informática na Universidade Federal do Rio Grande do Norte e o aumento da demanda regional por esta formação, caracterizou-se o momento adequado para a oferta de tal curso à sociedade.

No ano 2000, o Ministério da Educação iniciou as discussões sobre as novas diretrizes curriculares para os cursos de graduação. Nessa mesma época, outras instituições no país criaram cursos de Engenharia de Computação, permitindo a definição de uma tendência mais clara sobre os conteúdos que devem integrar a formação desse profissional. Assim, nesse mesmo ano foi realizada a primeira reforma curricular do curso de Engenharia de Computação. Logo após a reforma, o curso passou pelo processo de reconhecimento pelo MEC, que foi concluído com a publicação da Portaria 1515-MEC, de 16/07/2001, publicada no Diário Oficial da União de 18/07/2001.

Nessa primeira reforma, o currículo do curso foi modificado de modo a adaptá-lo ao dinamismo natural da área de Computação. Além disso, em razão da natureza intercentros do curso, procurou-se corrigir e melhorar vários aspectos do primeiro projeto pedagógico, alguns inéditos e que ainda não haviam sido testados em outras instituições ou em outros cursos da UFRN.

Em 2007, foi feita uma segunda reforma curricular, que buscou principalmente dar ao egresso um perfil de formação diferenciado em relação ao Bacharel em Ciência da Computação. Isto levou à extinção da habilitação em Sistemas e Computação e à revogação da natureza intercentros do curso, vinculando-o de forma exclusiva ao Centro de Tecnologia da UFRN.

Nesta última reforma curricular, previa-se a realização de uma nova reforma após 5 (cinco) anos do seu início de funcionamento. Contudo, esta revisão teve que ser antecipada, tendo em vista a criação do modelo de formação em dois ciclos na UFRN e a decisão do curso de Engenharia de Computação de aderir a este modelo.

Em 2009, a UFRN adotou para alguns dos seus cursos (principalmente de Engenharia) o modelo de formação em dois ciclos. Este modelo, seguido na Europa e em outros países, propõe que o aluno ingresse na Universidade em um curso generalista, e não diretamente nas formações profissionais. Uma vez concluído o curso de primeiro ciclo e recebida a titulação correspondente, o aluno decide se continua ou não na Universidade para aprofundar sua formação em um curso de caráter específico.

A formação de primeiro ciclo que permite o acesso a varios cursos de Engenharia na UFRN passou a ser ministrada pelo Bacharelado em Ciências e Tecnologia (BC&T). Os novos cursos de Engenharia criados na instituição foram todos concebidos como formação de segundo ciclo; quanto aos cursos já existentes, alguns permaneceram no modelo de ciclo único e outros adequaram seu projeto pedagógico à nova realidade.

Durante o ano de 2009, o Colegiado do curso de Engenharia de Computação decidiu aderir ao modelo de dois ciclos. Isto teve como consequência imediata o fato dos ingressantes em 2009.2 serem a última turma a entrar no curso diretamente através de concurso vestibular. A partir do vestibular 2010 da UFRN, realizado no fim do ano de 2009, não foram mais oferecidas vagas para Engenharia de Computação, devendo os alunos interessados nesta formação prestar vestibular para o BC&T.

Outra consequência foi a necessidade de efetuar uma nova reforma curricular para adequar o curso ao modelo de dois ciclos. A comissão designada pela Coordenação do Curso para apresentar uma proposta neste sentido, após um trabalho de pesquisa e consulta aos professores e alunos do curso, apresentou a versão inicial deste documento para discussão com o Colegiado do Curso e a Pró-Reitoria de Graduação da Universidade. Com as sugestões finais de aprimoramento, a proposta foi submetida à apreciação dos órgãos competentes para se constituir na nova versão do Projeto Pedagógico (PP) do curso de Engenharia de Computação da UFRN.





#### 2. OBJETIVOS

Os objetivos gerais do PP, em consonância com as Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação em Engenharia<sup>1</sup>, permanecem em linhas gerais os mesmos estabelecidos quando da criação do curso:

- Formar Engenheiros de Computação com perfil generalista, humanista, crítico e reflexivo, capacitados a absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade;
- 2. Contribuir para o desenvolvimento científico e tecnológico nacional e regional;
- 3. Promover o desenvolvimento da Engenharia de Computação.

Os objetivos específicos que esta reformulação curricular pretende alcançar são os seguintes:

- 1. Adaptar o curso ao modelo de formação em dois ciclos e à estrutura curricular do Bacharelado em Ciências e Tecnologia da UFRN, integrando o primeiro ciclo (BC&T) e o ciclo profissional através da criação de componentes curriculares de transição.
- 2. Caracterizar bem o perfil do curso, mantendo sua diferenciação em relação ao Bacharelado em Ciência da Computação e garantindo uma identidade própria com relação aos novos cursos recentemente criados na UFRN, principalmente os de Engenharia Mecatrônica, Engenharia de Telecomunicações e Bacharelado em Engenharia de Software.
- 3. Tornar mais objetiva a estrutura curricular do curso. Grande parte desta meta já foi atingida nas reformas curriculares realizadas nos anos de 2000 e 2007. Nesta reforma atual, serão feitos alguns ajustes ligados ao melhor uso de recursos humanos, tendo em vista que o Departamento de Engenharia de Computação e Automação (DCA) também terá uma participação importante no curso de Engenharia Mecatrônica, e à revisão de alguns componentes curriculares que não têm atingido o objetivo esperado dentro da formação do aluno.
- 4. Adequação do conjunto de atividades complementares que podem fazer parte da formação do aluno, levando em conta as mudanças introduzidas pela legislação referente ao estágio não-obrigatório e as atividades que não foram previstas na reforma anterior.
- 5. Atualizar os conteúdos da formação, levando em conta a evolução tecnológica e a renovação do corpo docente acontecida no período.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> RESOLUÇÃO CNE/CES 11, DE 11 DE MARÇO DE 2002





#### 3. PERFIL DO PROFISSIONAL

Os Referenciais Curriculares Nacionais dos cursos de Bacharelado e Licenciatura (MEC, 2010) estabelecem o seguinte perfil do egresso para o curso de Engenharia de Computação:

O Engenheiro de Computação atua na área de sistemas computacionais, seus respectivos equipamentos, programas e interrelações. Em sua atividade, otimiza, planeja, projeta, especifica, adapta, instala, mantém e opera sistemas computacionais. Integra recursos físicos e lógicos necessários para o desenvolvimento de sistemas, equipamentos e dispositivos computacionais, tais como computadores, periféricos, equipamentos de rede, de telefonia celular, sistemas embarcados e equipamentos eletrônicos microprocessados e microcontrolados. Coordena e supervisiona equipes de trabalho; realiza pesquisa científica e tecnológica e estudos de viabilidade técnico-econômica; executa e fiscaliza obras e serviços técnicos; efetua vistorias, perícias e avaliações, emitindo laudos e pareceres. Em sua atuação, considera a ética, a segurança e os impactos sócio-ambientais.

O mesmo documento propõe uma descrição dos ambientes de atuação típicos dos egressos:

O Engenheiro de Computação atua em empresas do setor de tecnologia da informação; em indústria de computadores, periféricos e sistemas embarcados; em empresas de telecomunicação, de planejamento e desenvolvimento de equipamentos e sistemas computacionais; em empresas de automação de processos industriais e computacionais; em empresas e laboratórios de pesquisa científica e tecnológica. Também pode atuar de forma autônoma, em empresa própria ou prestando consultoria.

Portanto, a Engenharia de Computação aplica a ciência e a tecnologia da computação na solução de problemas de engenharia. Destina-se à formação de profissionais capazes de atuar principalmente em áreas em que existe uma forte integração entre software e hardware, como automação industrial, sistemas paralelos e distribuídos, arquitetura de computadores, sistemas embarcados, robótica, comunicação de dados e processamento digital de sinais.

Em comparação com outros profissionais de Computação e Informática, o Engenheiro de Computação é mais direcionado a sistemas onde os computadores não são os únicos agentes que influenciam o meio. O tipo de informação principal dos demais profissionais de Computação e Informática são os *dados*, grandezas geradas, processadas e utilizadas por computadores. O Engenheiro de Computação raciocina também em termos de *sinais*, informações geradas externamente e/ou produzidas para atuar sobre o meio externo.

Para tanto, a formação em Engenharia de Computação deve propiciar aos seus alunos:

- uma boa formação básica nos fundamentos científicos relevantes das Ciências Exatas e Naturais (principalmente Física e Matemática) e nos conhecimentos tradicionais associados à formação básica em Engenharia e Computação;
- uma formação profissionalizante geral que envolve os conteúdos fundamentais da Computação e alguns aspectos da Eletrônica e Eletricidade; e
- uma formação profissionalizante específica nos aspectos ligados à arquitetura dos sistemas computacionais em relação aos seus componentes físicos, lógicos e às aplicações da Computação em vários problemas de Engenharia.

#### 3.1. Linha de formação

Os Referenciais Curriculares Nacionais definem a figura da *linha de formação*, que seria um aprofundamento (ou ênfase) do curso em algum conteúdo programático, sem constituir-se em uma habilitação:





A Linha de Formação pode particularizar um curso, traduzindo através de seu Projeto Pedagógico uma determinada vocação institucional, enfocando aspectos teóricos ou práticos e atendendo os arranjos produtivos ou sociais locais. Não se configuram, no entanto, como habilitações, não compondo o nome do curso, uma vez que as habilitações do egresso devem possuir caráter mais abrangente, definidas pelas suas diretrizes curriculares e em alguns casos pela legislação regulamentadora da profissão. Desta forma, manifesta-se através das competências especializadas desenvolvidas pelo aluno ao longo de sua formação e pelo detalhamento em seu histórico escolar.

Especificamente no caso do Engenheiro de Computação que se pretende formar na UFRN, a formação tradicional será complementada por uma formação especial em Automação Industrial. Até agora, esta particularidade era caracterizada pela existência, dentro do curso de Engenharia de Computação da UFRN, de uma habilitação em Automação Industrial. Esta nomenclatura, contudo, não mais se adequa aos esforços recentemente empreendidos pelo Ministério da Educação para padronizar a denominação dos cursos. Por esta razão, estão sendo propostas:

- Extinção da habilitação em Automação Industrial anteriormente existente no curso de Engenharia de Computação, que passará a não ter mais nenhuma habilitação<sup>1</sup>.
- Definição da linha de formação (ou ênfase, de acordo com nomenclatura interna da UFRN) em Automação Industrial para o curso de Engenharia de Computação da UFRN.

A linha de formação em Automação Industrial será focada nos aspectos ligados à utilização dos computadores no projeto, manufatura, supervisão e controle dos processos assistidos e/ou controlados por computador e o desenvolvimento de novas técnicas de programação, modelagem e simulação de sistemas para o melhor desempenho dos processos produtivos com o emprego eficiente dos recursos computacionais. Esta linha de formação se justifica em razão da demanda regional por este tipo de profissional e pelo histórico e pela competência acumulada dos professores do Departamento de Engenharia de Computação e Automação (DCA), que dão o suporte principal ao curso.

#### 3.2. Perfil profissional do Engenheiro de Computação formado pela UFRN

Levando em conta a formação geral em Engenharia de Computação e a ênfase em Automação Industrial, o perfil profissional do Engenheiro de Computação egresso da UFRN é o de um profissional apto a especificar, conceber, desenvolver, adaptar, produzir, industrializar, instalar e manter sistemas computacionais, bem como perfazer a integração dos recursos físicos e lógicos necessários ao atendimento das necessidades computacionais e de automação de organizações em geral.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A antiga habilitação em Sistemas e Computação já foi extinta na reformulação curricular de 2007.





#### 4. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

O Engenheiro de Computação deverá ter, no âmbito da Computação, as competências e habilidades gerais estabelecidas nas Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação em Engenharia, a saber:

- 1. Aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à Engenharia;
- 2. Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados;
- 3. Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos;
- 4. Planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de Engenharia;
- 5. Identificar, formular e resolver problemas de Engenharia;
- 6. Desenvolver e/ou utilizar novas ferramentas e técnicas;
- 7. Supervisionar a operação e a manutenção de sistemas;
- 8. Avaliar criticamente a operação e a manutenção de sistemas;
- 9. Comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica;
- 10. Atuar em equipes multidisciplinares;
- 11. Compreender e aplicar a ética e a responsabilidade profissionais;
- 12. Avaliar o impacto das atividades da Engenharia no contexto social e ambiental;
- 13. Avaliar a viabilidade econômica de projetos de Engenharia;
- 14. Assumir a postura de permanente busca de atualização profissional.

Quanto às competências profissionais específicas, o Engenheiro de Computação a ser formado pela UFRN deve ser capaz de fornecer respostas às necessidades da Engenharia que podem ser atendidas com o auxílio de computadores, particularmente aquelas ligadas à Automação Industrial. Entre estas necessidades, pode-se citar:

- 1. Concepção, desenvolvimento e manutenção de sistemas dedicados e embarcados de software e hardware;
- 2. Automação, controle e monitoração de sistemas de Engenharia em geral;
- 3. Desenvolvimento de sistemas distribuídos e sistemas inteligentes;
- 4. Desenvolvimento e integração de sistemas robóticos e outros sistemas embarcados autônomos.
- 5. Realização de cálculos matemáticos não-triviais obedecendo a restrições temporais;
- 6. Comunicação segura, rápida e confiável entre sistemas computacionais;
- 7. Comunicação homem-máquina;
- 8. Extração rápida de informação relevante a partir de grande volume de dados brutos;
- 9. Armazenamento e compressão de grandes volumes de informações dos mais variados tipos e formas e sua recuperação em tempo aceitável.





# 5. TEMAS ABORDADOS NA FORMAÇÃO

Na definição dos temas abordados na formação proposta para o Engenheiro de Computação da UFRN, foram considerados:

- a) As Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação em Engenharia;
- b) Os Referenciais Curriculares Nacionais dos cursos de Bacharelado e Licenciatura, no que se refere ao curso de Engenharia de Computação;
- c) A experiência acumulada na UFRN, que já oferece o curso de Engenharia de Computação desde 1996, com excelente aceitação dos egressos por parte do mercado e muito boa avaliação do curso pelos órgãos responsáveis, tanto oficiais (INEP-MEC) quanto da sociedade civil; e
- d) Outros cursos de Engenharia de Computação no país.

Nas seções a seguir, apresenta-se com um pouco mais de detalhes um comparativo entre os temas abordados na estrutura curricular proposta e os temas indicados nas Diretrizes e nos Referenciais Curriculares Nacionais.

#### 5.1. Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação em Engenharia

As diretrizes estabelecem que "todo curso de Engenharia, independente de sua modalidade, deve possuir em seu currículo um núcleo de conteúdos básicos, um núcleo de conteúdos profissionalizantes e um núcleo de conteúdos específicos que caracterizem a modalidade".

#### 5.1.1. Núcleo de conteúdos básicos

Conforme as diretrizes, "o núcleo de conteúdos básicos, cerca de 30% da carga horária mínima, versará sobre os tópicos que seguem:

- I. Metodologia Científica e Tecnológica;
- II. Comunicação e Expressão;
- III. Informática;
- IV. Expressão Gráfica;
- V. Matemática;
- VI. Física;
- VII. Fenômenos de Transporte;
- VIII. Mecânica dos Sólidos;
  - IX. Eletricidade Aplicada;
  - X. Química;
  - XI. Ciência e Tecnologia dos Materiais;
- XII. Administração;
- XIII. Economia;
- XIV. Ciências do Ambiente;
- XV. Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania."

Estes tópicos são cobertos nos 4 (quatro) primeiros períodos do Bacharelado em Ciências e Tecnologia, cujo currículo foi montado com estas diretrizes em mente. Eles correspondem à estrutura curricular prevista para os 4 (quatro) primeiros períodos do curso de Engenharia de Computação.

Além disso, em razão da modalidade do curso, os conteúdos de Informática (de maneira ampla) e de Eletricidade Aplicada (no que diz respeito à Eletrônica) são reforçados durante o ciclo profissional. O tópico em Metodologia Científica e Tecnológica também é aprofundado de forma transversal na formação específica da Engenharia de Computação, tendo em vista que uma maioria significativa dos alunos do curso se envolve com Iniciação Científica e todos realizam Trabalho de Conclusão de Curso com introdução à pesquisa.





A carga horária do núcleo de conteúdos básicos, correspondente aos componentes curriculares previstos nos 4 (quatro) primeiros períodos do Bacharelado em Ciências e Tecnologia, é de 1650 horas, o que correponde a 45% da carga horária mínima prevista para os cursos de Engenharia (3600h).

Este percentual (45%) bem acima do mínimo indicado pelas diretrizes (30%) se justifica em razão do modelo de formação em dois ciclos adotado no curso: como os primeiros períodos do BC&T são genéricos para todos os cursos de Engenharia, é necessário prever-se uma formação básica suficiente para engenheiros de qualquer modalidade, o que torna um pouco maior a carga horária necessária para este núcleo de conteúdos básicos.

#### 5.1.2. Núcleo de conteúdos profissionalizantes

As diretrizes estabelecem que "o núcleo de conteúdos profissionalizantes, cerca de 15% de carga horária mínima, versará sobre um subconjunto coerente dos tópicos abaixo discriminados, a ser definido pela IES", ao que se segue uma lista de 53 possíveis tópicos de conteúdos profissionalizantes. Não há uma distinção clara entre os conteúdos do núcleo profissionalizante e do núcleo específico.

Neste PP, adotou-se como núcleo profissionalizante o conjunto de componentes curriculares do 5° e o 6° períodos do curso de Engenharia de Computação, que correspondem à estrutura curricular prevista no terceiro ano do Bacharelado em Ciências e Tecnologia especificamente para os alunos que pretendem seguir uma formação de segundo ciclo em Engenharia de Computação.

Estes componentes curriculares permitem uma transição adequada entre a formação básica generalista dos primeiros períodos do BC&T e a formação profissional específica que deverão receber no curso de Engenharia de Computação. Assim, é natural caracterizar este período do curso como núcleo de conteúdos profissionalizantes.

Os conteúdos profissionalizantes previstos nas diretrizes e que são abordados nos componentes curriculares do 5° e o 6° períodos da estrutura curricular estão indicados na tabela a seguir.

CONTEÚDO		COMPONENTE CURRICULAR
Algoritmos e Estruturas de Dados	DCA0204	ESTRUTURAS DE DADOS
Circuitos Elétricos	DCA0105	TEORIA DE CIRCUITOS
Circuitos Lógicos	DCA0202	CIRCUITOS DIGITAIS
Eletrônica Analógica e Digital	DCA0203	ELETRÔNICA
Instrumentação	DCA0122	INSTRUMENTAÇÃO
Matemática Discreta	DCA0100	MATEMÁTICA DISCRETA
Modelagem, Análise e Simulação de Sistemas	DCA0103	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS
Organização de Computadores	DCA0104	ARQUITETURA DE COMPUTADORES
Paradigmas de Programação	DCA0201	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO
Sistemas de Informação	DCA0120	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE
Telecomunicações	DCA0107	SISTEMAS DE TRANSMISSÃO DE DADOS

A carga horária do ciclo profissionalizante é de 810 horas, o que correponde a 22,5% da carga horária mínima prevista para os cursos de Engenharia (3600h). Este percentual está ligeiramente acima do mínimo indicado pelas diretrizes (15%), tendo em vista que alguns destes componentes curriculares também podem ser parcialmente enquadrados como pertencentes ao núcleo de conteúdos específicos.

#### 5.1.3. Núcleo de conteúdos específicos

O núcleo de conteúdos específicos, conforme caracterizado nas diretrizes, "se constitui em extensões e aprofundamentos dos conteúdos do núcleo de conteúdos profissionalizantes, bem como de outros conteúdos destinados a caracterizar modalidades. Estes conteúdos, consubstanciando o restante da carga horária total, serão propostos exclusivamente pela IES. Constituem-se em conhecimentos





científicos, tecnológicos e instrumentais necessários para a definição das modalidades de engenharia e devem garantir o desenvolvimento das competências e habilidades estabelecidas nestas diretrizes".

No caso, os conteúdos específicos dão a caracterização e diferenciação do egresso como um Engenheiro de Computação, além de implantar a linha de formação em Automação Industrial desejada para o curso de Engenharia de Computação da UFRN. Os componentes curriculares do núcleo de conteúdos específicos estão detalhados ao se discutir a estrutura curricular do curso.

#### 5.2. Referenciais Curriculares Nacionais (Engenharia de Computação)

A tabela a seguir apresenta a relação entre os temas que devem ser abordados na formação em Engenharia de Computação, segundo os Referencias Curriculares Nacionais, e os componentes curriculares correspondentes na estrutura curricular proposta.

É importante frisar que nem todos os componentes curriculares do curso estão listados nesta tabela, pois alguns componentes, principalmente do ciclo básico, abordam conteúdos essenciais para a formação de todo engenheiro, e como tal exigidos pelas diretrizes curriculares de Engenharia, mas que não são repetidos nos referenciais curriculares específicos da Engenharia de Computação.

CONTEÚDO		COMPONENTE CURRICULAR
Eletricidade	ECT1404	ELETRICIDADE APLICADA
Circuitos Elétricos	DCA0105	TEORIA DE CIRCUITOS
Sensores e Sistemas de Aquisição de	DCA0122	INSTRUMENTAÇÃO
Dados		
Sistemas e Dispositivos Eletrônicos	DCA0203	ELETRÔNICA
Analógicos e Digitais	DCA0202	CIRCUITOS DIGITAIS (1/3)
Dispositivos Lógicos Programáveis	DCA0202	CIRCUITOS DIGITAIS (1/3)
Arquitetura e Organização de	DCA0104	ARQUITETURA DE COMPUTADORES
Computadores		
Microprocessadores e Microcontrola-	DCA0119	SISTEMAS DIGITAIS (1/2)
dores		
Microeletrônica	DCA0202	CIRCUITOS DIGITAIS (1/3)
	DCA0119	SISTEMAS DIGITAIS (1/4)
Sistemas Embarcados	DCA0119	SISTEMAS DIGITAIS (1/4)
	DCA0125	SISTEMAS DE TEMPO REAL (1/4)
Teoria da Computação	DIM0439	TEORIA DA COMPUTAÇÃO
Algoritmos e Lógica de Programação	ECT1103	INFORMÁTICA FUNDAMENTAL
Linguagens de Programação	ECT1203	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO
	DCA0201	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO
Estruturas de Dados	DCA0204	ESTRUTURAS DE DADOS
Engenharia de Programas de Compu-	DCA0120	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE
tadores		SOFTWARE (1/2)
Banco de Dados	DCA0120	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE
		SOFTWARE (1/2)
Comunicação de Dados	DCA0107	SISTEMAS DE TRANSMISSÃO DE DADOS (1/2)
Sistemas e Redes de Telecomunica-	DCA0107	SISTEMAS DE TRANSMISSÃO DE DADOS (1/2)
ções		
Processamento Digital de Sinais	DCA0118	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS
Redes de Computadores e Redes In-	DCA0113	REDES DE COMPUTADORES
dustriais		
Sistemas de Controle e Automação	DCA0110	MODELAGEM E ANÁLISE DE SISTEMAS
<u> </u>		DINÂMICOS
	DCA0206	SISTEMAS DE CONTROLE
	DCA0124	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL





Sistemas Inteligentes	DCA0121	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA		
Sistemas Operacionais	DCA0108	SISTEMAS OPERACIONAIS		
Sistemas Distribuídos	DCA0123	PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE E DISTRIBUÍDA		
Sistemas de Tempo Real	DCA0125	SISTEMAS DE TEMPO REAL (1/2)		
Confiabilidade e Segurança de Sistemas	DCA0125	SISTEMAS DE TEMPO REAL (1/4)		
Matemática	ECT1101	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA		
	ECT1201	ALGEBRA LINEAR		
	ECT1102	CÁLCULO I		
	ECT1202	CÁLCULO II		
	ECT1302	CÁLCULO APLICADO		
	DCA0103	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS		
Física	ECT1204	PRINCÍPIOS E FENÔMENOS DA MECÂNICA		
	ECT1304	PRINCÍPIOS E FENÔMENOS TÉRMICOS E ONDULATÓRIOS		
	ECT1305	PRINCÍPIOS E FENÔMENOS		
		ELETROMAGNÉTICOS		
Química	ECT1104	QUÍMICA TECNOLÓGICA		
Ética e Meio Ambiente	ECT1206	CIÊNCIA TECNOLOGIA E SOCIEDADE II		
Ergonomia e Segurança do Trabalho	Conteúdo transversal: transmitido nas atividades de laboratório dos diversos componentes curriculares do curso			
Relações Ciência, Tecnologia e Socie-				
dade	ECT1306	CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE III		





#### 6. ESTRUTURA CURRICULAR

A estrutura curricular do curso de Engenharia de Computação envolve uma carga horária **mínima de 3890 horas** de formação. O curso terá uma duração média de:

- 10 (dez) períodos letivos, contando-se todos os níveis cursados tanto no curso de Engenharia de Computação propriamente dito quanto no Bacharelado em Ciências e Tecnologia (BC&T);
- 6 (seis) períodos letivos, caso sejam incluídos apenas os 4 níveis próprios do curso de Engenharia de Computação e os 2 últimos níveis do BC&T, que são específicos para a formação de segundo ciclo desejada, mas sem incluir os 4 primeiros níveis do BC&T, que são comuns a todas as Engenharias;
- 4 (quatro) períodos letivos, se forem considerados apenas os níveis cursados como aluno do curso de Engenharia de Computação propriamente dito, sem levar em conta o BC&T.

A duração máxima do curso de Engenharia de Computação é de **12 (doze) períodos**, sendo que serão descontados deste prazo máximo os 6 (seis) períodos já cursados no BC&T e aproveitados, conforme prevê o Regulamento dos Cursos Regulares de Graduação da UFRN¹. Assim, ao ingressar no curso de segundo ciclo em Engenharia de Computação, após uma formação de 1º ciclo no BC&T, o aluno poderá utilizar até 6 (seis) períodos letivos para cursar os 4 (quatro) níveis que faltam para concluir o curso, o que corresponde a um prazo máximo superior em 50% ao prazo médio, respeitando o limite máximo de 60% previsto no mesmo Regulamento². Considerando-se a totalidade do curso (10 períodos), o prazo máximo é 20% superior ao médio.

A formação acontecerá nos turnos matutino e vespertino, embora os alunos que estejam nivelados tenham suas atividades concentradas em um único destes dois turnos, alternando-se a cada nível.

Para concluir sua formação, o aluno deverá cumprir a carga horária de cada um dos seguintes elementos constitutivos:

- 1) Núcleo de conteúdos básicos (1650 horas)
  - Componentes curriculares do 1° ao 4° períodos, cursados por todos os alunos do Bacharelado em Ciências e Tecnologia (ver seção 5.1.1)
- 2) Núcleo de conteúdos profissionalizantes (810 horas)
  - Componentes curriculares do 5° e 6° períodos, cursados nos últimos níveis do Bacharelado em Ciências e Tecnologia pelos alunos que optaram especificamente por uma formação de segundo ciclo em Engenharia de Computação (ver seção 5.1.2)
- 3) Núcleo de conteúdos específicos (1430 horas)
  - Componentes curriculares obrigatórios (720 horas)
  - Componentes curriculares optativos (300 horas)
  - Atividades complementares (90 horas)
  - Estágio supervisionado (160 horas)
  - Trabalho de conclusão de curso (160 horas)

# 6.1. Componentes curriculares optativos

Este conjunto de componentes curriculares abrange conteúdos específicos para os quais se admite uma adequação da formação aos interesses do aluno. O aluno deve obrigatoriamente integralizar ao seu currículo **um mínimo de 300 horas** correspondentes a componentes curriculares (disciplinas e atividades) deste conjunto, não havendo um limite máximo.

O elenco de componentes curriculares optativos é o que garante ao curso a capacidade de adaptação, que é fundamental nas áreas tecnológicas. Novas disciplinas optativas podem ser criadas, bem como algumas das inicialmente previstas podem deixar de ser oferecidas, temporária ou definitivamente, caso não haja mais interesse por parte dos alunos ou disponibilidade por parte dos professores.

\_

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$ Resolução 227/2009-CONSEPE/UFRN, de 03 de dezembro de 2009 — art. 231, parágrafo único.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Regulamento dos Cursos Regulares de Graduação, Art. 23, § 3º





Desta forma, espera-se que este conjunto de disciplinas evolua ao longo do tempo. O conjunto inicial de disciplinas optativas é apresentado no final desta seção (subseção 6.5).

Além das disciplinas, existem também algumas atividades que integram o conjunto das componenentes curriculares optativas. Estas atividades estão ligadas a um mecanismo de integração entre graduação e pós-graduação que está sendo proposto neste PP. Maiores esclarecimentos serão dados na seção 7.3, que trata especificamente do assunto.

#### 6.1.1. Componentes curriculares eletivos

A UFRN permite que os alunos cursem componentes curriculares eletivos (ou seja, que não fazem parte da estrutura curricular do curso, nem como obrigatórios nem como optativos) até o limite de 240 (duzentas e quarenta horas)<sup>1</sup>, sendo que a totalidade ou parte desta carga horária poderá ser contada como equivalente à carga horária dos componentes optativos. O limite máximo de carga horária eletiva que pode ser contabilizada como optativa deve ser fixado no projeto pedagógico do curso<sup>2</sup>.

No curso de Engenharia de Computação, **no máximo 60 (sessenta) horas** de componentes curriculares eletivos poderão ser contados como carga horária optativa.

#### 6.2. Atividades complementares

Conforme define o Regulamento dos Cursos Regulares de Graduação da UFRN³, "as atividades complementares constituem um conjunto de estratégias didático-pedagógicas que permitem, no âmbito do currículo, a articulação entre teoria e prática e a complementação dos saberes e habilidades necessários, a serem desenvolvidas durante o período de formação do estudante".

Nenhuma das atividades complementares é obrigatória isoladamente, embora o aluno deva necessariamente realizar uma ou mais de uma delas. Desta forma, o aluno poderá compor sua carga horária obrigatória através da combinação de um ou mais dos diversos tipos de atividades complementares. Somente poderão ser computadas as atividades realizadas pelo aluno após o seu ingresso no curso de Engenharia de Computação da UFRN, não sendo possível o aproveitamento de atividades realizadas durante o Bacharelado em Ciências e Tecnologia, em outro curso ou em um eventual vínculo anterior do aluno com o curso de Engenharia de Computação da UFRN ou de outra instituição.

Todo aluno deverá obrigatoriamente integralizar um **mínimo de 90 horas** e um **máximo de 180 horas** de carga horária através de atividades complementares. Além deste limite para o conjunto das atividades complementares, há também um limite máximo por tipo de atividade, tanto globalmente quanto por período letivo, de acordo com a tabela a seguir.

O Colegiado do curso poderá acrescentar ou excluir atividades complementares, bem como alterar os limites e as cargas horárias associadadas a cada atividade. Caberá ao Colegiado do curso e subsidiariamente à Coordenação do curso, nos casos omissos e no que diz respeito aos procedimentos administrativos, editar normas sobre o aproveitamento das atividades complementares.

A contabilização da carga horária correspondente à atividade complementar só será possível se:

- a) for solicitado no mesmo período letivo de sua realização ou no período letivo seguinte; e
- b) a atividade estiver registrada no sistema de controle e registro acadêmico da UFRN, caso ele permita este tipo de registro.

12/87

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Regulamento dos Cursos Regulares de Graduação, art. 15.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Regulamento dos Cursos Regulares de Graduação, art. 15, §1°

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Regulamento dos Cursos Regulares de Graduação, art. 86





# Lista de atividades complementares

Atividade	Horas por atividade	Máx. por período	Máximo total
Apoio Técnico	30 <sup>(a)</sup>	30	90
Monitoria	45 <sup>(a)</sup>	45	135
Extensão	CH/2 (≤45, ≥2)	45	135
Iniciação Científica ou Tecnológica	60 <sup>(a)</sup>	60	180
Estágio não-obrigatório	60 <sup>(b)</sup>	60	180
Participação em empresa júnior ou incubada, em efetivo fun-	60 <sup>(a)</sup>	60	180
cionamento			
Participação, após o ingresso no curso, em programa de mo-	60 <sup>(a)</sup>	60	120
bilidade, com aproveitamento de componentes curriculares			
cursados em outra instituição de ensino nacional	,		
Participação, após o ingresso no curso, em programa de mo-	90 <sup>(a)</sup>	90	180
bilidade, com aproveitamento de componentes curriculares			
cursados em outra instituição de ensino internacional			
Resumo em congresso de Iniciação Científica	10	20	30
Artigo em anais de congresso científico nacional	15	30	45
Artigo em anais de congresso científico internacional	20	40	60
Artigo publicado em revista científica nacional ou patente	45	90	135
nacional			
Artigo publicado em revista científica internacional ou paten-	60	120	180
te internacional			
Comparecimento a palestra ou evento científico	$CH/2 (\le 10, \ge 1)$	20	30
Visitas técnicas, desde que previamente autorizadas pela Co-	$CH/2 (\leq 10, \geq 1)$	20	30
ordenação do curso			
Ministrante de palestra ou curso em evento da área	2*CH (≤20, ≥2)	20	30
Participação, como representante discente eleito, em reunião	2	10	30
de órgãos colegiados da UFRN			
Comparecimento a defesa de Trabalho de Conclusão de Cur-	2	10	30
so de aluno de Engenharia de Computação ou dissertação de			
Mestrado ou tese de Doutorado			
Participação em competições científicas ou esportivas nacio-	15	15	45
nais ou regionais como representante da UFRN			
Atividades sociais em organizações do terceiro setor, desde	$CH/2 (\leq 30, \geq 1)$	30	60
que previamente autorizadas pela Coordenação do curso			

<sup>(</sup>a) Uma atividade, no caso, corresponde a um período letivo regular de desempenho desta atividade, com no mínimo 3 (três) meses completos de efetivo exercício

<sup>(</sup>b) Uma atividade, no caso, corresponde a um estágio de no mínimo 100h. Caso o estágio dure mais de 6 meses, será permitida a contagem de mais 60h a cada semestre adicional.





#### 6.3. Estágio supervisionado

Os estágios são regidos pela legislação federal pertinente e pela regulamentação complementar específica aprovada pela UFRN e pelo colegiado do curso de Engenharia de Computação. O estágio supervisionado pode ser obrigatório ou não-obrigatório.

O currículo inclui como exigência para conclusão do curso a realização de um estágio supervisionado obrigatório que contribua para a maturidade do aluno para o exercício da profissão, conforme exigência das Diretrizes Curriculares de Engenharia. O estágio obrigatório deverá ser realizado em empresa ou em outro ambiente de exercício profissional e deve ser desenvolvido nas áreas de formação e/ou de trabalho do Engenheiro de Computação, interpretadas no sentido amplo. O estágio obrigatório deverá incluir **no mínimo 160 horas**<sup>1</sup> de atividades no período letivo de sua realização.

Facultativamente, o aluno poderá realizar outros estágios, caso em que estas atividades serão caracterizadas como estágios não-obrigatórios. O estágio não-obrigatório deverá incluir **no mínimo 100 horas**<sup>2</sup> de atividades por período letivo.

Para poder realizar estágio supervisionado (obrigatório ou não-obrigatório), o aluno já deverá ter sido aprovado nos seguintes componentes curriculares<sup>3</sup>, que serão pré-requisitos para o estágio supervisionado:

- DCA0105 TEORIA DE CIRCUITOS
- DCA0204 ESTRUTURAS DE DADOS

Ambos os pré-requisitos para o estágio supervisionado estão previstos para serem cursados no 6º período do curso, quando os alunos ainda estão vinculados ao BC&T. Por esta razão, todos os alunos do curso de Engenharia de Computação propriamente dito já devem normalmente ter cursado estes componentes curriculares, e consequentemente poderão fazer estágio. Contudo, alunos em situações especiais (transferidos, reingressos, etc.) que ingressem no curso de Engenharia de Computação sem esses componentes terão que conseguir aprovação nos pré-requisitos antes de poderem estagiar.

Não será permitido o aproveitamento de estágios realizados durante o Bacharelado em Ciências e Tecnologia, em outro curso ou em um eventual vínculo anterior do aluno com o curso de Engenharia de Computação da UFRN ou de outra instituição.

No período letivo de registro do estágio obrigatório, serão integralizadas 160 horas ao histórico do aluno, correspondentes à atividade obrigatória, mesmo que o estágio realizado tenha tido carga horária superior. Contudo, caso o estágio se estenda por mais de um período letivo e a soma das exigências quanto ao número mínimo de horas seja respeitada, poderá ser contabilizado no histórico um novo estágio não-obrigatório a cada semestre adicional.

A cada período letivo de realização de estágio não-obrigatório, será contabilizada uma carga horária como atividade complementar para a integralização curricular do aluno. A carga horária integralizada será fixa (**60 horas**), independentemente do número de horas efetivas do estágio, conforme definido na regulamentação das atividades complementares (seção 6.2).

Durante o estágio supervisionado obrigatório ou não-obrigatório, o aluno deverá necessariamente contar com a supervisão de um professor orientador, que será escolhido por entendimento direto entre o aluno e os professores, com a ajuda da Coordenação caso necessário. O orientador deve obrigatoriamente ser professor do quadro permanente da UFRN, admitindo-se professores substitutos a critério da coordenação. Para o docente orientador, será contabilizada uma carga horária de **15 horas** por aluno e por período letivo de orientação de estágio supervisionado (obrigatório ou não-obrigatório).

O aluno contará também com um supervisor de campo, que deve ser um profissional da unidade de realização do estágio, responsável *in loco* pelo acompanhamento do aluno. Excepcionalmente, nos

<sup>1</sup> Carga horária mínima do Estágio Supervisionado exigida pelas Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação em Engenharia.

ligados ao BC&T, os alunos deverão seguir as normas definidas por aquele curso, inclusive quanto a estágios.

<sup>3</sup> Esta restrição se aplica aos alunos vinculados ao curso de Engenharia de Computação. Enquanto estiverem

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Conforme exige o Regulamento dos Cursos Regulares de Graduação da UFRN, Art. 81, Inciso I.





casos de estágio realizado na própria UFRN, o supervisor também poderá ser professor da instituição, mas não será contabilizada carga horária docente por esta atividade.

Ao final do estágio supervisionado, o aluno fará um relatório das atividades realizadas. O relatório será avaliado pelo professor orientador, com a necessária consulta ao supervisor de campo. O resultado da avaliação será enviado à Coordenação do curso.

Poderão solicitar dispensa do estágio obrigatório os alunos que já têm emprego formal, desde que o trabalho se dê nas áreas de formação e/ou de exercício profissional do Engenheiro de Computação, interpretadas no sentido amplo. Neste caso, será adotado um procedimento análogo ao da realização do estágio supervisionado, com definição de um período de supervisão da atividade profissional (superior a 160h), designação de orientador e supervisor e apresentação de um relatório ao final do período de supervisão, mas sem formalização do convênio entre a Universidade e a empresa que normalmente se exige para o estágio supervisionado. Findo o período de supervisão e aprovado o relatório, será lançado no histórico o cumprimento da atividade correspondente ao estágio obrigatório.

De forma similar, outros períodos em que o aluno trabalhe em emprego formal poderão ser computados como atividade complementar, seguindo procedimento análogo ao do estágio não-obrigatório.

Quanto aos estágios supervisionados, não se permite:

- a contagem simultânea de carga horária de uma mesma atividade como estágio supervisionado e como outro tipo de atividade complementar (iniciação científica ou apoio técnico, por exemplo);
- a realização de estágios sem supervisão ou sem registro da atividade correspondente no histórico do aluno;
- o registro de estágios nos períodos letivos especiais de férias nem a realização ou registro de mais de um estágio por período letivo, mesmo sendo um obrigatório e outro não-obrigatório.
- a realização de estágio com carga horária semanal superior a 20 horas, exceto para alunos que já concluiram todas as disciplinas obrigatórias, caso em que o limite é de 30 horas semanais;
- a realização de um segundo semestre de estágio não-obrigatório para os alunos que ainda não fizeram o estágio obrigatório;
- a realização de mais de três semestres de estágio não-obrigatório;
- o aproveitamento a posteriori de estágio já realizado;
- a conversão em estágio obrigatório de um estágio não-obrigatório em andamento ou já realizado, ou vice-versa.

#### 6.4. Trabalho de conclusão de curso

A estrutura curricular considera atividade obrigatória para obtenção do grau um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), entendendo-se como tal a realização de um trabalho de integração de conhecimentos no âmbito da Engenharia de Computação que integre conteúdos multidisciplinares de três ou mais disciplinas do curso que o aluno tenha cursado com êxito.

O Trabalho de Conclusão de Curso será obrigatoriamente realizado sob a orientação de um professor orientador. O orientador será escolhido por entendimento direto entre o aluno e os professores, com a ajuda da Coordenação caso necessário. O orientador deve ser professor efetivo da UFRN, admitindo-se orientadores externos ou não-efetivos em casos justificados, a critério da Coordenação.

O TCC corresponde a uma carga horária de **160 horas** integralizadas ao histórico do aluno e de **30 horas** por aluno de carga horária docente para o professor orientador.

O TCC só poderá ser realizado após a conclusão de todas as disciplinas obrigatórias, normalmente no último período do curso. Deve ter duração aproximada de um período letivo (ao menos 3 meses) e não poderá ser realizado em período letivo especial de férias. O TCC será executado de forma individual pelo aluno, não sendo admitida sua realização em grupos.

Caso o TCC seja o resultado de alguma atividade complementar (iniciação científica, estágio não-obrigatório, etc.) não será admitida a contagem simultânea de carga horária pela mesma atividade complementar no período letivo em que for feita a matrícula no TCC. Contudo, será possível a defesa de TCC resultante de trabalho realizado em estágio obrigatório, permitindo-se ao aluno a matrícula no





mesmo período tanto no estágio quanto no TCC. Também será permitida, nos casos de atividades complementares que duram mais de um período letivo e que levam à elaboração do TCC, como é normalmente o caso da iniciação científica, a contagem da carga horária das atividades complementares que resultarão no TCC em períodos distintos daquele em que for feita a matrícula no TCC.

Ao final do TCC, o aluno apresentará uma monografia a ser defendida em sessão pública perante uma banca examinadora composta por pelo menos três membros, nomeada pela Coordenação do curso e presidida pelo orientador do trabalho. Todos os examinadores devem ser graduados há pelo menos 2 (dois) anos. A banca poderá contar com examinadores externos, desde que a maioria dos membros seja formada por professores da UFRN (do quadro permanente ou portadores ao menos do título de Mestre). A defesa da monografia deverá ser realizada durante o período letivo normal, não sendo possível a sua realização em feriados ou fins-de-semana ou durante as férias acadêmicas.

A banca avaliará o trabalho atribuindo nota numérica de 0 (zero) a 10 (dez), obtida através da média das notas individuais atribuídas pelos examinadores. Para aprovação, o TCC tem que obter nota igual ou superior a 7 (sete). A banca também poderá sugerir ou exigir modificações, supressões ou acréscimos no texto final da monografia. O registro da nota atribuída só será efetuado pela Coordenação após cumprimento pelo aluno das exigências feitas pela banca, cabendo ao orientador atestar que elas foram cumpridas no texto final enviado à Coordenação para publicação.

#### 6.5. Detalhamento da estrutura curricular

Nas tabelas e figuras que se seguem, estão detalhadas:

- As características básicas do curso.
- As exigências para integralização curricular.
- A distribuição sugerida dos componentes curriculares ao longo dos 10 (dez) níveis de duração média do curso (em listagem e em diagrama de blocos).
- Listagem inicial dos componentes curriculares optativos, a ser progressivamente expandida durante o funcionamento do curso, de acordo com as demandas e disponibilidades.
- Tabela de equivalência entre os novos componentes curriculares e os previamente existentes.

As fichas de cadastro com o detalhamento dos componentes curriculares podem ser encontradas ao final deste documento.



# Universidade Federal do Rio Grande do Norte CENTRO DE TECNOLOGIA COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO



# CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

UFRN	UNIDADE DE VINCULAÇÃO: CENTRO DE TECNOLOGIA
	Curso: Engenharia de Computação
	Turno: ( )M ( )T ( )N (X)MT ( )MN ( )TN ( )MTN
	Município-Sede: Natal
	Modalidade: ( )Bacharelado ( )Licenciatura ( X )Formação ( )Tecnólogo
	Habilitação: -
	Ênfase: Automação Industrial
	Código do Currículo: 04
	Período letivo de ingresso pelo Vestibular: não se aplica (curso de 2º ciclo)
	1° ( ) Vagas: 0
	2° ( ) Vagas: 0
	Período letivo de ingresso por reingresso de segundo ciclo (após conclusão do BC&T):
	1° ( X ) Vagas: 40
	2° ( X ) Vagas: 40

# EXIGÊNCIAS PARA INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

CO	MPON	ENTES C	URRIC	ULARES	OBRIG	GATÓRIC	os	COMPONENTES CURRICULARES OPTATIVOS		ATIVIDADE										
	DISCIF	PLINAS		BLOG	cos	MODU	JLOS			ESTÁGIOS TCC ATIV COMPL		ATIV INTEGR	CH TOTAL: I+II+III+IV+V							
CRÉ	D	CH	1	CH	1	CH	1	0050		opés ou		coép cu		coéo cu						
AULA	LAB	AULA	LAB	AULA	LAB	AULA	LAB	CRÉD	СН	160	160	90	-							
80	22	1200	330	-	-	1512	138	20	300					3890						
TOTAL:		TOTAL	l:	TOTAL	II:	TOTAL	III:	TOTAL IV (CH):		TOTAL V:										
102		1530		0		1650		300		410										

DURAÇÃO DO CURSO¹ (Períodos letivos)						
MÁXIMO	IDEAL	MÍNIMO				
12	10	8				

LIMITES DE CARGA HORÁRIA POR PERÍODO LETIVO						
$MÁXIMO^2$	MÍNIMO					
480	390	120				

<sup>1</sup> Esta duração refere-se ao período total do curso, incluindo os períodos cursados como aluno do BC&T 2 Ver detalhes sobre a carga horária máxima na seção 7.2





# ESTRUTURA CURRICULAR - CICLO BÁSICO

# BC&T - COMPONENTES CURRICULARES COMUNS A TODAS AS ENGENHARIAS

	1º NÍVEL					
Código	COMPONENTES CURRICULARES	CR	CH (Lab)	Requisito	Co	Pré
ECT1101	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	-	90 (0)	-		
ECT1102	CÁLCULO I	-	90 (0)	ECT1101		X
ECT1103		-	90 (16)	-		
	QUÍMICA TECNOLÓGICA	-	90 (8)	-		
ECT1105	PRÁTICA DE LEITURA E ESCRITA	-	30 (0)	-		
ECT1106	CIÊNCIA TECNOLOGIA E SOCIEDADE I	-	30 (0)	-		
SUBTOTA	AL (1° NÍVEL)	-	420 (24)	_		

	2º NÍVEL					
Código	COMPONENTES CURRICULARES	CR	CH (Lab)	Requisito	Co	Pré
ECT1201	ALGEBRA LINEAR	-	60(0)	ECT1101		X
ECT1202	CÁLCULO II	-	90(0)	ECT1102		X
	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	-	90(20)	ECT1103		X
ECT1204	PRINCÍPIOS E FENÔMENOS DA MECÂNICA	-	90(16)	ECT1102		X
ECT1205	PRÁTICA DE LEITURA E ESCRITA II	-	30(0)	ECT1105		X
ECT1206	CIÊNCIA TECNOLOGIA E SOCIEDADE II	-	60(0)	ECT1106		X
SUBTOTA	AL (2º NÍVEL)	-	420 (36)			





# ESTRUTURA CURRICULAR – CICLO BÁSICO

# BC&T – COMPONENTES CURRICULARES COMUNS A TODAS AS ENGENHARIAS

	3º NÍVEL					
Código	COMPONENTES CURRICULARES	CR	CH (Lab)	Requisito	Co	Pré
ECT1301	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	-	60(0)	ECT1102		X
ECT1302		-	60(0)	ECT1202		X
ECT1303	COMPUTAÇÃO NUMÉRICA	-	90(16)	ECT1102		X
				ECT1103		X
				ECT1201		X
ECT1304	PRINCÍPIOS E FENÔMENOS TÉRMICOS E	-	60(10)	ECT1102		X
	ONDULATÓRIOS			ECT1204		X
ECT1305		-	90(16)	ECT1202		X
	ELETROMAGNÉTICOS			ECT1204		X
ECT1306	CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE III	-	30(0)	ECT1106		X
ECT1307	PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA EM INGLÊS	-	30(0)	-		
SUBTOT	AL (3° NÍVEL)	-	420 (42)	<u> </u>		

	4º NÍVEL							
Código	COMPONENTES CURRICULARES	CR	CH (Lab)	Requisito	Co	Pré		
ECT1401	CIENCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	-	60(10)	ECT1104		X		
ECT1402	MECANICA DOS SOLIDOS	-	90(8)	ECT1202		X		
				ECT1204		X		
ECT1403	MECANICA DOS FLUIDOS	-	60(6)	ECT1202		X		
				ECT1204		X		
ECT1404	ELETRICIDADE APLICADA	-	90(12)	ECT1202		X		
				ECT1305		X		
ECT1405	MODELAGEM INTEGRADA	-	60(0)	ECT1302		X		
				ECT1304		X		
				ECT1305		X		
ECT1406	EXPRESSAO GRAFICA	-	30(0)	ECT1203		X		
SUBTOT	AL (4º NÍVEL)	-	390(36)					
SUBTOT	AL (CICLO BÁSICO)	-	1650(138)					





# ESTRUTURA CURRICULAR - CICLO PROFISSIONALIZANTE

# BC&T – COMPONENTES CURRICULARES ESPECÍFICOS PARA A FORMAÇÃO SUBSEQUENTE EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

5° NÍVEL								
Código	COMPONENTES CURRICULARES	CR	CH (Lab)	Requisito	Co	Pré		
DCA0100	MATEMÁTICA DISCRETA	4	60(0)	-				
DCA0103	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS	6	90(0)	ECT1201		X		
				ECT1302		X		
DCA0203	ELETRÔNICA	6	90(30)	ECT1404		X		
DCA0202	CIRCUITOS DIGITAIS	6	90(30)	ECT1203		X		
DCA0201	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO	6	90(30)	ECT1203		X		
SUBTOTA	AL (5° NÍVEL)	28	420(90)					

	6° NÍVEL								
Código	COMPONENTES CURRICULARES	CR	CH (Lab)	Requisito	Co	Pré			
DCA0104	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	4	60(15)	ECT1203		X			
				DCA0202		X			
DCA0105	TEORIA DE CIRCUITOS	4	60(0)	ECT1404		X			
				DCA0103		X			
DCA0107	SISTEMAS DE TRANSMISSÃO DE DADOS	4	60(0)	ECT1301		X			
				DCA0103		X			
DCA0120	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	4	60(30)	DCA0201		X			
DCA0122	INSTRUMENTAÇÃO	4	60(15)	DCA0203		X			
DCA0204	ESTRUTURAS DE DADOS	6	90(30)	DCA0201		X			
SUBTOTAL (6° NÍVEL)		26	390(90)						
SUBTOTAL (CICLO PROFISSIONALIZANTE)		54	810(180)						
SUBTOTA	AL (BC&T – 1° AO 6° NÍVEIS)	54	2460(318)						





# ESTRUTURA CURRICULAR – CICLO ESPECÍFICO

# ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

	7° NÍVEL							
Código	COMPONENTES CURRICULARES	CR	CH (Lab)	Requisito	Co	Pré		
DIM0439	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	4	60(0)	DCA0100		X		
DCA0108	SISTEMAS OPERACIONAIS	4	60(0)	DCA0104		X		
DCA0110	MODELAGEM E ANÁLISE DE SISTEMAS	4	60(0)	ECT1402		X		
	DINÂMICOS			ECT1403		X		
				DCA0103		X		
				DCA0105		X		
DCA0113	REDES DE COMPUTADORES	6	90(15)	DCA0107		X		
DCA0119	SISTEMAS DIGITAIS	4	60(15)	DCA0202		X		
				DCA0104		X		
DCA0121	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA	4	60(15)	DCA0204		X		
SUBTOTA	AL (7º NÍVEL)	26	390(45)					

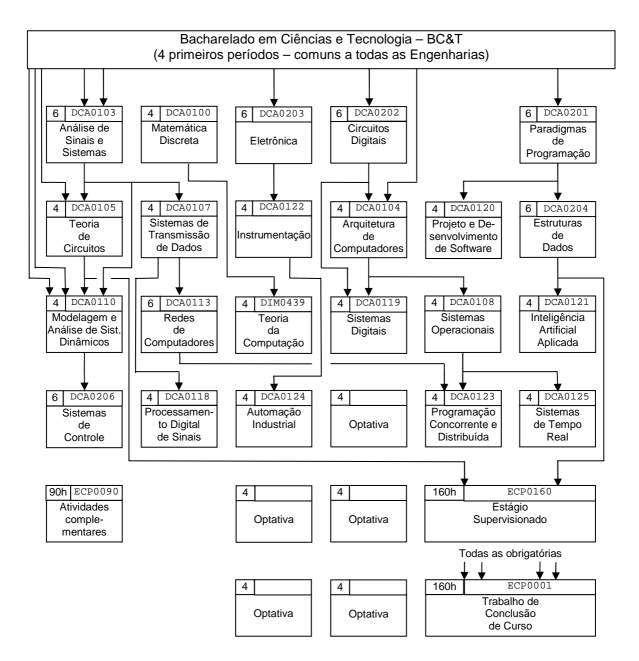
	8° NÍVEL							
Código	COMPONENTES CURRICULARES	CR	CH (Lab)	Requisito	Co	Pré		
DCA0118	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	4	60(0)	DCA0107		X		
DCA0123	PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE E	4	60(30)	DCA0108		X		
	DISTRIBUÍDA			DCA0113		X		
DCA0124	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	4	60(15)	DCA0122		X		
DCA0125	SISTEMAS DE TEMPO REAL	4	60(30)	DCA0108		X		
DCA0206	SISTEMAS DE CONTROLE	6	90(30)	DCA0110		X		
	OPTATIVA	4	60	?	?	?		
SUBTOTA	AL (8° NÍVEL)	26	390(105)					

	9º NÍVEL								
Código	COMPONENTES CURRICULARES	CR	CH (Lab)	Requisito	Co	Pré			
ECP0090	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	-	90	-					
ECP0160	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	-	160	DCA0105		X			
				DCA0204		X			
	OPTATIVA	4	60	?	?	?			
	OPTATIVA	4	60	?	?	?			
SUBTOTA	AL (9º NÍVEL)	8	370						

	10° NÍVEL					
Código	COMPONENTES CURRICULARES	CR	CH (Lab)	Requisito	Co	Pré
ECP0001	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	-	160	Todas as obrig	gatórias	(Pré)
	OPTATIVA	4	60	?	?	?
	OPTATIVA	4	60	?	?	?
SUBTOTA	AL (10° NÍVEL)	8	280			
SUBTOTAL (CICLO ESPECÍFICO)		68	1430(150)			
TOTAL (1	l° AO 10° NÍVEIS)	122	3890(468)			











# **COMPONENTES CURRICULARES OPTATIVOS**

# LISTAGEM INICIAL

CÓDIGO	NOME	СН	NÍVEL
DCA0114	COMPUTACAO GRAFICA	60h	8
DCA0115	OTIMIZACAO DE SISTEMAS	60h	8
DCA0401	REDES DE SENSORES SEM FIO	60h	8
DCA0402	SEGURANCA DE REDES DE COMPUTADORES	60h	8
DCA0408	ACIONAMENTOS PARA CONTROLE E AUTOMACAO	60h	8
DCA0410	INTRODUÇÃO À CRIPTOGRAFIA	60h	8
DCA0413	CONTROLE INTELIGENTE	60h	8
DCA0414	INTRODUCAO A ROBOTICA	60h	8
DCA0439	ROBOTICA EXPERIMENTAL	60h	8
DCA0445	PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS	60h	8
DCA0448	SISTEMAS PARALELOS E DISTRIBUIDOS	60h	8
DCA0454	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS	60h	8
DCA0427	CONTROLE DE PROCESSOS	60h	8
DCA0428	CONTROLE PREDITIVO	60h	8
DCA0301	TOPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE COMPUTACAO	60h	8
DCA0411	TOPICOS EM SEGURANCA DA INFORMACAO	60h	8
DCA0424	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO PARALELA	60h	8
DCA0425	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE CONTROLE	60h	8
DCA0426	TÓPICOS ESPECIAIS EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	60h	8
DCA0434	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	60h	8
DCA0441	TOPICOS ESPECIAIS EM ROBOTICA	60h	8
DCA0446	TOPICOS ESPECIAIS EM PROCESSAMENTO DA INFORMACAO	60h	8
DCA0449	TOPICOS ESPECIAIS EM REDES DE COMPUTADORES	60h	8
ECP0901	ESTUDOS AVANÇADOS I	90h	8
ECP0902	ESTUDOS AVANÇADOS II	90h	8
ECP0903	ESTUDOS AVANÇADOS III	90h	8
ECP0904	ESTUDOS AVANÇADOS IV	90h	8
EDU0087	LINGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS	60h	8
DIM0111	ESTRUTURAS DE DADOS AVANÇADAS	90h	8





# EQUIVALÊNCIAS ENTRE COMPONENTES CURRICULARES

Como esta reforma envolve a mudança do regime de formação em ciclo único para o modelo em dois ciclos, não será permitida a migração de alunos do currículo vigente para o currículo atualizado. Portanto, não é necessário prever equivalências no sentido (antigo → novo), que só teriam sentido para permitir que, para os alunos que mudassem de currículo, disciplinas cursadas no currículo antigo suprissem obrigatoriedades do currículo novo. A inexistência dessas equivalências também evita que obrigatoriedades do currículo atualizado possam ser contornadas pelos novos alunos cursando componentes do currículo antigo, menos adequados à nova proposta pedagógica do curso.

Contudo, para que os alunos do currículo vigente, mesmo sem mudar de currículo, possam cursar as disciplinas do currículo atualizado, está sendo prevista a introdução de equivalências no sentido (novo → antigo). Isto permite o acesso dos alunos atuais aos novos componentes curriculares e também reduz a necessidade de recursos humanos para a implantação da reforma, pois podem passar a ser oferecidos apenas os componentes curriculares mais recentes.

	EQUIVALÊNCIAS A SEREM IMPLANTADAS							
DE (novas)				PARA (já existentes)				
Código	Nome	CH	Código	Nome	CH			
DCA0122	INSTRUMENTAÇÃO	60h	DCA0407	INSTRUMENTAÇÃO PARA CONTROLE E AUTOMAÇÃO	60h			
DCA0123	PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE E DISTRIBUÍDA	60h	DCA0109	PRATICA DE PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE	30h			
			DCA0101	CIRCUITOS DIGITAIS	60h			
DCA0202	CIRCUITOS DIGITAIS	90h	DCA0102	LABORATORIO DE CIRCUITOS DIGITAIS	30h			
DCA0203	ELETRÔNICA	90h	DCA0111	ELETRÔNICA PARA AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	60h			
DCA0203	ELETRONICA	9011	DCA0112	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA	30h			
			DCA0116	SISTEMAS DE CONTROLE	60h			
DCA0206	SISTEMAS DE CONTROLE	90h	DCA0117	LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE CONTROLE	30h			





#### 7. METODOLOGIA

Para a obtenção dos objetivos da reforma e buscando-se garantir que o futuro Engenheiro de Computação possua as competências e habilidades que se espera desse profissional, estão sendo adotadas algumas linhas de ação, detalhadas a seguir.

#### 7.1. OFERTA DAS DISCIPLINAS

Pretende-se continuar com o mesmo procedimento de oferta de disciplinas que vem sendo adotado desde a reforma de 2000:

- Concentração em um turno as disciplinas obrigatórias correspondentes a um mesmo nível do curso de Engenharia de Computação (ou as dos últimos períodos do BC&T para os alunos de Engenharia de Computação) serão oferecidas em um mesmo turno.
- Turnos alternados por níveis a oferta de disciplinas das turmas dos níveis ímpares (5° período, 7° período, etc.) será concentrada em um turno (por exemplo, o vespertino) e das turmas dos níveis pares (6° período, 8° período, etc.) no outro turno (por exemplo, o matutino).

Com isso, a ocupação do espaço físico nos setores de aula é melhorada e dá-se ao aluno reprovado a possibilidade de se nivelar no período seguinte, pois não há choque de horários entre as disciplinas obrigatórias de um nível e as dos níveis anterior ou seguinte.

#### 7.1.1. Oferta das disciplinas optativas

As disciplinas optativas serão oferecidas após consulta prévia aos alunos, de forma a tentar oferecer as disciplinas para as quais haja maior interesse e/ou necessidade. Essa consulta será realizada no semestre anterior ao oferecimento das referidas disciplinas. A proposta final de disciplinas optativas a serem oferecidas a cada semestre será elaborada pela Coordenação e levará em conta a disponibilidade de professores nos Departamentos.

A oferta das disciplinas optativas será feita de forma a minimizar as coincidências de horários em um mesmo período. Para reduzir o uso dos recursos humanos envolvidos, a oferta será no máximo anualizada (uma turma por ano, sem repetir o mesmo componente curricular no período letivo seguinte), a depender da demanda de alunos e oferta de professores.

O Colegiado do curso, a partir da análise das disciplinas optativas que são oferecidas com mais regularidade e que têm maior procura, poderá elaborar um calendário plurianual de oferecimento, a ser seguido pela Coordenação na elaboração da proposta de oferta de disciplinas a cada período letivo.

#### 7.2. CARGA HORÁRIA MÁXIMA

Na reforma curricular de 2007 havia sido introduzida uma carga horária máxima (540h) por período letivo, com previsão de redução neste limite após um período transitório de adaptação. É chegado o momento desta redução, principalmente em razão da modificação estar sendo proposta para atingir apenas os novos alunos do modelo de formação em dois ciclos.

Será adotado um novo limite de **480 horas** como carga horária máxima por período letivo. Contudo, diferentemente do que está em vigor atualmente, não serão incluídas neste limite as cargas horárias das atividades complementares, dos estágios obrigatório e não-obrigatório e do trabalho de conclusão de curso, exceto caso alguma norma ou procedimento geral da UFRN assim o exija.

#### 7.3. INTEGRAÇÃO ENTRE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

No DCA, a experiência de integração entre graduação e pós-graduação tem trazido bons resultados há bastante tempo, principalmente porque todos os professores ministram disciplinas e orientam alunos nos dois níveis de formação e praticamente todos os trabalhos de pesquisa e em colaboração com empresas contam com alunos de graduação e de pós-graduação.





No curso de Engenharia de Computação, pretende-se incentivar cada vez mais esta integração, através da manutenção de um mecanismo introduzido na reforma curricular de 2007, envolvendo o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação (PPgEEC) da UFRN. Os objetivos são permitir aos alunos de graduação a experiência de aprendizado dos conteúdos mais aprofundados ministrados nas disciplinas dos cursos de pós-graduação *stricto sensu* e reduzir o tempo de titulação daqueles que pretendem ingressar no mestrado após a conclusão do curso de graduação. Este mecanismo de integração poderá ser estendido a disciplinas cursadas em outros Programas de Pós-Graduação, mediante aprovação dos Colegiados do Programa e do curso.

O mecanismo permite que os alunos de bom desempenho acadêmico dos últimos períodos do curso de graduação possam cursar até 4 (quatro) disciplinas de pós-graduação com um limite de no máximo 2 (duas) por semestre. Os critérios específicos que os alunos devem obedecer para poderem participar serão definidos pelo Colegiado do curso, embora critérios adicionais e/ou mais restritivos possam ser fixados pelo Programa de Pós-Graduação para aceitar a participação do aluno.

No currículo de graduação, estas disciplinas de pós-graduação serão computadas como atividades integradores de formação que integram o conjunto dos componentes curriculares optativos e que contam como carga horária optativa: Estudos Avançados I, II, III e IV, cada uma com uma carga horária de 90 horas. Para cada disciplina de pós-graduação em que o aluno for aprovado, a Coordenação integralizará ao seu currículo uma atividade de Estudos Avançados, com a condição de que a disciplina cursada seja oferecida para alunos de cursos de pós-graduação *stricto sensu*.

Apesar de a maioria das disciplinas de pós-graduação do PPgEEC e de outros programas da UFRN ser de 4 (quatro) créditos, o que corresponde a uma carga horária de aulas de 60 horas, as atividades de Estudos Avançados integralizam 90 horas para os alunos de graduação, tendo em vista a considerável atividade extra-classe que é normalmente associada às disciplinas de pós-graduação.

O elenco das disciplinas que podem ser cursadas pelos alunos de graduação e as exigências quanto ao desempenho acadêmico que os alunos devem ter para poderem usufruir desta possibilidade serão definidos livremente pelo Programa de Pós-Graduação. Atualmente, no PPgEEC, os alunos de graduação interessados em se beneficiar deste mecanismo deverão solicitar autorização ao Programa no período letivo anterior à primeira matrícula em disciplina. Caso aceitos, terão no PPgEEC um *status* similar no que couber ao de alunos especiais de pós-graduação e poderão se inscrever em disciplinas de acordo com as regras do Programa para este tipo de aluno.

#### 7.4. ORIENTAÇÃO ACADÊMICA

Pretende-se prosseguir com o modelo de orientação acadêmica adotado a partir da reforma curricular de 2007. A orientação acadêmica será exercida em conjunto pela Coordenação e por professores do Departamento de Engenharia de Computação e Automação (DCA), que é o departamento mais ligado ao curso. A idéia é indicar cada professor como orientador do conjunto de alunos que ingressaram em um mesmo semestre letivo. O professor permanecerá como orientador destes alunos até que concluam o curso. A cada semestre um novo professor assumirá a orientação dos alunos que ingressarem no curso naquele período. Os professores exercerão esta função em sistema de rodízio.

#### 7.5. MIGRAÇÃO DE CURRÍCULOS

Como esta reforma envolve a mudança do regime de formação em ciclo único para o modelo em dois ciclos, não será permitida a migração de alunos do currículo vigente (currículo 03A) para o currículo atualizado que está sendo introduzido com esta reforma curricular (currículo 04).

Todos os novos alunos ingressantes no curso de Engenharia de Computação por qualquer forma de acesso deverão fazê-lo no currículo 04, não sendo possível o ingresso em currículos anteriores. Contudo, para alunos ingressantes por formas de ingresso especiais (transferência compulsória, reingresso de graduados, transferência voluntária, etc.), deverá ser estudada a conveniência de incluí-lo diretamente no curso de Engenharia de Computação ou no Bacharelado em Ciências e Tecnologia, de acordo com as disciplinas que já houver cursado.





#### 8. INFRA-ESTRUTURA

Após a concretização da reforma prevista neste PP, a responsabilidade quase total pelos ciclos profissionalizante e específico do curso de Engenharia de Computação recairá sobre o Departamento de Engenharia de Computação e Automação (DCA). Portanto, a análise da infraestrutura necessária para o curso é feita levando-se em conta a situação deste departamento. Quanto à infraestrutura necessária para o ciclo básico, ela é levada em conta pelo bacharelado em Ciências e Tecnologia, vinculado a uma unidade acadêmica específica (Escola de Ciências e Tecnologia).

Como geralmente acontece nos cursos de Engenharia, a análise da infraestrutura neste PP é bastante focada nos recursos humanos e nas condições dos laboratórios, pois estes são os itens onde se concentram as maiores demandas do curso. Esta análise é feita nas seções seguintes.

No que diz respeito à bibliografia, foi feito em 2009 um levantamento sobre os livros-texto não disponíveis em quantidade suficiente na Biblioteca Central Zila Mamede (BCZM) da UFRN e esta lista foi encaminhada para aquisição. Atualmente, a UFRN implantou mecanismos para que professores e alunos possam encaminhar demandas de aquisição de livros diretamente para análise pela BCZM, com recursos financeiros que têm permitido atender grande parte das demandas aprovadas. Além disso, a especificidade da Computação faz com que muitas das referências importantes da área possam ser encontradas em formato eletrônico e acesso livre na Internet.

#### 8.1. RECURSOS HUMANOS

O DCA conta atualmente com 24 (vinte e quatro) professores permanentes. Conta também com mais um professor que deverá se transferir para o DCA ao término do seu atual mandato como Reitor da UFRN. Desta forma, o quadro docente final do departamento será de 25 (vinte e cinco) professores doutores em regime de dedicação exclusiva. Estes professores ensinam principalmente nos cursos de graduação em Engenharia de Computação e Engenharia Mecatrônica e nos cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação.

O curso de Engenharia de Computação exigirá do DCA o oferecimento de 21 (vinte e uma) turmas de disciplinas obrigatórias por semestre. O curso de Engenharia Mecatrônica, recentemente criado no projeto REUNI, solicitará ao DCA 11 (onze) turmas por período, quando em pleno funcionamento. Outros cursos de Engenharia solicitam 10 turmas em média no total, principalmente disciplinas básicas de Programação e Métodos Computacionais.

Portanto, os cursos de graduação vão requerer aproximadamente 42 turmas de disciplinas obrigatórias por semestre, o que solicitará de cada professor do DCA o oferecimento médio de 1,7 turma por semestre. Acrescentando-se o oferecimento de outra turma por período (uma disciplina optativa para os cursos de graduação ou uma disciplina na pós-graduação, de forma alternada), tem-se uma carga didática de 2,7 turmas por professor por semestre, entre turmas de 4 e 6 créditos.

Este número é factível, porém não ideal. Tendo em vista o envolvimento da maioria dos professores do DCA com outras atividades, principalmente de pesquisa e pós-graduação, deve-se buscar o retorno da carga dos professores em atividades de ensino para algo próximo do seu patamar histórico no departamento, que é de 2 (duas) turmas de 4 créditos (120h) por professor por período.

Algumas ações futuras eventualmente poderão reduzir a demanda quanto ao número de turmas:

- Agrupamento dos alunos de Engenharia de Computação e Engenharia Mecatrônica em turmas únicas, já que estes dois cursos compartilham muitos componentes curriculares idênticos. Esta ação, contudo, poderá ser inviabilizada pela inexistência de salas de aula com capacidade para turmas grandes.
- Redução nos pedidos de turmas de Programação e Métodos Computacionais geradas por outras Engenharias. Isto deverá ocorrer caso outros cursos decidam aderir no futuro ao modelo de formação em dois ciclos, pois neste caso a formação correspondente a estas disciplinas será ministrada pela Escola de Ciências e Tecnologia, dentro do BC&T.





Caso estas ações não consigam reduzir o número de turmas solicitadas, o DCA deverá buscar futuramente o aumento de seu quadro, concorrendo nos editais da UFRN para distribuição de vagas docentes.

#### 8.2. LABORATÓRIOS E ESPAÇO FÍSICO

Quanto aos laboratórios, o curso de Engenharia de Computação conta atualmente com 4 (quatro) laboratórios específicos de ensino de graduação:

- Laboratório de Automação (sala 1 LECA)
- Laboratório de Eletrônica e Hardware (sala 10 LECA)
- Laboratório de Redes de Computadores (sala 14b LECA)
- Laboratório de Computação de Uso Geral (sala 15 LECA)

No projeto REUNI de reorganização e expansão da UFRN, em razão principalmente da criação do curso de Engenharia Mecatrônica, foi aprovada a construção de três novos laboratórios de ensino de graduação para o DCA, que também serão utilizados pelo curso de Engenharia de Computação:

- Laboratório de Robótica
- Laboratório de Controle
- Laboratório de Processamento de Sinais

Também são utilizados subsidiariamente para o ensino de graduação os laboratórios de pesquisa existentes no DCA, que muitas vezes disponibilizam suas instalações e equipamentos para suprir as necessidades das disciplinas correlatas:

- LSI Laboratório de Sistemas Inteligentes (sala 3 LECA)
- LII Laboratório de Informática Industrial (sala 4 LECA)
- SOL Laboratório de Otimização e Sistemas (sala 5 LECA)
- LASC Laboratório de Sensoriamento e Controle (sala 6 LECA)
- LabSIN Laboratório de Segurança da Informação (sala 8 LECA)
- NatalNet (sala 12 LECA)
- LAR Laboratório de Robótica (sala 13 LECA)
- LAMP Laboratório de Avaliação da Medição em Petróleo (prédio anexo ao DCA)
- LAUT Laboratório de Automação em Petróleo (prédio anexo ao DCA)

No que diz respeito aos equipamentos específicos, os laboratórios de pesquisa têm conseguido se manter atualizados graças aos projetos do DCA e não existem grandes carências nesta área. Contudo, têm sido detectadas algumas limitações quanto aos laboratórios específicos para o ensino. A maior parte destas limitações será contornada com a construção e aquisição de equipamentos dos novos laboratórios do projeto REUNI.

Um problema crônico no curso é a solicitação por parte dos alunos de espaços que eles possam utilizar para a realização de estudos coletivos e trabalhos em grupo. Esta demanda foi parcialmente atendidada pelo DCA, com a alocação de um espaço previamente existente para este fim, mas há necessidade de ampliação. Espera-se que este problema possa ser resolvido com a conclusão do prédio do Núcleo de Pesquisa e Inovação em Tecnologia da Informação (NPITI) que está em construção dentro do projeto Metrópole Digital da UFRN. Como parte dos laboratórios de pesquisa do DCA serão transferidos para o NPITI, a liberação dos espaços permitirá atender esta reivindicação dos alunos.





# 9. GESTÃO E AVALIAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO

A avaliação do PP compreende o acompanhamento e a gestão da execução do projeto. A avaliação será executada a partir das seguintes ações:

- 1. Reuniões anuais entre professores que lecionarão as disciplinas do curso em áreas afins, para discussão sobre as metodologias, ferramentas e linguagens de programação que serão utilizadas, de modo a formar um conjunto consistente, além de alterá-las quando necessário.
- 2. Reuniões anuais entre o Coordenador, o Vice-Coordenador, professores e representantes dos alunos para avaliar a eficácia do PP e detectar possíveis ajustes que sejam necessários.
- 3. Revisão geral deste PP após 5 (cinco) anos da sua implantação, sem prejuízo de ajustes pontuais que podem ser realizados a qualquer momento pelo Colegiado para correção de imperfeições detectadas.

#### 9.1. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

A avaliação da aprendizagem seguirá a resolução vigente que rege o sistema de avaliação das disciplinas na UFRN, tendo como referência o perfil do egresso, os objetivos do curso e as competências profissionais orientadoras para a formação do Engenheiro de Computação.

As formações em Engenharia em quase todas as instituições e países geralmente têm dificuldades quanto à avaliação da aprendizagem, dificuldades estas que se refletem em taxas de evasão, trancamento e reprovação maiores que as de cursos de outras áreas. Este problema é mais acentuado nas disciplinas básicas fundamentais dos primeiros anos do curso. Consequentemente, com a introdução do modelo de formação em dois ciclos, a maior parte das dificuldades quanto à avaliação da aprendizagem será enfrentada pelos alunos de Engenharia de Computação enquanto eles ainda forem alunos do Bacharelado em Ciências e Tecnologia. A Coordenação de Engenharia de Computação pretende atuar em regime de colaboração e parceria com a Coordenação do BC&T, oferecendo sugestões e ajuda no que lhe for solicitado para garantir cada vez melhores mecanismos de avaliação dos alunos.

No que diz respeito aos componentes curriculares dos ciclos profissionalizante e específico, a experiência acumulada no curso mostra que as dificuldades quanto à avaliação do aprendizado são bem menores. Mesmo assim, o acompanhento da evolução dos alunos do curso ao longo dos anos tem permitido constatar que, em relação a algumas disciplinas e professores, há situações onde a taxa de insucesso nas turmas sistematicamente excede o normal, mesmo em termos comparativos com outras disciplinas similares. Para diagnosticar e tentar resolver estes casos, além de outros aspectos do curso que requeiram uma intervenção específica, a avaliação da aprendizagem realizada em cada componente curricular será complementada pelas seguintes ações:

- Reuniões anuais do Coordenador e do Vice-Coordenador com representantes dos alunos, tentando identificar pontos positivos e negativos no processo ensino-aprendizagem das várias disciplinas.
- Utilização da avaliação dos componentes curriculares, da infraestrutura e dos docentes que é feita semestralmente pelos discentes da UFRN para identificar problemas e soluções.





# CADASTRO DE COMPONENTES CURRICULARES

(Componentes curriculares obrigatórios novos)





# Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0122	INSTRUMENTAÇÃO
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
6°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA	
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total	Aulas	Laborat	Estágio
4	3	1	0	60	45	15	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)						
Código	Denominação	Tipo				
DCA0203	ELETRÔNICA	P				

# **EMENTA**

Fundamentos de sistemas de medição. Erros e incerteza. Grandezas e sensores. Interfaceamento com sensores e condicionamento de sinais. Conversão A/D e D/A. Reconstrução digital de valores de medição. Instrumentação industrial.

# **BIBLIOGRAFIA**

• FIALHO, Arivelto Bustamante. Instrumentação industrial: conceitos, aplicações e análises. 5ª ed. São Paulo: Érica, 2007.

CARACTERÍSTICAS						
Característica	Sim	Não				
Matriculável On-Line	X					
Precisa Nota	X					
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X				
Possui Subturmas		X				
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X				
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X				





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0123	PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE E DISTRIBUÍDA
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estág				
4	2	2	0	60	30	30	0	

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo			
DCA0108	SISTEMAS OPERACIONAIS	P			
DCA0113	REDES DE COMPUTADORES	P			

#### **EMENTA**

Sistemas Concorrentes e Distribuídos: introdução, definições, caracterização, classificação, exemplos. Redes de Petri como ferramenta de modelagem de sistemas concorrentes: definições, elementos básicos, regras de funcionamento, padrões básicos e exemplos de aplicação. Programação Concorrente: definições, primitivas básicas, condição de corrida, exclusão mútua, sincronização, comunicação por memória compartilhada, dead-lock, starvation, multex, semáforos, monitores, programação multiprocesso e programação multithreads. Programação Distribuída: paradigma cliente-servidor, programação distribuída por troca de mensagem, sincronização de aplicações distribuídas, chamada de procedimentos remotos, objetos distribuídos e serviços distribuídos.

- GEORGE COULOURIS & JEAN DOLLIMORE & TIM KINDBERG, Sistemas Distribuídos: Conceitos e Projeto, Bookman, 2007.
- Neil Matthew and Richard Stones, Beginning Linux Programming, John Wiley; 4th edition, 2007.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0124	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estági				
4	3	1	0	60	45	15	0	

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo		
DCA0122	INSTRUMENTAÇÃO	P		

#### **EMENTA**

Automação Industrial: objetivos e histórico. Estrutura hierárquica dos diversos níveis da automação industrial. Nível de Controle: Controladores lógicos programáveis, programação em Ladder, programação em SFC, controle regulatório, controle PID, principais métodos de sintonia de PIDs. Nível de Supervisão: Sistemas SCADA, Softwares Supervisórios e programação de telas. Nível de Redes Industriais: Redes Foundation Fieldbus, Redes Hart, Devicenet, Controlnet, Ethernet/IP, protocolo OPC.

- Practical Fieldbus, DeviceNet and Ethernet for Industry, IDC Techologies.
- R.W.Lewis, Programming industrial control systems using IEC1131-3, IEE 1995.
- P. Barracos, Grafcet Step by Step A tutorial and reference guide to the Grafcet automation language Famic.
- F. D. Petruzella, "Programmable logic controllers". 2. ed. New York, NY: McGraw-Hill, c1998.464p.
- M.Georgini, "Automação aplicada: descrição e implementação de sistemas seqüenciais com PLC's". São Paulo: Érica, 2000. 216 p
- D. Bailey, E. Wright, Practical SCADA for Industry, Elsevier, 2003.
- M. C. M. M. Campos, H.C.G.Teixeira, Controles Típicos de Equipamentos e Processos Industriais, São Paulo:Blucher, 2006

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0125	SISTEMAS DE TEMPO REAL
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA	
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Est			
4	2	2	0	60	30	30	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo		
DCA0108	SISTEMAS OPERACIONAIS	P		

#### **EMENTA**

Definição e classificação de sistemas tempo-real. Escalonamento de tarefas e mensagens de tempo-real. Sistemas operacionais para tempo-real: funcionalidades básicas, executivo de tempo-real, conceito de microkernel, exemplos. Linguagens de programação para tempo-real. Definições de sistemas tolerantes a falhas. Redundância de hardware e de software. Algoritmos tolerantes a falhas. Avaliação de confiabilidade de sistemas. Técnicas para projeto de sistemas tolerantes a falhas.

- LIU, Jane W. S. Real-time systems. New Jersey: Prentice Hall, 2000.
- Marvin Rausand and Arnljot Hoyland. SYSTEM RELIABILITY THEORY Models, Statistical Methods, and Applications, 2nd edition. John Wiley, 2004.
- Robin A. Sahner, Kishor Trivedi and Antonio Puliafito. Performance and Reliability Analysis of Computer Systems: An Example-Based Approach Using the SHARPE Software. Springer; 1st edition, 1995.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0201	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
5°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total	Aulas	Laborat	Estágio
6	4	2	0	90	60	30	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo			
ECT1203	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	P			

#### **EMENTA**

Principais paradigmas de programação. Estudo comparativo de linguagens. Conceitos de orientação a objetos: exemplificação, encapsulamento, herança, classes abstratas, polimorfismo, interfaces. Linguagens de programação orientada a objetos: sintaxe, operadores, estruturas de controle, tratamento de exceções, características avançadas. Prática de programação.

- Sebesta, Robert W. Conceitos de Linguagens de Programação. Bookman, 2011.
- Silva Filho, Antônio Mendes. Introdução à Programação Orientada a Objetos com C++. Campus, 2010
- Serson, Roberto Rubeistein. Programação Orientada a Objetos com Java 6. Brasport, 2008

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas	X				
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0202	CIRCUITOS DIGITAIS
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
5°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total	Aulas	Laborat	Estágio
6	4	2	0	90	60	30	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo			
ECT1203	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	P			

#### **EMENTA**

Sistemas de numeração e códigos. Conceitos fundamentais de microeletrônica. Portas lógicas. Tabelas verdade e funções booleanas. Circuitos combinacionais: análise e síntese, minimização de circuitos. Latches e flip-flops. Linguagem de descrição de hardware. Máquinas de estado finito (FSM). Análise e síntese de circuitos sequenciais. Componentes de memória. FPGAs.

- TOCCI, Ronald J; WIDMER, Neal S. Sistemas digitais: princípios e aplicações. 10<sup>a</sup> ed. São Paulo SP: Prentice Hall Pearson, 2007.
- D'AMORE, Roberto; VHDL Descrição e Síntese de Circuitos Digitais. LTC, 2005.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas	X				
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0203	ELETRÔNICA
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
5°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estági				
6	4	2	0	90	60	30	0	

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo		
ECT1404	ELETRICIDADE APLICADA	P		

#### **EMENTA**

Diodos: diodos de junção, diodo zener, circuitos com diodos. Transistores: tipos, princípios de operação, características e polarização, circuitos amplificadores e de chaveamento com transistores. Tiristores: tipos e características, circuitos com tiristores. Dispositivos optoeletrônicos. Amplificadores operacionais: amplificador ideal, circuitos com amplificadores operacionais. Fontes de alimentação e outros equipamentos utilizados nas aplicações industriais.

#### **BIBLIOGRAFIA**

BOYLESTAD, Robert L; NASHELSKY, Louis. Dispositivos eletrônicos e teoria de circuítos. 8<sup>a</sup> ed. São Paulo: Prentice Hall, 2004.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas	X				
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0204	ESTRUTURAS DE DADOS
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
6°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estági				
6	4	2	0	90	60	30	0	

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo		
DCA0201	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO	P		

#### **EMENTA**

Análise de Algoritmos. Algoritmos para Pesquisa e Ordenação. Estruturas de Dados Lineares e suas Generalizações: Listas, Pilhas e Filas. Listas de prioridades. Tabelas *hash*. Árvores e suas Generalizações. Grafos. Algoritmos em grafos.

- Ascencio, Ana Fernanda Gomes. Estrutura de Dados. Pearson, 2011.
- Preiss, Bruno. Estruturas de Dados e Algoritmos. Campus, 2001
- Ziviani, Nivio. Projeto de algoritmos com implementações em Java e C++. Thomson Learning, 2007.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas	X				
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0206	SISTEMAS DE CONTROLE
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estági				
6	4	2	0	90	60	30	0	

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo		
DCA0110	MODELAGEM E ANÁLISE DE SISTEMAS DINÂMICOS	P		

#### **EMENTA**

Introdução aos problemas de controle. Método do Lugar Geométrico das Raízes. Controladores PID e Avanço-Atraso. Aproximação digital de Funções de Transferência contínuas. Implementação de controladores digitais. Projeto de controladores utilizando o Lugar Geométrico das Raízes. Projeto de sistemas de controle usando o Espaço de Estados. Projeto de controladores digitais. Noções de controle adaptativo.

- OGATA, Katsuhiko. Engenharia de controle moderno. 4ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2003
- DORF, Richard C; BISHOP, Robert H. Sistemas de controle modernos. 11ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas	X				
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





# Cadastro de atividade

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
ECP0090	ATIVIDADES COMPLEMENTARES - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	Coordenação do curso de Engenharia de Computação
SEMESTRE	CURSO
9°	Engenharia de Computação

	CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE						
	Forma de participação Tipo de atividade Carga horária						
(X)	Atividade acadêmica individual	( )	Estágio supervisionado	Discente:			
( )	Atividade de orientação individual	( )	Trabalho de conclusão de curso	90 horas			
()	Atividade especial coletiva	(X)	Atividade complementar	Docente:			
	_	( )	Atividade integradora de formação	-			

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo			
	Não há requisitos				

DESCRIÇÃO
Atividades que complementam a formação em Engenharia de Computação

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Precisa de Nota Numérica		X			
Aceita Criar Turma		X			
Matriculável On-Line		X			
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





# CADASTRO DE COMPONENTES CURRICULARES

(Componentes obrigatórios já existentes)

As alterações em relação ao que já está cadastrado estão indicadas em vermelho





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0100	MATEMÁTICA DISCRETA
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
5°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA	
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total	Aulas	Laborat	Estágio
4	4	0	0	60	60	0	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo			
	Não há requisitos				

#### **EMENTA**

Introdução à Teoria dos Conjuntos. Relações em Conjuntos. Sequências, Séries e o Princípio da Indução Matemática. Funções Matemáticas. Introdução à Lógica Matemática. Cálculo de Proposições Quantificadas. Princípios de Contagem. Introdução à Teoria dos Grafos,

- SCHEINERMAN, Edward R. Matemática discreta: uma introdução. São Paulo: Cengage Learning, 2011..
- MENEZES, Paulo Fernando Blauth. Matemática discreta para computação e informática. 2ª ed. Porto Alegre: Sagra-Luzzatto, 2005.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0103	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
5°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA HORÁRIA			
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total	Aulas	Laborat	Estágio
6	6	0	0	90	90	0	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo		
ECT1201	ALGEBRA LINEAR	P		
ECT1302	CÁLCULO APLICADO	P		
Nova frase lóg	gica: ( (ECT1201 E ECT1302) OU (MAT0312 E MAT0313) )			

#### **EMENTA**

Introdução aos sinais e sistemas lineares. Variáveis de estado. Transformada de Laplace. Série e Transformada de Fourier. Amostragem e reconstrução de sinais contínuos. Equações a diferenças. Transformada Z. Transformada discreta de Fourier. Transformada rápida de Fourier.

- HAYKIN, Simon; VAN VEEN, Barry. Sinais e sistemas. Porto Alegre: Bookman, 2001.
- LATHI, B. P. Sinais e Sistemas Lineares. Porto Alegre: Bookman, 2006.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0104	ARQUITETURA DE COMPUTADORES
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
6°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estági			
4	3	1	0	60	45	15	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo			
ECT1203	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	P			
DCA0202	CIRCUITOS DIGITAIS	P			
Nova frase lógica: ( (ECT1203 E DCA0202) OU (ECT1203 E ELE0515) OU (DCA0101 E DCA0102					
E DIM0108)					

#### **EMENTA**

Introdução à arquitetura de computadores. Arquitetura multinível, tradução e interpretação, montagem, ligação e carga. Evolução das arquiteturas de computadores. Conjunto de Instruções: tipos, formatos, modos de endereçamento, controle de fluxo. Estrutura e Funcionamento da CPU: caminho de dados, unidade de controle, microprogramação. Pipeline, Paralelismo em nível de instrução. Hierarquia de memórias: memória principal, memória cache, memória virtual. Entrada e Saída: barramentos, E/S mapeada em memória, interrupções, DMA. Multiprogramação. Paralelismo em nível de processador.

- PATTERSON, David A; HENNESSY, John L. Organização e projeto de computadores: a interface hardware-software. 3ª. ed. Elsevier Campus, 2005.
- STALLINGS, William. Arquitetura e organização de computadores. 8ª ed. Pearson, 2010.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0105	TEORIA DE CIRCUITOS
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
6°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA			
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estág				
4	4	0	0	60	60	0	0	

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo				
ECT1404	ELETRICIDADE APLICADA	P				
DCA0103	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS	P				
Nova frase lóg	rica: ( (ECT1404 E DCA0103) OU (FIS0312 E DCA0103) )					

#### **EMENTA**

Classificação e componentes de circuitos. Leis de Kirchoff. Equações de malha e de nós. Diagramas de blocos e de fluxo de sinal. Análise de circuitos. Modelagem de circuitos por equações de estado. Resposta em freqüência.

- ALEXANDER, Charles K; SADIKU, Matthew N. O. Fundamentos de circuitos elétricos. 3ª ed. São Paulo: Mc Graw Hill, 2008.
- IRWIN, J. David. Análise básica de circuitos para engenharia. 7ª ed. São Paulo: LTC, 2003.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0107	SISTEMAS DE TRANSMISSÃO DE DADOS
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
6°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA			
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estág				
4	4	0	0	60	60	0	0	

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo			
ECT1301	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	P			
DCA0103	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS	P			
Nova frase lóg	gica: ( (ECT1301 E DCA0103) OU (EST0322 E DCA0103) )				

#### **EMENTA**

Introdução a sinais e seu processamento por sistemas lineares. Sinais aleatórios. Sinais digitais em banda base. Digitalização de sinais. Técnicas para controle de erro e controle de fluxo. Hierarquias de transmissão digital. Modos de transmissão e modos de comunicação. Técnicas de modulação digital. Introdução às comunicações óticas.

- HAYKIN, Simon; MOHER, Michael. Introdução aos sistemas de comunicação. 2ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.
- SKLAR, Bernard. Digital communications: fundamentals and applications. 2nd ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2001.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0108	SISTEMAS OPERACIONAIS
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
7°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estági			
4	4	0	0	60	60	0	0

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo			
DCA0104	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	P			
Nova frase lóg	Nova frase lógica: ( DCA0104 )				
Eliminar o cor	requisito atualmente existente				

#### **EMENTA**

Histórico e conceitos básicos. Gerência de processos e programação concorrente. Gerência de memória principal e auxiliar. Gerência de dispositivos de entrada e saída. Estudo de sistemas operacionais existentes.

- R. Oliveira, A. Carissimi, S. Toscani. Sistemas Operacionais, 4ª Edição, Sagra-Luzzato, 2010.
- Silberchartz, P. Galvin, G. Gagne. Fundamentos de Sistemas Operacionais, 4ª Edição, LTC, 2004.
- Tanenbaum, Andrew S. Sistemas Operacionais Modenos, 3ª Edição, Prentice-Hall, 2010.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0110	MODELAGEM E ANÁLISE DE SISTEMAS DINÂMICOS
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
7°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estági			
4	4	0	0	60	60	0	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo		
ECT1402	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	P		
ECT1403	MECÂNICA DOS FLUIDOS	P		
DCA0103	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS	P		
DCA0105	TEORIA DE CIRCUITOS	P		
Nova frase lógica: ( (ECT1402 E ECT1403 E DCA0103 E DCA0105) OU (FIS0311 E DEQ0306 E				
DCA0103 E DCA0105))				

#### **EMENTA**

Aspectos gerais da teoria de controle. Linearização em torno de um ponto de operação. Sistemas amostrados. Equivalência entre sistemas dinâmicos. Modelagem de sistemas dinâmicos: mecânicos, elétricos, eletromecânicos, fluídicos e térmicos. Simulação e análise por computador analógico e digital. Análise de estabilidade: Routh-Hurwitz e Nyquist. Desempenho transitório de sistemas de primeira e segunda ordem. Desempenho em regime permanente.

- MEDEIROS, Adelardo A. D. Modelagem e Análise de Sistemas Dinâmicos. Disponível na internet. 2003.
- OGATA, Katsuhiko. Engenharia de controle moderno. 4ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2003
- DORF, Richard C; BISHOP, Robert H. Sistemas de controle modernos. 11<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009

CARACTERÍSTICAS		
Característica	Sim	Não
Matriculável On-Line	X	
Precisa Nota	X	
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X
Possui Subturmas		X
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0113	REDES DE COMPUTADORES
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
7°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estági			
6	5	1	0	90	75	15	0

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo				
DCA0107	SISTEMAS DE TRANSMISSÃO DE DADOS	P				
Nova frase lóg	ica: ( DCA0107 )					

#### **EMENTA**

Modelo OSI. Meios físicos de transmissão: características, limitações, uso e protocolos de interface física. Topologia de redes. Redes locais: protocolos de acesso ao meio (CSMA/CD, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Wireless LAN, etc.), protocolo de controle de enlace lógico (LLC). Redes de longa distância: comutação de circuitos e comutação de pacotes. Redes Digitais de Serviços Integrados - faixa estreita. Frame-relay. Tecnologias xDSL. Interligação de redes: equipamentos. Cabeamento estruturado: técnicas de projeto de rede local. Arquitetura Internet: protocolos PPP, ARP, IP, ICMP, TCP, UDP e protocolos de aplicação.

- TANENBAUM, Andrew S. Redes de computadores. Rio de Janeiro: Campus, 2003.
- COMER, Douglas. Redes de computadores e Internet. 4ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

CARACTERÍSTICAS		
Característica	Sim	Não
Matriculável On-Line	X	
Precisa Nota	X	
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X
Possui Subturmas		X
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0118	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estág			
4	4	0	0	60	60	0	0

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo				
DCA0107	SISTEMAS DE TRANSMISSAO DE DADOS	P				
Nova frase lóg	rica: ( DCA0107 )					

#### **EMENTA**

Introdução: sinais discretos no tempo. Transformada de Fourier de tempo discreto. Transformada discreta de Fourier. Transformadas rápidas de Fourier. Projeto de filtros digitais. Filtros adaptativos. Aplicações.

- OPPENHEIM, Alan V; SCHAFER, Ronald W. Discrete-time signal processing. 3rd ed. Upper Saddle River, NJ: Pearson, 2010.
- DINIZ, Paulo S. R; et al. Processamento Digital de Sinais. Bookman, 2004.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0119	SISTEMAS DIGITAIS
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
7°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estági			
4	3	1	0	60	45	15	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo		
DCA0202	CIRCUITOS DIGITAIS	P		
DCA0104	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	P		
Nova frase lóg	rica: ( (DCA0202 E DCA0104) OU (DCA0101 E DCA0102 E DCA0104) )			

#### **EMENTA**

Microcontroladores: arquiteturas, linguagens de programação, memória, dispositivos de E/S, programação, temporizadores, interrupção, conversores AD e DA, editores, compiladores, simuladores. DSPs. Interfaces e interrupções. Projeto de Microprocessadores em Hardware Reconfigurável. Projetos de Sistemas Embarcados.

- VAHID, Frank. Sistemas digitais: projeto, otimização e HDLS. Rio Grande do Sul: Bookman, 2008.
- BARNETT, R. H. et al. Embeded C Programming and the Atmel AVR. Thompson, 2002.
- D'AMORE, Roberto; VHDL Descrição e Síntese de Circuitos Digitais. LTC, 2005.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0120	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
6°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estági			
4	2	2	0	60	30	30	0

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo				
DCA0201	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO	P				
Nova frase lóg	rica: ( DCA0201 OU DIM0110 )					

#### **EMENTA**

Introdução à Engenharia de Software. Ciclo de vida e modelos de processo de desenvolvimento. Padrões de modelagem de software: UML. Bancos de dados relacionais. Linguagens de consulta a banco de dados: SQL. Projeto de Banco de Dados. Aplicações.

- DATE, C. J. Introdução a sistemas de bancos de dados. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.
- IAN, Sommerville. Engenharia de Software. 8.ed. São Paulo: Pearson, 2007.

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Matriculável On-Line	X			
Precisa Nota	X			
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X		
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0121	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
7°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Est			Estágio
4	3	1	0	60	45	15	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo		
DCA0204	ESTRUTURAS DE DADOS	P		
Nova frase lóg	rica: ( DCA0204 OU DIM0110 )			

#### **EMENTA**

Introdução à Inteligência Artificial. Representação do Conhecimento. Métodos de Busca. Sistemas especialistas. Introdução às Redes Neurais Artificiais. Lógica Nebulosa. Algoritmos Genéticos. Ferramentas de Inteligência Artificial. Aplicações.

- RUSSELL, Stuart J; NORVIG, Peter. Inteligência artificial. Rio de Janeiro: Elsevier Campus, 2004.
- NASCIMENTO JÚNIOR, Cairo Lúcio; YONEYAMA, Takashi. Inteligência artificial em controle e automação. São Paulo: Edgard Blucher, 2000.

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Matriculável On-Line	X			
Precisa Nota	X			
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X		
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DIM0439	TEORIA DA COMPUTAÇÃO
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
7°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat			
4	4	0	0	60	60	0	0

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo			
DCA0100	MATEMÁTICA DISCRETA	P			

#### **EMENTA**

Objetivos. Histórico. Computabilidade. Tese de Church. Hierarquia de Chomski: Linguagem; Gramáticas; Autômatos. Máquina de Turing. Decibilidade.

- HOPCROFT, John E; MOTWANI, Rajeev; ULLMAN, Jeffrey D. Introdução à teoria de autômatos, linguagens e computação. Rio de Janeiro: Campus, 2003.
- SIPSER, Michael; QUEIROZ, Ruy José Guerra Barretto de. Introdução à teoria da computação. São Paulo: Thompson, 2007.

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Matriculável On-Line	X			
Precisa Nota	X			
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X		
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





# Cadastro de atividade

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
ECP0160	ESTÁGIO SUPERVISIONADO - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	Coordenação do curso de Engenharia de Computação
SEMESTRE	CURSO
9°	Engenharia de Computação

	CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE					
	Forma de participação Tipo de atividade Carga horá					
( )	Atividade acadêmica individual	(X)	Estágio supervisionado	Discente:		
(X)	Atividade de orientação individual	( )	Trabalho de conclusão de curso	160 horas		
()	Atividade especial coletiva	( )	Atividade complementar	Docente:		
	-	( )	Atividade integradora de formação	15 horas		

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo			
DCA0204	ESTRUTURAS DE DADOS	P			
DCA0105	TEORIA DE CIRCUITOS	P			
Nova frase lá	Nova frase lógica: ( (DCA0204 E DCA0105) OU (DIM0110 E DCA0105) )				

DESCRIÇÃO
Estágio supervisionado obrigatório de exercício profissional em Engenharia de Computação

CARACTERÍSTICAS			
Característica	Sim	Não	
Precisa de Nota Numérica		X	
Aceita Criar Turma		X	
Matriculável On-Line		X	
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X	
Possui Subturmas		X	
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X	
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X	





#### Cadastro de atividade

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
ECP0001	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - ENGENHARIA DE
	COMPUTAÇÃO
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Obrigatória	Coordenação do curso de Engenharia de Computação
SEMESTRE	CURSO
10°	Engenharia de Computação

	CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE						
	Forma de participação Tipo de atividade Carga horár						
( )	Atividade acadêmica individual	( )	Estágio supervisionado	Discente:			
(X)	Atividade de orientação individual	(X)	Trabalho de conclusão de curso	160 horas			
( )	Atividade especial coletiva	( )	Atividade complementar	Docente:			
	_	( )	Atividade integradora de formação	30 horas			

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo			
DCA0118	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	P			
DCA0119	SISTEMAS DIGITAIS	P			
DCA0120	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	P			
DCA0121	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	P			
DCA0123	PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE E DISTRIBUÍDA	P			
DCA0124	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	P			
DCA0125	SISTEMAS DE TEMPO REAL	P			
DCA0206	SISTEMAS DE CONTROLE	P			
DIM0439	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	P			
Nova frase ló	gica: ( (DCA0118 E DCA0119 E DCA0120 E DCA0121 E DCA0123 E DCA0124	Ε			
DCA0125 E I	DCA0206 E DIM0439) OU (DCA0114 E DCA0115 E DCA0116 E DCA0117 E				
DCA0118 E I	DCA0119 E DCA0120 E DCA0121 E DIM0439) )				

#### **EMENTA**

Elaboração de trabalho de graduação e defesa pública da monografia correspondente que demonstrem maturidade científico-tecnológica correspondente à formação em Engenharia de Computação

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Precisa de Nota Numérica	X			
Aceita Criar Turma		X		
Matriculável On-Line		X		
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X		
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





# CADASTRO DE COMPONENTES CURRICULARES

(Componentes optativos novos)





# Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0425	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE CONTROLE
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA HORÁRIA			
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total	Aulas	Laborat	Estágio
4	3	1	0	60	45	15	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo		
DCA0206	SISTEMAS DE CONTROLE	P		
Nova frase lóg	ica: ( DCA0206 OU (DCA0116 E DCA0117) )			

# **EMENTA**

Disciplina de ementa livre abordando tópicos especiais variáveis ligados à área de Sistemas de Controle, não tratados em outras disciplinas e de oferecimento eventual.

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Matriculável On-Line	X			
Precisa Nota	X			
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X			
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





# Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0426	TÓPICOS ESPECIAIS EM AUTOMAÇÃO
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA HORÁRIA			
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total	Aulas	Laborat	Estágio
4	3	1	0	60	45	15	0

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo			
DCA0124	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	P			
Nova frase lóg	rica: ( DCA0124 )				

# **EMENTA**

Disciplina de ementa livre abordando tópicos especiais variáveis ligados à área de Automação, não tratados em outras disciplinas e de oferecimento eventual.

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Matriculável On-Line	X			
Precisa Nota	X			
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X			
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





# Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0427	CONTROLE DE PROCESSOS
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA	
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estági			
4	3	1	0	60	45	15	0

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo			
DCA0206	SISTEMAS DE CONTROLE	P			
Nova frase lóg	ica: ( DCA0206 OU (DCA0116 E DCA0117) )				

#### **EMENTA**

Introdução. Sintonia prática de controladores PID. Avaliação de desempenho de malhas de controle. Controle override, slip range, de relação, em cascata e feedforward. Controle de vazão, nível, temperatura e pressão. Controle de fornos e caldeiras, compressores e colunas de destilação.

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Matriculável On-Line	X			
Precisa Nota	X			
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X			
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0428	CONTROLE PREDITIVO
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA	
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total	Aulas	Laborat	Estágio
4	3	1	0	60	45	15	0

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo			
DCA0206	SISTEMAS DE CONTROLE	P			
Nova frase lóg	ica: ( DCA0206 OU (DCA0116 E DCA0117) )				

#### **EMENTA**

Introdução ao Controle Preditivo. Formulação básica do controle preditivo: modelos, predição, função custo, sintonia, horizonte móvel. Formulações baseadas em modelos de resposta ao degrau. O controlador DMC. Formulações baseadas em modelos entrada-saída. O Controlador Preditivo Generalizado (GPC). Formulações baseadas em modelos de estado. Controle Preditivo sob restrições. Noções de Controle Preditivo robusto. Noções de Controle Preditivo não-linear.

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Matriculável On-Line	X			
Precisa Nota	X			
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X			
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0434	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA	
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estág			
4	4	0	0	60	60	0	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo			
DCA0204	ESTRUTURAS DE DADOS	P			
DIM0110 ESTRUTURAS DE DADOS BÁSICAS P					
Nova frase lóg	Nova frase lógica: (DCA0204 OU DIM0110)				

#### **EMENTA**

Complexidade de Algoritmos; Estratégias de resolução de problemas: dividir-para-conquistar, algoritmos gulosos, *branch-and-bound*, programação dinâmica; Algoritmos em grafos; Heurísticas para problemas NP-completos.

- CORMEN, T. H.; LEISERSON, C. E.; RIVEST, R. L. *Algoritmos: Teoria e Prática*. Editora Campus, 2002.
- DASGUPTA, S.; PAPADIMITRIOU, C.H.; VAZIRANI, U. Algoritmos. McGraw Hill, 2008.

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Matriculável On-Line	X			
Precisa Nota	X			
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X			
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





#### Cadastro de atividade

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
ECP0901	ESTUDOS AVANÇADOS I
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	Coordenação do curso de Engenharia de Computação
SEMESTRE	CURSO
9°	Engenharia de Computação

	CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE					
	Forma de participação	Tipo de atividade	Carga horária			
(X)	Atividade acadêmica individual	( )	Estágio supervisionado	Discente:		
( )	Atividade de orientação individual	( )	Trabalho de conclusão de curso	90 horas		
()	Atividade especial coletiva	( )	Atividade complementar	Docente:		
	_	(X)	Atividade integradora de formação	-		

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo			
Não há requisitos					

# **EMENTA**

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Precisa de Nota Numérica		X		
Aceita Criar Turma		X		
Matriculável On-Line		X		
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X		
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





#### Cadastro de atividade

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
ECP0902	ESTUDOS AVANÇADOS II
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	Coordenação do curso de Engenharia de Computação
SEMESTRE	CURSO
9°	Engenharia de Computação

CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE					
Forma de participação		Tipo de atividade	Carga horária		
(X) Atividade acadêmica individual	( )	Estágio supervisionado	Discente:		
() Atividade de orientação individua	( )	Trabalho de conclusão de curso	90 horas		
( ) Atividade especial coletiva	()	Atividade complementar	Docente:		
_	(X)	Atividade integradora de formação	-		

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo			
Não há requisitos					

# **EMENTA**

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Precisa de Nota Numérica		X		
Aceita Criar Turma		X		
Matriculável On-Line		X		
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X		
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





#### Cadastro de atividade

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
ECP0903	ESTUDOS AVANÇADOS III
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	Coordenação do curso de Engenharia de Computação
SEMESTRE	CURSO
10°	Engenharia de Computação

	CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE					
	Forma de participação	Tipo de atividade	Carga horária			
(X)	Atividade acadêmica individual	( )	Estágio supervisionado	Discente:		
( )	Atividade de orientação individual	( )	Trabalho de conclusão de curso	90 horas		
()	Atividade especial coletiva	( )	Atividade complementar	Docente:		
	_	(X)	Atividade integradora de formação	-		

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo			
	Não há requisitos				

# **EMENTA**

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Precisa de Nota Numérica		X		
Aceita Criar Turma		X		
Matriculável On-Line		X		
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X		
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





#### Cadastro de atividade

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
ECP0904	ESTUDOS AVANÇADOS IV
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	Coordenação do curso de Engenharia de Computação
SEMESTRE	CURSO
10°	Engenharia de Computação

	CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE					
	Forma de participação Tipo de atividade Carga horária					
(X)	Atividade acadêmica individual	( )	Estágio supervisionado	Discente:		
( )	Atividade de orientação individual	( )	Trabalho de conclusão de curso	90 horas		
()	( ) Atividade especial coletiva		Atividade complementar	Docente:		
	-	(X)	Atividade integradora de formação	-		

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)						
Código	Denominação	Tipo				
Não há requisitos						

# **EMENTA**

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Precisa de Nota Numérica		X		
Aceita Criar Turma		X		
Matriculável On-Line		X		
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X		
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





# CADASTRO DE COMPONENTES CURRICULARES

(Componentes optativos já existentes)

As alterações em relação ao que já está cadastrado estão indicadas em vermelho





# Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0114	COMPUTAÇÃO GRÁFICA
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA	
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Es			
4	3	1	0	60	45	15	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo			
ECT1201	ÁLGEBRA LINEAR	P			
DCA204	ESTRUTURAS DE DADOS	P			
Nova frase lóg	Nova frase lógica: ( (ECT1201 E DCA0204) OU (MAT0313 E DIM0110) )				

#### **EMENTA**

Introdução. Imagens e dispositivos de exibição. Operações *raster*. Fundamentos de cor. Modelos de iluminação. Transformações geométricas. Modelos de câmera. Transformações de visualização e projeção. Visibilidade (*clipping*). Algoritmos de renderização (Pintor, *Ray-tracing*, *Z-buffer*, *Scan-line*). Estruturas de dados espaciais. Mapeamento de textura. Modelos de *shading*. Curvas implícitas e paramétricas (*splines* de Hermite e Bezier). Conceitos de animação. Conceitos de realidade virtual.

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Matriculável On-Line	X			
Precisa Nota	X			
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X			
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0115	OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA	
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Est			
4	4	0	0	60	60	0	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo		
ECT1201	ÁLGEBRA LINEAR	P		
ECT1303	COMPUTAÇÃO NUMÉRICA	P		
Nova frase lá	gica: ( (ECT1201 E ECT1303) OU (MAT0313 E DCA0106) )			

# **EMENTA**

Revisão de Álgebra Linear. Tipos de Problemas de Otimização. Programação Linear: modelos de problemas, o método simplex, o problema do transporte. Programação não-linear: condições de otimalidade, buscas direcionais, métodos do gradiente e de Newton, restrições e funções de penalidade. Introdução às Metaheurísticas: algoritmos genéticos e nuvem de partículas. Aplicações em Problemas de Engenharia.

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Matriculável On-Line	X			
Precisa Nota	X			
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X			
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário	·	X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





# Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0401	REDES DE SENSORES SEM FIO
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA	
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total	Aulas	Laborat	Estágio
4	4	0	0	60	60	0	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo			
DCA0113	REDES DE COMPUTADORES	P			

# EMENTA Introdução. Protocolos de Comunicação sem Fio. Propagação. Arquiteturas de Redes de Sensores. Sistemas Operacionais. Roteamento. Segurança. Aplicações.

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Matriculável On-Line	X			
Precisa Nota	X			
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X			
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0402	SEGURANÇA DE REDES DE COMPUTADORES
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Est			
4	4	0	0	60	60	0	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo			
DCA0113	REDES DE COMPUTADORES	P			

#### **EMENTA**

Introdução a segurança de redes: histórico e ética, noções básicas, etapas de um ataque. Segurança em redes TCP/IP: vulnerabilidades, ataques. Segurança de sistemas: controle de acesso, firewalls, formas e detecção de intrusões, política de segurança. Segurança de software: programação segura, tratamento de dados, segurança em sistemas operacionais.

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Matriculável On-Line	X			
Precisa Nota	X			
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X			
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0408	ACIONAMENTOS PARA CONTROLE E AUTOMAÇÃO
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Est			
4	4	0	0	60	60	0	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)			
Código	Denominação	Tipo	
DCA0203	ELETRÔNICA	P	
Nova frase lóg	Nova frase lógica: ( DCA0203 OU (DCA0111 E DCA0112) )		

#### **EMENTA**

Acionamentos Elétricos: Fundamentos de conversão eletromecânica de energia; princípios de funcionamento, características principais (estática e dinâmica), noções de especificação e modelagem das máquinas elétricas (motor de corrente contínua, motor de indução, motor síncrono, máquinas especiais); Princípios de funcionamento dos conversores estáticos (retificadores, pulsadores e inversores); métodos de comando e noções de especificação; Princípios gerais de variadores de velocidade e de posição: estruturas, modelos, redutores comportamento estático e dinâmico, desempenho. Laboratório: Experiências sobre máquinas elétricas, conversores estáticos e variadores de velocidade e posição.

CARACTERÍSTICAS			
Característica	Sim	Não	
Matriculável On-Line			
Precisa Nota			
Pode Criar Turma Sem Solicitação			
Possui Subturmas		X	
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X	
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X	





### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0410	INTRODUÇÃO À CRIPTOGRAFIA
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estági			
4	4	0	0	60	60	0	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo		
DCA0113	REDES DE COMPUTADORES	P		
DCA0100	MATEMÁTICA DISCRETA	P		
ECT1301	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	P		
Nova frase ló	Nova frase lógica: ( (DCA0113 E DCA0100 E ECT1301) OU (DCA0113 E DCA0100 E EST0322) )			

### **EMENTA**

Introdução. Criptografia Clássica. Elementos de Teoria da Informação. Elementos de Teoria de Números. Criptografia Simétrica. Criptografia de Chave Pública. Funções Hash. Assinatura Digital. Protocolos. Aplicações.

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Matriculável On-Line	X			
Precisa Nota	X			
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X			
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





# Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0413	CONTROLE INTELIGENTE
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA	
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estágic			
4	3	1	0	60	45	15	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS ©				
Código	Denominação	Tipo		
DCA0206	SISTEMAS DE CONTROLE	P		
DCA0121	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA	P		
Nova frase lóg	rica: ( (DCA0206 E DCA0121) OU (DCA0116 E DCA0117 E DCA0121) )			

#### **EMENTA**

Inteligência artificial e suas aplicações em controle e automação. Introdução aos controladores baseados em conhecimentos. Controladores empregando lógica nebulosa. Aplicações de redes neurais em controle e automação.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X				
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0414	INTRODUCAO À ROBÓTICA
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estági			
4	4	0	0	60	60	0	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)						
Código	Denominação	Tipo				
ECT1201	ÁLGEBRA LINEAR	P				
DCA0103	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS	P				
DCA0201	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO	P				
Nova frase lógica: ( (ECT1201 E DCA0103 E DCA0201) OU (MAT0313 E DCA0103 E DIM0108)						
OU (MAT03	OU (MAT0313 E ELE0581 E DCA0803) )					

#### **EMENTA**

Representação matemática de posição e orientação. Modelagem cinemática de robôs. Cinemática diferencial e estática. Modelagem de obstáculos e planejamento de caminhos. Geração de trajetórias. Controle cinemático de robôs. Visão Robótica

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





# Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0439	ROBÓTICA EXPERIMENTAL
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
9°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA	
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estági			
4	1	3	0	60	15	45	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo		
DCA0414	INTRODUÇÃO À ROBÓTICA	P		
Nova frase lóg	ica: ( DCA0414 )			

EMENTA
Construção e/ou programação de robôs para realização de uma tarefa específica, variável a cada se-
mestre.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X				
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0445	PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA	
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estág			
4	4	0	0	60	60	0	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo		
DCA0118	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	P		
Nova frase lóg	rica: ( DCA0118 )			

#### **EMENTA**

Introdução: fundamentos de imagens digitais. Transformações de imagens. Melhoramento de imagens. Restauração de imagens. Técnicas de compressão. Segmentação, representação e descrição de imagens. Reconhecimento e interpretação de imagens.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X				
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0448	SISTEMAS PARALELOS E DISTRIBUÍDOS
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS					CARGA H	IORÁRIA	
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estág			
4	4	0	0	60	60	0	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo		
DCA0108	SISTEMAS OPERACIONAIS	P		
DCA0123	PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE E DISTRIBUÍDA	P		
Nova frase lóg	gica: ( (DCA0108 E DCA0123) OU (DCA0108 E DCA0109) )			

#### **EMENTA**

Introdução. Conceitos: computadores paralelos e computação paralela. Projeto de algoritmos paralelos: abordagem metodológica - particionamento, comunicação, aglomeração, mapeamento e estudo de casos. Análise de desempenho: definições, modelagem, análise e estudo de casos. Ambientes de processamento distribuído: noções de programação concorrente, redes de estações e protocolos leves de comunicação, Parrallel Virtual Machine - PVM e Message Passing Interface - MPI. Aplicações.

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Matriculável On-Line	X			
Precisa Nota	X			
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X			
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





# Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0454	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estágio			
4	4	0	0	60	60	0	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS ©				
Código	Denominação	Tipo		
ECT1303	COMPUTAÇÃO NUMÉRICA	P		
DCA0103	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS	P		
Nova frase lóg	gica: ( (ECT1303 E DCA0103) OU (DCA0106 E DCA0103) )			

## **EMENTA**

CARACTERÍSTICAS				
Característica	Sim	Não		
Matriculável On-Line	X			
Precisa Nota	X			
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X			
Possui Subturmas		X		
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X		
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X		





### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0301	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estágio			
4	4	0	0	60	60	0	0

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS ©	
Código	Denominação	Tipo
	Não há requisitos	

### **EMENTA**

Disciplina de ementa livre abordando tópicos especiais variáveis ligados à Engenharia de Computação, não tratados em outras disciplinas, de oferecimento eventual e que não necessitem de prérequisitos específicos

CARACTERÍSTICAS		
Característica	Sim	Não
Matriculável On-Line	X	
Precisa Nota	X	
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X	
Possui Subturmas		X
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X





# Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0411	TÓPICOS ESPECIAIS EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estágio			
4	4	0	0	60	60	0	0

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo			
DCA0113	REDES DE COMPUTADORES	P			

# **EMENTA**

Disciplina de ementa livre abordando tópicos especiais variáveis ligados à área de Segurança da Informação, não tratados em outras disciplinas e de oferecimento eventual.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X				
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





# Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0424	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO PARALELA
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estágio			
4	3	1	0	60	45	15	0

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)	
Código	Denominação	Tipo
DCA0108	SISTEMAS OPERACIONAIS	P
DCA0123	PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE E DISTRIBUÍDA	P
Nova frase lóg	gica: ( (DCA0108 E DCA0123) OU (DCA0108 E DCA0109) )	

#### **EMENTA**

Disciplina de ementa livre, abordando tópicos especiais variáveis ligados à área de Computação Paralela, não tratados em outras disciplinas e de oferecimento eventual.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X				
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





# Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0441	TÓPICOS ESPECIAIS EM ROBÓTICA
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estágic			
4	4	0	0	60	60	0	0

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo			
DCA0414	INTRODUÇÃO À ROBÓTICA	P			
Nova frase lóg	ica: ( DCA0414 )				

### **EMENTA**

Disciplina de ementa livre abordando tópicos especiais variáveis ligados à área de Robótica, não tratados em outras disciplinas e de oferecimento eventual.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X				
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





# Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0446	TÓPICOS ESPECIAIS EM PROCESSAMENTO DA INFORMAÇÃO
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total	Aulas	Laborat	Estágio
4	4	0	0	60	60	0	0

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo			
DCA0107	SISTEMAS DE TRANSMISSÃO DE DADOS	P			
Nova frase lóg	ica: ( DCA0107 )				

### **EMENTA**

Disciplina de ementa livre abordando tópicos especiais variáveis ligados à área de Processamento da Informação, não tratados em outras disciplinas e de oferecimento eventual.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X				
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





# Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DCA0449	TÓPICOS ESPECIAIS EM REDES DE COMPUTADORES
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DCA – Departamento de Engenharia de Computação e Automação
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA			
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estágio				
4	4	0	0	60	60	0	0	

PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)					
Código	Denominação	Tipo			
DCA0113	REDES DE COMPUTADORES	P			

### **EMENTA**

Disciplina de ementa livre abordando tópicos especiais variáveis ligados à área de Redes de Computadores, não tratados em outras disciplinas e de oferecimento eventual.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação	X				
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





### Cadastro de disciplina

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
EDU0087	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estági			
4	3	1	0	60	45	15	0

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)	
Código	Denominação	Tipo
	Não há requisitos	

### **EMENTA**

Noções básicas sobre a educação de surdos e sobre a Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS. Compreensão de semelhanças e diferença entre LIBRAS e Português. Introdução à gramática da Língua Brasileira de Sinais.

CARACTERÍSTICAS					
Característica	Sim	Não			
Matriculável On-Line	X				
Precisa Nota	X				
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X			
Possui Subturmas		X			
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X			
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X			





#### Cadastro de bloco

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
DIM0111	ESTRUTURAS DE DADOS AVANÇADAS
	Sub-unidades do bloco
DIM0111.0	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II
DIM0111.1	PRÁTICA DE ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II
TIPO	UNIDADE DE VINCULAÇÃO
Optativa	DIMAp – Departamento de Informática e Matemática Aplicada
SEMESTRE	CURSO
8°	Engenharia de Computação

CRÉDITOS				CARGA H	IORÁRIA		
Total	Aulas	Laborat	Estágio	Total Aulas Laborat Estágio			
6	4	2	0	90	60	30	0
	DIM0111.0 – ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II						
4	4	0	0	60	60	0	0
DIM0111.1 – PRÁTICA DE ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II							
2	0	2	0	30	0	30	0

	PRÉ-REQUISITOS (P) E CO-REQUISITOS (C)				
Código	Denominação	Tipo			
DCA0204	ESTRUTURAS DE DADOS	P			
Nova frase lóg	rica: ( DIM0110 OU DCA0204 OU (DIM0427 E DIM0426) )				

#### **EMENTA**

DIM0110.0 – Árvores. Árvores binárias de busca. Árvores binárias balanceadas. Listas de prioridades. Árvores B. Árvores digitais. Estruturas auto-ajustáveis. Noções de grafos. Busca em largura e profundidade. Árvore geradora mínima. Caminho mais curto.

DIM0110.1 – Prática em Laboratório dos tópicos abordados na sub-unidade DIM0110.0

CARACTERÍSTICAS		
Característica	Sim	Não
Matriculável On-Line	X	
Precisa Nota	X	
Pode Criar Turma Sem Solicitação		X
Possui Subturmas		X
Permite Turma com Flexibilidade de Horário		X
O Docente Pode Ter Horário Flexível		X