

Governo do Estado do Ceará Secretaria da Ciência Tecnologia e Educação Superior Universidade Estadual do Ceará – UECE Centro de Ciência e Tecnologia - CCT



Curso de Bacharelado em Ciência da Computação

Projeto Pedagógico (2013)

SUMÁRIO

1 INFORMAÇÕES GERAIS	4
1.1 Apresentação	4
1.2 O Curso	4
1.2.1 Denominação:	4
1.2.2 Histórico.	4
1.2.3 Justificativa	4
1.2.4 Formas de ingresso, número de vagas e turmas por turno	5
1.2.5 Carga horária: horas e créditos.	5
2 ESTRUTURA DO CURSO	6
2.1 Perfil do Profissional a ser formado	6
2.1.1 Princípios norteadores	6
2.1.2 Habilidades e competências	6
2.1.3 Campo de atuação profissional	7
2.2 Objetivos do Curso	8
2.3 Estrutura Curricular	8
2.3.1 Fluxo do curso – proposta de atividades teóricas, práticas e accientíficas e culturais	
2.3.2 Plano de estágio	
2.3.3 Atividades Complementares	15
2.3.4 Ementário	17
2.3.5 Quadro de equivalências	24
2.3.6 Proposta de monitoria e iniciação científica	26
2.3.7 Plano de Avaliação	27
2.3.8 Projetos de extensão	29
3 CORPO FUNCIONAL	29
3.1 Corpo Docente: titulação, vinculação institucional e regime de trabalho	29
3.2 Coordenador: titulação e tempo de dedicação ao curso	30
3.3 Pessoal técnico administrativo.	30
4 ESTRUTURA FÍSICA E EQUIPAMENTOS	31
4.1 Biblioteca	31
4.2 Laboratórios de ensino e pesquisa	31

4.3 Recursos de apoio didático.	39
4.4 Infra-estrutura: sala de aula, espaços de convivência de professores, s professores, sala de gestão	
5 COMPLEMENTARES	40
5.1 Estratégias de melhorias da qualidade do curso	40
ANEXO C	41
Grade das Disciplinas, Pré-Requisitos e Equivalências	41
ANEXO DE	51
Produção científica dos professores.	51
(Currículo Lattes)	51
ANEXO D	52
NATUREZA E TIPOS DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURS CIENCIA DA COMPUTAÇÃO	
ANEXO A	56
Fluxograma do Curso	56
ANEXO B	57
Ementário das Disciplinas	57

1 INFORMAÇÕES GERAIS

1.1 Apresentação

O Projeto Político-Pedagógico do Curso de Bacharel em Ciência da Computação da Universidade Estadual do Ceará (UECE) está em evolução contínua, tendo em vista manter em sintonia com os padrões de qualidade nacional para cursos de computação e em consonância com os objetivos da UECE, formar recursos humanos capacitados para contribuir com o desenvolvimento do Estado do Ceará.

Sua concepção está orientada pelo parecer CNE/CES 136/2012 que instituiu as Diretrizes Curriculares Nacionais para Cursos da Área de Computação e Informática, publicada pela Secretaria de Educação Superior (SESu/MEC) e pelo Currículo de Referência SBC, publicados pela Sociedade Brasileira de Computação (SBC).

1.2 O Curso

1.2.1 Denominação:

Bacharelado em Ciência da Computação

1.2.2 Histórico

O Bacharelado em Ciência da Computação da UECE foi criado através da resolução 54/83, em 10 de novembro de 1983, e foi reconhecido pelo Ministério da Educação através do Decreto 508/89 de 20/09/1989 – publicado no DOU 22/09/1989. No primeiro semestre de 2012 o curso tinha matriculado 383 alunos.

Desde a sua criação, o bacharelado forma recursos humanos capazes de desenvolver cientificamente e tecnologicamente a computação e de automatizar os sistemas de informação de diversas organizações no Estado do Ceará e no Brasil.

Em 2006 foi recomendado pela CAPES o Programa de Mestrado Acadêmico em Ciência da Computação, que iniciou as atividades em março/2007. É meta do curso de pós-graduação a integração com o curso de graduação, tendo por objetivo melhorar o nível do curso e estimular a continuidade do estudo dos alunos dentro da UECE (nos processos de seleção de 2007 a 2012 aproximadamente 50% dos alunos aceitos no mestrado foram egressos do curso de graduação). Há uma determinação que todos os professores credenciados no programa ministrem disciplinas no curso de graduação.

O corpo docente do curso conta com 27 (vinte e sete) professores; sendo que, destes, 5 são pós-doutores, 10 são doutores, 9 são mestres, 3 são especialistas. Entre 2008 e 2012, uma média de 14 alunos por semestre foram graduados.

1.2.3 Justificativa

O mundo atual está marcado por grandes avanços científicos e tecnológicos. A cada dia novas pesquisas são iniciadas com a finalidade de melhorar a qualidade de vida humana ou para

atender as necessidades criadas pelo próprio homem. Em todas essas iniciativas, conta-se de forma imperativa com o auxílio do computador. Hoje, já não é mais possível pensar em comunicação, saúde, educação, etc., sem a aplicação da informática. A computação está tão presente em nossa sociedade que sua importância é inquestionável.

O profissional em Ciência da Computação deve ter a capacidade de conceber, projetar, desenvolver e validar sistemas de computação.

O curso de Bacharel em Ciência da Computação está localizado em Fortaleza, região com inúmeras empresas de informática, indústrias e grandes empresas de serviço. A formação de profissionais atualizados nas mais variadas áreas para suprir as demandas das cadeias produtivas locais é uma das mais importantes. Evidentemente, o tecido produtivo e as instituições de pesquisa regional necessitam estar em sintonia com os grandes avanços tecnológicos para a conquista e avanço em seus domínios de atuação. Para tanto, o uso e a aplicação da computação são fundamentais, logo, a existência do curso de Ciência da Computação na instituição justifica-se plenamente. As pesquisas de vanguarda desenvolvidas no ambiente universitário e nas instituições de pesquisas, bem como na indústria e diversas empresas de informática existentes, são apenas alguns exemplos da necessidade de formação local de profissionais formados para desempenhar a computação como atividade-fim.

1.2.4 Formas de ingresso, número de vagas e turmas por turno

A forma de ingresso no curso é através de Vestibular realizado semestralmente, disponibilizando 40 vagas por semestre. Outra forma de ingresso é através de transferências entre universidades conforme estabelecida em lei.

O curso tem funcionamento diurno, com aulas nos turnos da manhã e tarde. São previstas atividades em sala de aula e laboratório. Somente uma turma por disciplina é ofertada por semestre letivo.

1.2.5 Carga horária: horas e créditos

Para concluir o curso o aluno deve cursar um total de 192 202 (cento e noventaduzentos e dois) créditos, sendo 140 (cento e quarenta) créditos teóricos e 5262 (cinquenta sessenta e dois) créditos práticos, totalizando uma carga horária total de 3.264 434 horas, sendo 2.380 h teóricas e 884 1.054 h práticas.

A distribuição dos créditos pelos diversos núcleos é mostrada abaixo:

Núcleo	Créditos	Carga Horária
Matemática	32	544
Ciências	8	136
Computação básica	<mark>64</mark>	1088
Tecnologia da Computação	40	<mark>680</mark>
Humanística e Complementar	28	<mark>476</mark>
Formação Especializada	20 18	340 <u>306</u>
Atividades Complementares	12	204

<mark>Núcleo</mark>	Créditos	Carga Horária
Total	192 202	3264 3434

Para requisitar o diploma o aluno também deve realizar um Projeto Final do Curso de graduação sob a orientação de um professor do curso.

O tempo recomendado para conclusão do curso é de 9 semestres (4,5 anos) e o tempo máximo 16 semestres (8 anos).

2 ESTRUTURA DO CURSO

2.1 Perfil do Profissional a ser formado

2.1.1 Princípios norteadores

O curso de Ciência da Computação tem como princípio aplicar a Computação como atividade-fim, ou seja, gerar novos conhecimentos na área e não apenas aplicar esses conhecimentos na solução de problemas cotidianos. Sendo assim, o curso tem como objetivo fornecer uma formação básica e tecnológica sólida, para que o egresso tenha domínio das tecnologias utilizadas na Computação e não apenas saber usá-las.

Entendemos que o egresso deverá ter plenas condições de assumir a função de agente transformador tanto do mercado regional, como nacional e podendo atuar inclusive no mercado internacional, tendo em vista possuir uma visão abrangente da computação, permitindo avaliar o impacto de suas ações no uso das tecnologias presentes e dos princípios que deverão servir de base para a criação de novas tecnologias. Aliado a isso, a formação multidisciplinar possibilita uma maior capacidade de absorção de novos conceitos e paradigmas da área, sem perder a visão crítica de seus impactos sociais e econômicos.

Além disto, o egresso terá plenas condições de gerar novos conhecimentos através da pesquisa podendo contribuir para o desenvolvimento científico e a formação de recursos humanos na área da computação.

2.1.2 Habilidades e competências

É exigido do egresso de um curso de Bacharelado em Ciência da Computação uma predisposição e aptidões para a área, além de um conjunto de competências, habilidades e atitudes a serem adquiridas durante a realização do curso. O perfil aqui traçado pressupõe a inserção do profissional no Estado do Ceará, em cidades de porte médio/grande, inserida em uma região dotada de um parque de indústrias e prestadoras de serviço na área de software, além de empresas usuárias de informática.

É desejado que o profissional possua as aptidões de concentração, paciência, dedicação, persistência e raciocínio lógico e abstrato. Outras aptidões desejadas são a disposição para um estado permanente de estudo de novos e complexos assuntos e a capacidade de síntese e análise.

O profissional deve ter a habilidade de desenvolver soluções criativas e inovadoras para problemas e situações da vida profissional conciliando teoria e prática e acompanhando a constante

e rápida evolução da área. Para isso ele deve saber aprender e transmitir conhecimentos. Deve ser capaz de trabalhar em grupo e com equipes multidisciplinares, além de saber liderar e ser liderado. É necessária uma boa comunicação oral e escrita, com destaque para o uso correto da língua portuguesa e um grau de fluência na língua inglesa suficiente para a leitura e escrita de documentos técnicos na área. Complementando as habilidades, ele deve ser capaz de compreender o mundo e a sociedade em função de uma boa base humanística.

O profissional em Ciência da Computação deve ter a capacidade de conceber, projetar, desenvolver, implementar, validar e gerenciar (avaliar prazos e custos) de qualquer projeto de software ou sistemas que integrem hardware e software, tendo como base os conceitos adquiridos no curso. Para isso é necessário um profundo conhecimento dos aspectos teóricos, científicos e tecnológicos relacionados à área de computação, além de ter uma visão sistêmica e holística da área.

Ele deverá ter competência para identificar, analisar e documentar oportunidades, problemas e necessidades passíveis de solução via computação, valorizando o usuário no processo de interação com sistemas computacionais para empreender na concretização desta solução. É necessário competência e compromisso com a utilização de metodologias e ferramentas que otimizem o processo de desenvolvimento e implementação de um projeto e lhe confiram um alto grau de qualidade, aplicando eficientemente os princípios de gerenciamento, organização e busca de informações.

Será necessário a capacidade para pesquisar e viabilizar soluções de software para várias áreas de conhecimento aplicando tecnologias adequadas, de forma a poder compreender a situação presente e projetar a evolução futura. Além disso, é necessário capacidade para desenvolvimento de pesquisa científica e tecnológica.

O profissional deve ter uma postura pró-ativa, colaborativa e crítica, valorizando a qualidade em todas as suas atividades além de ter um compromisso e disposição para manter-se atualizado com o estado-da-arte em sua área de atuação. O egresso deve ter uma atuação profissional baseada em sólidos princípios éticos, morais e sociais, com destaque ao conhecimento e respeito à legislação do país.

2.1.3 Campo de atuação profissional

O campo de atuação profissional do egresso o capacita a desenvolver as seguintes funções no mercado de trabalho:

- 1. Empreendedor descobrimento e empreendimento de novas oportunidades para aplicações usando sistemas computacionais e avaliando a conveniência de se investir no desenvolvimento da aplicação;
- 2. Consultor consultoria e assessoria a empresas de diversas áreas no que tange ao uso adequado de sistemas computacionais;
- 3. Coordenador de Equipe coordenação de equipes envolvidas em projetos na área de computação e informática;
- 4. Membro de Equipe participação de forma colaborativa e integrada de equipes que desenvolvem projetos na área de informática;
- 5. Pesquisador participação em projetos de pesquisa científica e tecnológica;

2.2 Objetivos do Curso

O Curso de Bacharel em Ciência da Computação da UECE tem como objetivo formar profissionais de Ciência da Computação com formação teórica sólida e formação prática consistente, apto a promover o desenvolvimento tecnológico da área com vistas a atender às demandas da sociedade e promover o desenvolvimento econômico do estado do Ceará.

- 1. Fornecer um embasamento necessário para que o Bacharel em Ciência da Computação seja capaz de produzir conhecimentos científicos e tecnológicos visando contribuir para o avanço dessa área no Estado do Ceará e no Brasil;
- 2. Formar profissionais competentes que possam atender às necessidades da sociedade moderna, construindo soluções computacionalmente viáveis e eficientes, envolvendo as mais variadas áreas da computação e integrando conhecimentos multidisciplinares;
- 3. Propiciar fundamentos teóricos e práticos necessários para que o aluno possa prosseguir na carreira acadêmica, em cursos de pós-graduação ou em atividades de pesquisa visando o desenvolvimento da ciência e da tecnologia;
- 4. Formar profissional com uma postura pró-ativa capaz de conceber e implementar projetos empreendedores que venham a contribuir para o desenvolvimento da área e possibilitar uma utilização mais racional da computação pela sociedade;
- 5. Formar profissional consciente da necessidade de permanente atualização e plenamente capaz de acompanhar e se adaptar às constantes evoluções da área de computação;
- 6. Formar o bacharel em Ciência da Computação como um profissional preocupado em exercer sua profissão pautado em elevados padrões de ética e moral, compreendendo o contexto social no qual está inserido e a legislação específica da área;
- 7. Formar profissional consciente de seu papel na sociedade e conhecedor dos problemas do mundo presente, em particular os nacionais e regionais, mantendo uma visão humanística e consciente das implicações de sua atuação.

2.3 Estrutura Curricular

2.3.1 Fluxo do curso – proposta de atividades teóricas, práticas e acadêmica, científicas e culturais

A área de computação é uma das principais motivadoras da velocidade das transformações que ocorrem na sociedade contemporânea. Ela própria sofre transformações mais rápidas que outras áreas e novas subáreas surgem a todo momento dentro da computação. Outra questão importante é que ao longo dos últimos anos a Ciência da Computação tem se tornado muito complexa, exigindo uma formação específica adicional além da formação básica. Usualmente o egresso de um curso de Ciência da Computação tem necessidade de conhecimento mais profundo de uma determinada área, evidenciando a necessidade de uma formação específica em uma determinada área da computação.

De forma a permitir que os alunos tenham uma formação básica sólida e, ao mesmo tempo, que tenham contato com as tecnologias mais recentes da computação, o curso inclui um **núcleo de formação comum**, obrigatório para todos os alunos, onde são apresentados os conceitos de

matemática e física, bem como os principais conceitos teóricos e aplicados da computação, associando sempre que possível, uma aplicação para cada conceito apresentado.

O outro núcleo, denominado **núcleo de formação especializada**, escolhido livremente pelo aluno nos últimos semestres do curso, deverá apresentar conhecimentos mais aprofundados de uma determinada área da computação visando preparar o aluno para o mercado de trabalho e também para a carreira acadêmica.

O **núcleo de formação comum** é constituído por disciplina de 5 (cinco) áreas do conhecimento: núcleo de matemática, núcleo de ciências, núcleo de computação básica, núcleo de tecnologias da computação, núcleo de formação humanística e complementar.

- O núcleo de matemática visa oferecer o embasamento matemático para possibilitar ao aluno definir o problema formalmente, compreender e aplicá-los na computação. As disciplinas desse núcleo são necessárias para todo o curso de computação e deverão ser oferecidas nos primeiros semestres do curso.
- O **núcleo de ciências** tem como objetivo oferecer conhecimento das ciências físicas e eletricidade, necessário para um profissional de computação.
- O núcleo de computação básica compreende os princípios básicos da área de ciência da computação necessários para permitir o entendimento básico de programação e algoritmos, necessários para o profissional de computação.
- O núcleo de tecnologias da computação visa aplicar os conhecimentos básicos no desenvolvimento tecnológico da computação visando construir projetos viáveis.
- O núcleo de formação humanística e complementar dá ao egresso uma dimensão social e humana e permite uma interação dos egressos do curso com outras profissões

A formação do aluno é complementada com disciplinas do **núcleo de formação especializada** oferecidas através de perfis de especialização, ofertados ao aluno nos últimos semestres do curso. O perfil de especialização visa oferecer uma formação aprofundada e específica para o aluno de uma determinada área da computação de sua livre escolha.

A matriz curricular do curso oferece 6 (seis) perfis de especialização, os quais permitem a formação de profissionais em áreas específicas da computação. Cada perfil consiste em um conjunto de disciplinas eletivas que darão ao aluno uma formação mais especializada em determinada área da computação. Os perfis atualmente oferecidos são:

Computação Natural, permite oferecer um embasamento mais profundo em técnicas de inteligência computacional para aplicação em diversas áreas do conhecimento da computação como, jogos, otimizaceão oces e vida artificial.

Programação Matemática, que capacitam o profissional a trabalhar na área de planejamento, na elaboração e utilização de modelos matemáticos na resolução de sistemas de alta complexidade.

Engenharia de Software, permite trabalhar na indústria de projeto e desenvolvimento de software assim como na área de manutenção. O enfoque é no planejamento, metodologia, controle, testes e validação de sistemas computacionais, incluindo a documentação e manutenção.

Redes e Sistemas Distribuídos, capacita a projetar desenvolver e manter sistemas de

comunicação e processamento distribuídos, envolvendo sistemas operacionais e segurança.

Bio-informática, que visa capacitar profissionais para trabalhar com processamento de dados biológicos como sequenciamento de genoma e proteinoma.

Imagens, esta ênfase de estudos fornecerá aos estudantes um embasamento mais aprofundado em processamento e análise de imagens digitais, aplicáveis em áreas como Visão Computacional, Visão Robótica, entre outras. Também aprofundará os conhecimentos de Computação Gráfica para aplicações mais científicas.

Novos perfis poderão ser criados caso haja interesse dos alunos e docente capacitado para ministrar as disciplinas na área do perfil. Caso não haja interesse dos alunos ou não haja docente qualificado o perfil poderá deixar de ser ofertado. Em cada período é obrigatório a oferta de no mínimo 3 (três) perfis diferentes para escolha dos alunos.

O aluno deve obrigatoriamente cursar uma das duas opções:

- 3 (três) disciplinas de um único Núcleo ou
- 2 (duas) disciplinas de um Núcleo e 1 (uma) de outro.

No final do curso será desenvolvido um **Projeto Final**, trabalho na forma de monografia, onde o aluno deverá empregar o conhecimento e habilidades desenvolvidos pelo aluno durante o curso. O Projeto Final deve ser desenvolvido sobre um tema livre e deve demonstrar fundamentação teórica consistente, adquirida pelo aluno durante o curso, e demonstrar sua capacidade para resolver um problema de forma eficiente. O pré-requisito para cursar essa disciplina é a disciplina **Pesquisa em Computação**. Essa disciplina pode ser realizada na forma de estudo dirigido e visa permitir ao aluno pesquisar temas de interesse para iniciar a preparação do seu Projeto Final.

Total Créditos Obrigatórios : 180190

Total Créditos Eletivos : 12

Total Créditos do Curso : 192202

	1º Semestre							
Código	Disciplina	Carga Ho-	Créditos			Caráter		
Courgo		rária	Teóricos	Práticos	Total	Carater		
CL269	Comunicação e Expressão	68	2	2	4	Obrigatória		
CT866	Introdução a Computação	102	3	3	6	Obrigatória		
CT872	Matemática Discreta	68	4	0	4	Obrigatória		
CT868	Calculo Diferencial e Integral I	68	4	0	4	Obrigatória		
CT869	Geometria Analítica	68	4	0	4	Obrigatória		
CH850	Inglês Instrumental	68	2	2	4	Obrigatória		
	Total	442	19	7	26			

	2° Semestre							
Cádigo	Disciplina	Carga Ho-		Caráter				
Código	Discipilia	rária	Teóricos	Práticos	Total	Carater		
CT874	Programação O.O	102	3	3	6	Obrigatória		
CT873	Circuitos Lógicos Digitais	68	2	2	4	Obrigatória		
CT867	Lógica para Computação	68	3	1	4	Obrigatória		

CT871	Cálculo Diferencial e Integral II	68	4	0	4	Obrigatória
	Álgebra Linear para Computa-					
CT875	ção	68	4	0	4	Obrigatória
CT878	Física para Computação I	68	4	0	4	Obrigatória
	Total	442	20	6	26	

	3° Semestre							
Código	Disainlina	Carga Ho-		Créditos		Caráter		
Courgo	Discipina	go Disciplina rária	Teóricos	Práticos	Total	Carater		
CT876	Estrutura de Dados I	68	3	1	4	Obrigatória		
	Conceitos de Ling. de Programa-							
CT877	ção	68	3	1	4	Obrigatória		
CT881	Arquitetura de Computadores	68	3	1	4	Obrigatória		
CT879	Cálculo Diferencial e Integral III	68	4	0	4	Obrigatória		
CT880	Probabilidade e Estatística	68	4	0	4	Obrigatória		
CT884	Física para Computação II	68	4	0	4	Obrigatória		
·	Total	408	21	3	24			

	4° Semestre								
C' l'	Disabina	Carga Ho-	(Créditos		C			
Código	Disciplina	rária	Teóricos	Práticos	Total	Caráter			
CT883	Estrutura de Dados II	68	3	1	4	Obrigatória			
CT901	Teoria dos Grafos	68	4	0	4	Obrigatória			
CC070	Interação Humano Computador	68	3	1	4	Obrigatória			
CT886	Sistemas Operacionais	68	4	0	4	Obrigatória			
CT885	Cálculo Numérico	68	3	1	4	Obrigatória			
CT910	Avaliação de Desempenho	68	3	1	4	Obrigatória			
	Total	408	20	4	24				

	5° Semestre								
Cádigo	Dissiplins	Carga Ho-		Créditos		Caráter			
Código	Disciplina	rária	Teóricos	Práticos	Total	Carater			
CT906	Banco de Dados	68	3	1	4	Obrigatória			
	Programação Concorrente e Pa-								
CT905	ralela	68	3	1	4	Obrigatória			
CT755	Teoria dos Autômatos e Ling.								
	Formais	68	4	0	4	Obrigatória			
CT903	Redes de Computadores	68	3	1	4	Obrigatória			
CT904	Engenharia de Software	68	4	0	4	Obrigatória			
CT887	Iniciação a Pesquisa Científica	68	2	2	4	Obrigatória			
·	Total	408	19	5	24				

	6° Semestre								
Cádica	Disabina	Carga Ho-	(Créditos		Caráter			
Código	Disciplina	rária	Teóricos	Práticos	Total	Carater			
CT823	Teoria da Complexidade	68	4	0	4	Obrigatória			
CT909	Inteligência Computacional	68	4	0	4	Obrigatória			
CT914	Computação Gráfica	68	3	1	4	Obrigatória			
CT819	Teoria da Computabilidade	68	4	0	4	Obrigatória			
CT911	Programação Matemática	68	3	1	4	Obrigatória			
CT908	Análise e Projeto de Software	68	3	1	4	Obrigatória			
·	Total	408	21	3	24				

	7° Semestre									
Cádias	D: : !!	Carga Ho-	Créditos			C				
Código	Disciplina	rária	Teóricos	Práticos	Total	Caráter				
CT912	Projeto e Análise de Algoritmos	68	3	1	4	Obrigatória				
CT913	Compiladores	68	4	0	4	Obrigatória				
CT915	Informática na Sociedade e Ética	68	4	0	4	Obrigatória				
	Especialização I	68	2	2	4	Eletiva				
	Total	272	13	3	16					

	8° Semestre					
C' l'	Disciplina	Carga Ho- rária	Créditos			Camátan
Código			Teóricos	Práticos	Total	Caráter
CT917	Pesquisa em Computação	68	0	4	4	Obrigatória
	Especialização II	68	2	2	4	Eletiva
CT919	Estágio-I	68 <u>102</u>	0	<mark>6</mark>	<mark>6</mark>	Obrigatória
CT918	Administração e Empreendedo- rismo para Computação	68	3	1	4	Obrigatória
	Total	272 306	5	11 13	16 18	

	9° Semestre						
Cádigo	Disciplina	Carga Ho- rária	Créditos			Comáton	
Código			Teóricos	Práticos	Total	Caráter	
CT924	Projeto Final	68	0	4	4	Obrigatória	
	Especialização III	68	2	2	4	Eletiva	
	Atividades Complementares	255	0	15	15	Obrigatória	
	Total	204 136	2	10 6	12 8		

Atividades Complementares						
Atividades Complementares	204	0	12	12	Obrigatória	
<u>Total</u>	<u>204</u>	<u>0</u>	<u>12</u>	<u>12</u>		

2.3.2 Plano de estágio

A Resolução No 3451, de 27 de abril de 2012, aprovada pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, que baixa as normas acadêmicas sobre o Estágio Curricular Obrigatório e Não-obrigatório dos cursos de graduação da UECE, considerando o que dispõe o Conselho Nacional de Educação sobre a matéria e o que regulamentam a Lei 9.394 de 20/12/1996 e a Lei 11.788 de 25/09/2008. Assim, conforme Art. 40 desta Resolução, os alunos regularmente matriculados, frequentando o Curso de Ciência da Computação, poderão realizar estágios em duas modalidades – obrigatório e não-obrigatório.

O Estágio Não-obrigatório é no Curso é uma atividade opcional. Compete a Pró-Reitoria de Extensão (PROEX): (a) mediar a celebração de convênios entre as instituições concedentes do estágio e a Reitoria, além de manter cadastro atualizado de instituições e alunos realizando esta modalidade de estágio; (b) fazer interface com os agentes de integração, estabelecendo parcerias e convênios para credenciamento de novos campos de estágio não-obrigatório; (c) comunicar semestralmente ao Coordenador do Curso as informações cadastrais das instituições conveniadas para estágio não-obrigatório, como também dos estagiários; (d) realizar a supervisão técnica e jurídica dos termos de compromisso de estágio não-obrigatório, efetivando a sua assinatura.

No Estágio Não-obrigatório, compete à Coordenação do Curso solicitar a emissão, por parte da concedente, em caráter obrigatório, de comprovante na forma de Certificado, Declaração ou Termo de Realização de Estágio, especificando atividades desenvolvidas, período e carga-horária, natureza do estágio (não-obrigatório). Compete ao Centro de Ciências e Tecnologia (CCT) realizar o cadastro semestral dos alunos que estão realizando esta modalidade de estágio e o mapeamento das instituições/empresas que oferecem esta modalidade para os alunos do Curso.

O Estágio Obrigatório é aquele definido como atividade curricular obrigatória, pré-requisito para conclusão do Curso e obtenção do diploma. É de competência da PROEX, do CCT e da Coordenação do Curso. As normas que regem o Estágio Curricular Obrigatório estão definidas no Regulamento do Estágio Supervisionado Curricular Obrigatório do Curso de Ciência da Computação, aprovada pelo Colegiado do Curso, em 04 de maio de 2011, e ratificado pelas instâncias superiores.

Será considerado Estágio Supervisionado Curricular Obrigatório o conjunto de atividades práticas inerentes ao exercício da profissão, definidas em um Campo de Estágio, realizadas por alunos em empresas ou instituições públicas ou privadas. O Estágio terá a interveniência do CCC/UECE, correspondendo à créditos de aulas práticas da disciplina Estágio Supervisionado Curricular Obrigatório em que o aluno estiver regularmente matriculado.

Os órgãos administrativos responsáveis pela definição de normas e acompanhamento do Estágio Supervisionado Curricular Obrigatório são: o Colegiado do Curso de Graduação, a Coordenação de Estágio, a Comissão de Estágio, a Supervisão de Estágio e a Orientação Técnica. O Colegiado do Curso de Graduação tem função normativa, a Comissão de Estágio tem função deliberativa e a Coordenação e Supervisão de Estágio e Orientação Técnica têm função executiva.

Coordenador de Estágio é um docente do CCC/UECE responsável por coordenar o acompanhamento do Estágio Supervisionado Curricular Obrigatório. O Supervisor de Estágio é um docente do CCC/UECE responsável por supervisionar e acompanhar o Estágio realizado pelos alunos matriculados em um determinado Campo de Estágio. A Comissão de Estágio é o órgão do CCC/UECE responsável por deliberar sobre avaliação da realização do Estágio. O Orientador Técnico é o profissional responsável por acompanhar diretamente a realização do Estágio pelo aluno-estagiário. O Orientador Técnico deverá ser indicado pela instituição de realização de estágio.

O Campo de Estágio define as atividades aceitas para realização da disciplina Estágio Supervisionado no CCC/UECE com objetivo de oferecer ao estagiário a oportunidade de desenvolver ações práticas que envolvam o exercício profissional do bacharel em Ciência da Computação. Atualmente, estão definidos 2 (dois) campos de estágio: Estágio Empresarial e Estágio Acadêmico.

O Estágio Empresarial consiste em estagiar em uma empresa, privada ou pública, realizando trabalhos inerentes ao profissional de Ciência da Computação, seja ele remunerado ou não. Nesse campo inclui-se atividades como desenvolvimento de software, projeto de sistemas, administração e suporte de sistemas computacionais, teste de sistemas, etc. Apenas estágio/trabalho de atividade relacionada à Ciência da Computação será aceito como Estágio.

O Estágio Acadêmico consiste em estagiar em uma instituição educacional ou de pesquisa, realizando atividades voltadas para área de Ciência da Computação. Neste campo de estágio, este projeto pedagógico prevê a inclusão de atividades acadêmicias institucionais como: iniciação científica em projetos de pesquisa, monitoria, docência, projetos de extensão, além de outras atividades com foco no desenvolvimento científico e tecnológico da computação. Para esse caso é necessário ter um plano de atividades e um professor orientador, que fará o papel de orientador técnico.

O aluno pode escolher o local para a realização do estágio. Pode ser o local onde já faz estágio ou que seja empregado/funcionário. É importante que a atividade seja obrigatoriamente ligada a um dos dois Campos de Estágio mencionados.

O procedimento de acompanhamento da realização do estágio supervisionado descrito no Regulamento de Estágio Supervisionado, envolve envolve seis etapas: Matrícula, Escolha do local de realização de estágio, Preparação do Termo de Compromisso, Preparação do Plano de Atividades, Preparação do Relatório de Atividades e Emissão do Termo de Realização do Estágio.

O Termo de Compromisso do Estágio Supervisionado Curricular Obrigatório é documento que estabelece o compromisso entre todas as partes: a instituição de realização do estágio, o estagiário, o orientador técnico e o coordenador de estágio, em nome do CCC/UECE. O Termo deverá conter as seguintes informações: (a) identificação do aluno-estagiário, número de matrícula; (b) identificação da instituição de realização do estágio assim como, endereço, telefone e pessoa de contato; (c) identificação do orientador técnico; (d) identificação do supervisor de estágio do CCC/UECE; (e) período de realização do estágio e carga horária semanal prevista.

O Plano de Atividades do Estágio Supervisionado Curricular Obrigatório é documento que estabelece o plano de atividades previsto para a realização do Estágio entre a instituição de

realização do estágio, orientador técnico e o supervisor de estágio do CCC/UECE. O Aluno tem um prazo de 30 dias após a matrícula para entregar o Plano de Atividades na coordenação com todas as assinaturas. O Plano deverá conter as seguintes informações: (a) identificação do aluno-estagiário, número de matrícula; (b) apresentação da instituição de realização do estágio; (c) objetivos do estágio; (c) atividades previstas; (d) cronograma de atividades; (e) cronograma de apresentação de relatórios.

O Relatório de Atividades do Estágio Supervisionado Curricular Obrigatório é documento que relata todas as atividades realizadas pelo aluno-estagiário na instituição de realização do Estágio, com anuência do Orientador Técnico e do Supervisor de Estágio. O Aluno tem um prazo de 15 dias antes do encerramento do período para entregar o Relatório de Atividades na coordenação com todas as assinaturas. O Relatório deverá conter as seguintes informações: (a) identificação do aluno-estagiário, número de matrícula; (b) objetivos do estágio; (c) descrição das atividades desenvolvidas durante a realização do estágio; (d) cumprimento ao cronograma de atividades; (e) descrição das dificuldades técnicas que porventura tenha encontrado para a realização das atividades; (f) os resultados obtidos; (g) análise comparativa entre o realizado e o previsto no Plano de Atividades; (h) referências às contribuições à formação profissional do aluno, como decorrência do estágio.

O Termo de Realização do Estágio Supervisionado Curricular Obrigatório é documento emitido pelo orientador técnico ao final do período de realização do estágio pelo aluno-estagiário, atestando a realização do estágio. O Aluno tem um prazo de 15 dias antes do encerramento do período para entregar o Termo de Realização do Estágio na coordenação com a assinatura do Orientador Técnico. O Termo de Realização deverá conter as seguintes informações: (a) nome do aluno-estagiário, número de matrícula e disciplina em que está matriculado; (b) identificação da instituição de realização do estágio assim como, endereço, telefone e uma pessoa de contato; (c) período de realização do estágio e carga horária; (d) parecer sobre articulação, aplicação e atualização do conhecimento teórico com a prática; capacidade de análise crítica; intervenções adequadas e uso adequado dos instrumentos, materiais e/ou equipamentos; (e) parecer sobre pontualidade, assiduidade, motivação, comunicação e relações interpessoais, conduta ética, desenvoltura, segurança e criatividade; (f) especificar a natureza do estágio (obrigatório).

A avaliação do Estágio se dará pelo cumprimento das atividades previstas no Plano de Trabalho dentro do prazo previsto e da entrega dos Relatórios previstos no Regulamento. Ao final do semestre o aluno-estagiário deverá apresentar relatório técnico a ser avaliado pelo Orientador Técnico e Supervisor de Estágio. Caberá ao Supervisor de Estágio a avaliação dos relatórios e do Termo de Realização de Estágio.

2.3.3 <u>Atividades Complementares</u>

A Resolução No. 3241 / CEPE de 05 de outubro de 2009 estabelece os critérios e normas para institucionalização das Atividades Complementares como componente curricular dos Cursos de Graduação da UECE.

O ensino, a pesquisa e a extensão são atividades integradas que tem o objetivo de propiciar uma formação adequada do egresso. Essa integração deve ocorrer também em atividades extraclasse, permitindo ao estudante o aprofundamento da aprendizagem através de atividades onde a prática, investigação e descoberta sejam privilegiadas.

O objetivo das atividades complementares é fornecer ao estudante a oportunidade de diversificar e enriquecer sua formação através da sua participação em tipos variados de eventos,

como por exemplo, iniciação científica, monitoria, participação em projetos de extensão, participação em grupos PET, participação em congressos na área, etc.

Desta forma, atividades complementares são previstas no projeto pedagógico do curso de Bacharelado em Ciência da Computação e incentivadas por meio da atribuição de créditos à carga horária cumprida pelo estudante nas suas realizações.

As atividades complementares são componentes curriculares que visam a contribuir para uma formação mais completa do aluno. Por este motivo, as atividades constam no histórico escolar do estudante, porém são realizadas fora dos programas das disciplinas previstas na matriz curricular do curso.

Este projeto pedagógico estabelece as seguintes diretrizes para a realização de atividade complementar:

- 1) **Quanto à obrigatoriedade:** Atividades complementares são obrigatórias para todo aluno do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação;
- 2) Quanto à caracterização da atividade complementar: Poderão ser consideradas atividades complementares do curso de Bacharelado em Ciência da Computação as atividades relacionadas no **Anexo D** deste Projeto Pedagógico, conforme estabelece a Resolução No. 3241 / CEPE de 05 de outubro de 2009.

As atividades de natureza acadêmica/ensino, como a realização de cursos de língua estrangeira, de informática ou de complementação de disciplinas devem ser reconhecidas como instrumento válido de busca de conhecimento em outros campos de interesse do aluno.

As atividades de natureza acadêmica/pesquisa e produção científica, como iniciação científica, participação em pesquisa e grupos de estudo, apresentação de trabalhos e publicação de artigos, resumos, livros e capítulos de livros, devem ser reconhecidas como oportunidades de inserção do estudante no ambiente de pesquisa.

O PET é integrado por grupos tutoriais de aprendizagem e busca propiciar aos alunos, sob a orientação de um professor tutor e professores colaboradores, condições para a realização de atividades extra-curriculares que favoreçam a sua formação acadêmica tanto para a integração no mercado como para o desenvolvimento de estudos em programas de pós-graduação. Desta forma, justifica-se a participação em Programa de Educação Tutorial.

As atividades de monitoria acadêmica deverão ser incentivadas como parte da formação do aluno em atividades didáticas e acompanhamento de experiências em laboratórios, objetivando um maior equilíbrio entre teoria e prática. Estas atividades devem promover a vocação para a docência e incentivar a cooperação entre professores e alunos do curso, resultando em um melhor rendimento no processo de aprendizagem.

As atividades de estágio em laboratórios de ensino e pesquisa, estágio curricular não obrigatório, participação em comissões organizadoras de eventos e participação como representante estudantil se justificam pelo atendimento ao parecer nº 776/97 do Conselho Nacional de Educação, sobre a orientação para as diretrizes curriculares dos cursos de graduação, que diz que deve-se "fortalecer a articulação da teoria com a prática, valorizando a pesquisa individual e coletiva, assim como os estágios e a participação em atividades de extensão".

A atividade de participação em Empresa Júnior da área de computação proporciona ao estudante estar em contato com o mercado de trabalho, com experiências de gestão de pessoas e empresas. Fortalece a articulação da teoria com a prática, formando líderes empreendedores

conscientes e socialmente responsáveis.

3) Quanto à atribuição de créditos: Como quesito necessário à integralização do curso de Bacharelado em Ciência da Computação, o aluno deverá cumprir um mínimo de 1512 créditos de atividades complementares;

O cálculo do valor máximo de créditos por tipo de atividade está explicitado no Anexo D deste projeto.

Observações finais

A normatização das atividades complementares deve ser realizada pelo Colegiado do Curso.

2.3.4 Ementário

2.3.4.1 Núcleo de Matemática

CT867 - Lógica para Computação (4 créditos): Lógica proposicional. Métodos de demonstração. Tableaux de Resolução. Lógica de predicados. Programação Lógica.

CT868 - Cálculo Diferencial e Integral I (4 créditos): Números reais e funções. Limites e continuidade. Derivadas. Anti-derivada.

CT869 - Geometria Analítica (4 créditos): Vetores no plano e no espaço. Sistemas de coordenadas. Cônicas. Superfícies.

CT871 - Cálculo Diferencial e Integral II (4 créditos): Integral de Riemann. Sequências e séries numéricas. Séries de potência.

CT872 - Matemática Discreta (4 créditos): Provas. Conjuntos. Relações. Combinatória. Teoria dos números. Grupos.

CT875 - Álgebra Linear para Computação (4 créditos): Sistemas lineares. Espaços vetoriais. Ortogonalidade. Determinantes. Autovalores e autovetores. Transformações lineares.

CT879 - Cálculo Diferencial e Integral III (4 créditos): Funções de uma variável real a valores vetoriais. Funções de duas ou mais variáveis a valores vetoriais. Campos vetoriais. Integrais duplas. Integrais triplas.

CT880 - Probabilidade e Estatística (4 créditos): Experimentos Aleatórios. Espaço Amostral. Eventos. Função Probabilidade. Espaços Amostrais Finitos. Espaços Amostrais Finitos Equiprováveis. Probabilidade Condicionada. Independência. Teorema de Bayes. Variáveis Aleatórias Discretas. Variáveis Aleatórias Contínuas. Função Densidade de Probabilidade. Função Distribuição Acumulada de Probabilidade. Esperança Matemática. Variância. Coeficiente de Correlação. Distribuições Amostrais. Estimação. Testes de Hipóteses. Regressão e Correlação.

2.3.4.2 Núcleo de Ciências

- CT878 Física para Computação I (4 créditos): Medidas Físicas, Cinemática, Dinâmica, Eletroestática, Eletrodinâmica.
- **CT884 Física para Computação II (4 créditos):** Oscilações, Ondas, Eletromagnetismo, Temperatura, Calor, Conceitos de Termodinâmica.

2.3.4.3 Núcleo de Computação Básica

- CT755 Teoria dos Autômatos e Linguagens Formais (4 créditos): Linguagens Regulares. Linguagens Livres de Contexto; Linguagens Enumeráveis Recursivamente e Sensíveis ao Contexto.
- CT819 Teoria da Computabilidade (4 créditos): Programas, Máquinas e Computações, Máquinas Universais, Funções recursivas, Computabilidade.
- **CT823 Teoria da Complexidade (4 créditos):** Tipos de Problemas; Funções de Complexidade, Classes de Problemas, Transformações e Reduções polinomiais e Principais problemas NP-Completo.
- CT866 Introdução a Computação (6 créditos): Histórico e evolução dos computadores, processador, memória, dispositivos de entrada e saída, barramentos, sistema de numeração. Definição de algoritmo e sub-algoritmo, análise de algoritmos, noções de linguagem de alto nível, processos de compilação e interpretação, introdução a programação.
- CT873 Circuitos Lógicos Digitais (4 créditos): Álgebra Boole. Funções lógicas, portas lógicas, circuitos combinacionais, circuitos sequenciais, memória e conversores.
- Programação Orientada a Objetos (6 créditos): Procedimentos e Funções. Ponteiros. Alocação dinâmica de memória. Estrutura de dados. Espaço de Nomes. Entrada e saída com arquivos. Técnicas para melhoria para rendimento em programação. Programação orientada a objetos. Classe e objetos. Encapsulamento de atributos e métodos. Abstração. Membros. Herança. Polimorfismo. Biblioteca padrão. Programação genérica (templates).
- **CT876 Estrutura de Dados I (4 créditos):** Estrutura de Dados I (4 créditos): Introdução a Estrutura de Dados. Introdução à Análise de Algoritmos. Estruturas Sequenciais (Listas, Filas e Pilhas), variações e implementações. Estruturas Múltiplos-Caminhos (Árvores, Árvores Binárias, Árvores Balanceadas).
- **CT877 Conceitos de Linguagens de Programação (4 créditos):** Conceitos de linguagens. Paradigmas de programação. Tempo de execução. Estudo comparativo de linguagens.
- CT881 Arquitetura de Computadores (4 créditos): Evolução dos computadores, barramentos, memória, interface de entrada e saída, processadores, conjunto de instruções, unidade de controle, paralelismo.
- CT883 Estrutura de Dados II (4 créditos): Introdução à programação estilizada. Uso e gerenciamento da memória em linguagens de computador. Variações importantes das árvores binárias (AVL e SPLAY). Tabelas de Difusão (Introdução, tamanhos de tabelas, tipos de funções hashing, closed hashing, open hashing e hashing meio aberto: rehashing e open-charged

- rehasing). Árvores de múltiplos caminhos (B e B+). Prioridades (filas de prioridades Heaps, árvores de esquerda e filas de Fibonacci).
- CC070 Interação Humano-Computador (4 créditos): Introdução a IHC; Processos de design da interação; Princípios e projeto de interfaces; Avaliação de interfaces.
- **CT885 Cálculo Numérico (4 créditos):** Análise de erros. Solução de equações de uma variável. Métodos diretos para a solução de sistemas lineares. Métodos iterativos para a solução de sistemas lineares. Interpolação e aproximação polinomial. Integração numérica.
- **CT886 Sistemas Operacionais (4 créditos):** Serviços de sistemas operacionais. Gerência do processador. Programação concorrente e deadlock. Gerência de memória. Gerência de arquivos. Gerência de entrada e saída.
- **CT901 Teoria dos Grafos (4 créditos):** Notação e Definições; Representação de Grafos; Ordenação Topológica; Componentes Fortemente Conexos; Árvore Geradora Mínima; Caminho Mínimo em Grafos; Rede de Fluxos; Coloração de Grafos.
- **CT912 Projeto e Análise de Algoritmos (4 créditos):** Metodologia e Tipologia, Descrição e Corretude, Estratégias de Projeto, Métodos de Resolução, Algoritmos Enumerativos e Meta-Heurísticas.

2.3.4.4 Núcleo de Tecnologias da Computação

- **CT903 Redes de Computadores (4 créditos):** Introdução à comunicação de dados, Camada física, Camada de enlace, Camada de Rede, Camada de Transporte, Camada de Aplicação, Novas tecnologias e tendências.
- **CT904 Engenharia de Software (4 créditos):** Fundamentos da Engenharia de Software, Ciclo de Vida, Requisitos de Software, Projeto, Verificação e Validação, Planejamento e Gerenciamento de Projetos, Qualidade de Software.
- **CT905 Programação Concorrente e Paralela (4 créditos):** Introdução, Arquiteturas e modelos de programação Algoritmos de programação concorrente e paralela, Bibliotecas e ferramentas.
- CT906 Banco de Dados (4 créditos): Introdução a Bancos de Dados e Sistemas Gerenciadores de Bancos de Dados. Tipos de Banco de Dados, Projeto conceitual de banco de dados; Projeto Lógico de um banco de dados, Comandos SQL.
- CT908 Análise e Projeto de Software (4 créditos): Introdução à análise e projeto de sistemas. Desenvolvimento orientado à objetos, UML, Metodologias de desenvolvimento de sistemas orientados à objetos. Apresentação e aplicação de uma metodologia de desenvolvimento de um sistema computacional.
- **CT909 Inteligência Computacional (4 créditos):** Definição e Problemas de Inteligência Computacional (IC); Agentes Inteligentes; Resolução de Problemas como Busca em um Espaço de Estados; Representação do Conhecimento; Introdução ao Aprendizado Conexionista; Tratamento de Incertezas; Seminários envolvendo tópicos da ênfase em Computação Natural.
- CT910 Avaliação de Desempenho (4 créditos): Conceitos. Padrões de desempenho. Métodos

de avaliação. Intervalos de confiança. Simulação de eventos discretos. Processos Estocásticos e Cadeia de Markov. Teoria das filas e suas aplicações

- **CT911 Programação Matemática (4 créditos):** Programação linear; Problemas de programação linear; Dualidade; Programação dinâmica; Programação inteira; Programação nãolinear.
- **CT913 Compiladores (4 créditos):** Conceitos básicos. Fases da compilação. Tipos de Compiladores. Análise Léxica. Análise Sintática. Análise Semântica. Geração de Código. Definição de uma linguagem e implementação de um compilador para uma máquina hipotética.
- **CT914 Computação Gráfica (4 créditos):** O que é Computação Gráfica. Computação Gráfica Bidimensional: primitivas 2D, atributos, transformações geométricas e animação. Computação Gráfica Tridimensional primitivas 3D, transformações espaciais, iluminação e animação

2.3.4.5 Núcleo de Formação Humanística e Complementar

- **CL269 Comunicação e Expressão (4 créditos):** Redação. Técnicas de composição, Percepção, abstração e leitura do mundo. Comunicações na Universidade. Leitura e interpretação de textos. Conceituação e normas para elaboração de relatórios. Comunicação verbal.
- CH850 Inglês Instrumental (4 créditos): A Língua Inglesa e as técnicas de Comunicação: noções introdutórias, flexão, derivação. Revisão de textos em língua inglesa: textos não literários, revisão gramatical, textos técnicos, composição, textos de recomendação e de negócios
- CT887 Iniciação a Pesquisa Científica (4 créditos): Criação e Produção do Conhecimento no Mundo Moderno. Natureza do Conhecimento Científico. Ciência e Método Científico. Tipo de Pesquisa Científica e Técnicas de Pesquisa. Coleta de dados. Registro e sistematização de dados. Estrutura e Apresentação de um Trabalho Científico
- CT915 Informática na Sociedade e Ética (4 créditos): O computador na sociedade moderna e nas organizações. O desenvolvimento tecnológico. Aspectos sociais e econômicos da utilização do computador. Atuação do profissional no mercado de trabalho. Automação, Robótica e Desemprego. Aspectos éticos e Legais. Ética profissional. Ética empresarial. A função pública do profissional da computação. Discussões sociológicas da tecnologia na sociedade.
- **CT919 Estágio-I (46 créditos):** Exercer atividade de bacharel em ciência da computação sob a supervisão de um professor
- CT918 CT923 Estágio H (4 créditos): Exercer atividade de bacharel em ciência da computação sob a supervisão de um professor
- Administração e Empreendedorismo para Computação (4 créditos): Fundamentos de administração, funções e princípios da administração, planejamento na empresa, funções administrativas, subsistemas administrativos, sistemas de informação gerencial. Conceito e importância. Perfil empreendedor. Plano de Negócio. Mecanismos e Procedimentos para criação de Empresas de Computação.

Atividades Complementares (12 créditos): participar de tipos variados de eventos como, por

exemplo, iniciação científica, monitoria, projetos de extensão, grupos PET, congressos e seminários da área de computação, etc.

2.3.4.6 Núcleo de Formação Especializada

CT916 - Especialização I (4 créditos): Disciplina eletiva sobre um tópico de um perfil de especialização.

CT917 - Pesquisa em Computação H-(4 créditos): Estudo dirigido em tema da área de especialização escolhida pelo aluno e que servirá como base para o Projeto Final de curso.

CT920 - Especialização II (4 créditos): Disciplina eletiva sobre um tópico de um perfil de especialização.

CT921 - Especialização III (4 créditos): Disciplina eletiva sobre um tópico de um perfil de especialização.

CT924 - Projeto Final (4 créditos): Trabalho de monografía sobre assunto escolhido pelo aluno sob a orientação de um professor do curso. O trabalho será avaliado por uma banca e deverá demonstrar que o aluno tem conhecimento teórico e capacidade prática para exercer a profissão de Bacharel em Ciência da Computação.

2.3.4.7 Perfis de Especialização (Disciplinas eletivas)

I. Engenharia de Software

CT400 - Gerência de Projetos: Conceitos básicos da gerência de projetos; Metodologia de gerência de projetos; Ciclo de Vida de Projetos; Planejamento básico; Planejamento de Projetos; Estudo de viabilidade; Estimativas de custo; Estimativas de tempo; Análise de risco; Análise de custo-benefício; Planejamento de Tarefas; Medidas de software; Plano de Recursos; Aspectos da Gerência de Projetos; Recursos humanos; Garantia e Controle de Qualidade; Ações corretivas; Controle de Mudança; Gestão da Integração.

CT983 - Padrões de Software: Introdução a Padrões de Software; Padrões GOF; Padrões POSA; Padrões e Antipadrões J2EE; Escrevendo Padrões.

Modelos e teorias em Interação Humano-Computador (IHC): Modelos de comportamento motor para IHC; Processamento humano da informação; Modelos mentais; Cognição distribuída; Comunicação eletronicamente mediada; Teoria da atividade. Análise Situada.

Otimização em Engenharia de Software: Introdução à SBSE; Introdução à Metaheurísticas; Exemplos de Aplicações em SBSE.

Frameworks: Introdução a Frameworks de software; Definições básicas; Benefícios; Classificação de Frameworks; Processos de desenvolvimento de Frameworks; Documentação de Frameworks; Exemplos.

Qualidade de Software: O conceito de qualidade. A solução da qualidade. Evolução do conceito de qualidade e histórico. Os modelos de gestão para e pela qualidade. Ferramentas da qualidade; Modelos para a qualidade do produto de software e modelos para a qualidade do

processo de software.

Validação e Teste de Software: Teoria de verificação, validação e confiabilidade de software; Planejamento de testes; Critérios e técnicas de testes: testes funcionais, estruturais, fluxo de dados, regressão, níveis de testes, testes de unidade, testes de integração, testes de aceitação, testes de desempenho; Inspeção, Revisão Técnica, Revisão por Pares e Walkthrough; Depuração; Documentação e especificação de testes; Automação e Ferramentas de testes.

Agregar nova do professor Paulo H.

Tópicos Especiais em Engenharia de Software: Ementa livre.

II. Computação Natural

CT984 - Aprendizagem de Máquina e Mineração de Dados: Aprendizagem de Máquina: Introdução à Aprendizagem de Máquina; Aprendizado via Árvore de Decisão; Avaliação de Hipóteses; Teoria do Aprendizado Computacional; Aprendizado Baseado em Instância; Mineração de Dados: Introdução à Mineração de Dados; O Processo de Mineração de Dados; Pré-processamento de Dados; Outras Técnicas de Mineração.

CC071 - Modelos de Vida Artificial e Computação Evolucionária: Computação Evolucionária. Algoritmos Genéticos. Introdução à Programação Genética. Vida Artificial.

Inteligência Artificial Distribuída: Introdução aos sistemas distribuídos: introdução à inteligência artificial distribuída; resolução distribuída de problemas; arquiteturas 'Backboard', times assíncronos; sistemas multiagentes. Introdução a Agente e Arquiteturas; Sociedades de Agentes; Resolução Distribuída de Problemas e Planejamento; Busca Multiagentes; Negociação Multiagentes; Aprendizado Multiagentes; Métodos Formais; Aplicações Industriais.

CT977 - Redes Neurais Artificiais: Fundamentos, Neurônio de McCulloch, Perceptros, Neurônio de Widrow-Hoff, Aspectos Estruturais e de Aprendizado em Redes Neurais Artificiais (RNA), Modelos de RNA, Aplicações de RNA.

Armazenamento e Recuperação de Informação: Dados estruturados, dados semi-estruturados, dados não-estruturados. Caracteres, cadeia de caracteres, texto, documento. Documentos semi-estruturados, documentos não-estruturados. Marcação de documentos e linguagens de marcação. Análise morfológica, "stemming", frases, "stop lists". Indexação de documentos. Modelos de representação de documentos. Recuperação de documentos e estratégias de recuperação. Relevância de documentos. Protocolos e sistemas de recuperação de informação. Integração de Banco de Dados com Documentos.

Sistemas de Apoio à Decisão Especialista (SADE): Sistemas Especialistas, Sistemas Especialistas Probabilísticos, Sistemas Especialistas Difusos e Sistemas Especialistas Híbridos.

Técnicas de Programação Declarativa (TPD): Programação em Lógica e Programação Funcional

Tópicos Especiais em Computação Natural: Ementa livre.

III. Redes e Sistemas Distribuídos

Engenharia de Tráfego de Redes: Previsão de séries temporais. Processo com dependência de longo alcance. Estimação de Matrizes de Tráfego. Redução de Dimensionalidade.

CT846 - Gerenciamento de Redes: Funções de gerenciamento de redes; arquiteturas OSI/ITU-T e Internet; protocolo CMIP; gerenciamento de redes de telecomunicações, TMN; protocolos SNMPv1, SNMPv2 e SNMPv3; introdução ao ASN-1; modelo de informação SMI; modelo RMON; gerenciamento baseado em políticas (PBNM); Modelo CIM; Gerenciamento Autônomo.

Métodos Quantitativos em Ciência da Computação Experimental: Tratamento de dados experimentais. Carga de trabalho (workloads). Métricas e Sumarização de dados. Modelos de regressão. Projeto de experimentos.

CC073 - Redes Avançadas: Algoritmos de roteamento e congestionamento em redes de computadores, novas tecnologias em redes de computadores e Noções de Gerência de Redes Baseadas em Políticas.

Redes Móveis: Introdução a redes sem-fio; Redes ad-hoc e redes infra-estruturadas; Introdução às redes de telecomunicações (GSM, CDMA, UMTS); Tecnologias de acesso para redes móveis: IEEE802.11, IEEE802.16, Bluetooth; IP móvel; Protocolos de roteamento Ad hoc; Protocolo de transporte móvel; Aplicações móveis; Tendências: Autonomic Networks, IP Multimedia Service.

CT978 - Segurança em Redes: Princípios de Segurança em redes. Criptografía. Algoritmos Criptográficos. Assinatura Digital. Certificados Digitais. Técnicas de Ataque e Ameaças. Malware - Virus, Trojans e Worms. Engenharia Social. Firewalls. Sistemas de Detecção de Intrusão.

CT935 - Sistemas Distribuídos: Componentes de sistemas distribuídos: comunicação, processos, serviço de nomes, sincronização, consistência, replicação, tolerância a falhas e segurança; sistemas de arquivos distribuídos (NFS) e objetos distribuídos (CORBA, DCOM).

Tópicos Especiais em Redes e Sistemas Distribuídos: Ementa livre.

IV. Programação Matemática

Álgebra Linear Computacional: Fundamentos, Decomposição QR, Ortonormalização de Gram-Schmidt, Condicionamento e estabilidade, Sistemas de equações lineares, Autovalores, Métodos iterativos.

CT976 - Programação Inteira e Combinatória (PIC): Grafos e redes. Algoritmos de planos de corte. Métodos enumerativos. Métodos de decomposição. Métodos não-exatos. Métodos Heurísticos para Otimização Combinatória.

CT719 - Programação Linear (PL): Simplex e Problemas de Fluxo em Redes via Simplex

CC074 - Computação Massiva e Algoritmos Paralelos: Ambientes de desenvolvimento de projetos paralelos. Algoritmos sequenciais e versões equivalentes paralelas. Complexidade de algoritmos paralelos. Paralelismo massivo com GPUs. Programação com CUDA. Projeto e desenvolvimento de algoritmos paralelos em grafos.

Programação Multiobjetivo (PMO): Pareto-otimalidade, Métodos com indicações a posteriori, Métodos com indicação a priori, Métodos com indicação interativa.

CT848 - Programação Não-Linear: Estudo das técnicas e algoritmos para solução de problemas de programação não linear com e sem restrições. Aspectos teóricos e práticos de Programação Não Linear, voltado para suas aplicações a problemas reais. Utilização de softwares específicos de P.N.L.: Implementações computacionais. Modelagens e estudos de casos reais utilizando a teoria de programação não linear: análise de sensibilidade e dualidade em P.N.L.

Equações Diferenciais: Equações de primeira ordem. Equações lineares e sistemas de equações lineares. Métodos numéricos. Transformada de Laplace. Séries e Transformada de Fourier. Equações diferenciais parciais.

Agregar novas do professor Leonardo

Tópicos Especiais em Programação Matemática: Ementa livre.

V. Bioinformática

Introdução a Bioinformática e Biologia Computacional: Análise e alinhamento de sequências gênicas e protéicas; Bancos de dados biológicos; Similaridade de sequências; Sequências reguladoras; Motivos.

Programação para Bioinformática e Biologia Computacional: Análise dos principais programas utilizados em Bioinformática e Biologia Computacional; Desenvolvimento de novos programas.

Sistemática Filogenética: Diversidade biológica; Classificações biológicas; Filogenia; Análise Filogenética; Árvores Filogenéticas.

Tópicos Especiais em Bioinformática e Biologia Computacional: Ementa livre.

VI. Imagens

Processamento de Imagens: Fundamentos de imagens digitais. Transformadas. Realce. Segmentação. Compressão

Análise de Imagens: Representação e descrição. Análise de texturas. Morfologia matemática. Registro de imagens. Classificação de padrões.

Geometria Computacional: Interseção de segmentos. Localização de pontos. Triangulação de polígonos. Diagramas de Voronoi. Triangulação de Delaunay. Envoltório convexo. Partição por árvores binárias

Tópicos Especiais em Imagens: Ementa livre

2.3.5 Quadro de equivalências

As equivalências entre o currículo atual e o currículo anterior de 2008.1 são apresentadas abaixo:

Currículo Anterior (2008.	1)	Currículo Atual (2013.1)		
Disciplina Créditos		Disciplina	Créditos	
Comunicação e Expressão	4	Comunicação e Expressão	4	
Introdução a Computação	6	Introdução a Computação	6	
Matemática Discreta	4	Matemática Discreta	4	
Análise Combinatória	2	Wiatematica Discreta	7	
Calculo Diferencial e Integral I	4	Calculo Diferencial e Integral I	4	
Geometria Analítica	4	Geometria Analítica	4	
Inglês Instrumental	4	Inglês Instrumental	4	
Programação Estruturada e O.O.	6	Programação O.O.	6	
Circuitos Lógicos Digitais	4	Circuitos Lógicos Digitais	4	
Lógica Matemática para Computação	4	Lógica para Computação	4	
Cálculo Diferencial e Integral II	4	Cálculo Diferencial e Integral II	4	
Álgebra Linear para Computação	4	Álgebra Linear para Computação	4	
Estrutura de Dados I	4	Estrutura de Dados I	4	
Conceitos de Ling. de Programação	4	Conceitos de Ling. de Programação	4	
Arquitetura de Computadores	4	Arquitetura de Computadores	4	
Cálculo Diferencial e Integral III	4	Cálculo Diferencial e Integral III	4	
Probabilidade e Estatística	4	Probabilidade e Estatística	4	
Física para Computação I	4	Física para Computação I	4	
Estrutura de Dados II	4	Estrutura de Dados II	4	
Ordenação de Dados	4	-	-	
-	-	Interação Humano-Computador	4	
Sistemas Operacionais	4	Sistemas Operacionais	4	
Cálculo Numérico	4	Cálculo Numérico	4	
Engenharia de Software	4	Engenharia de Software	4	
Física para Computação II	4	Física para Computação II	4	
Teoria dos Grafos	4	Teoria dos Grafos	4	
Banco de Dados	4	Banco de Dados	4	
Programação Concorrente e Paralela	4	Programação Concorrente e Paralela	4	
Linguagens Formais e Computabilidade	4	Teoria dos Autômatos e Ling. Formais	4	
-	-	Teoria da Computabilidade	4	
Análise e Projeto de Software	4	Análise e Projeto de Software	4	
Avaliação de Desempenho	4	Avaliação de Desempenho	4	
Complexidade de Algoritmos	4	Teoria da Complexidade	4	
Inteligência Computacional	4	Inteligência Computacional	4	
Computação Gráfica	4	Computação Gráfica	4	
Programação Matemática	4	Programação Matemática	4	
Redes de Computadores	4	Redes de Computadores	4	
Projeto e Análise de Algoritmos	4	Projeto e Análise de Algoritmos	4	
Compiladores	4	Compiladores	4	

Informática na Sociedade e Ética	4	Informática na Sociedade e Ética	4
Iniciação a Pesquisa Científica	4	Iniciação a Pesquisa Científica	4
Especialização I	4	Especialização I	4
Pesquisa em Computação	4	Pesquisa em Computação	4
Especialização II	4	Especialização II	4
Estágio I	4	Estágio I	4
Empreendedorismo	2	Administração e Empreendedorismo para Computação	4
Administração para Computação	4		
Projeto Final	4	Projeto Final	4
Especialização III	4	Especialização III	4
Estágio II	4	Estágio II	4

2.3.6 Proposta de monitoria e iniciação científica

Exercer uma postura pelo interesse em descobrir, em saber o porquê, em questionar, é importante não só para aqueles que tenham a intenção de seguir carreira acadêmico-científica, mas também para qualquer atividade profissional na área de informática. O projeto pedagógico foi pensado tendo-se em mente o desenvolvimento de uma postura científica nos alunos, que vai além da simples aprendizagem dos métodos científicos. No entanto, muitos alunos têm a capacidade e interesse de aprofundar essa postura visando o desenvolvimento de uma carreira acadêmica e/ou de pesquisador.

A Monitoria é um programa institucional (PROMAC) que proporciona ao aluno de graduação a oportunidade de dedicar-se às atividades de ensino e pesquisa em determinadas disciplinas nas quais demonstraram bom desempenho e na área de estudo de seu interesse, incentivando aprofundar os conhecimentos para se habilitar como futuros docentes e pesquisadores.

A partir das informações divulgadas no edital correspondente, os professores responsáveis por disciplinas do Curso submetem seus projetos à Coordenação do Curso para avaliação. Os projetos aprovados pela Coordenação são encaminhados à Prograd quem, a partir do número de vagas disponíveis, atribui monitores aos projetos aprovados, vinculados às disciplinas.

Cada professor é responsável pela seleção dos seus monitores, submetidos a um processo seletivo indicado no edital correspondente. As regras para seleção, acompanhamento e avaliação estão estabelecidas pela Resolução 2.014/CONSU de 30/12/1997 e a legislação pertinente.

A proposta de Iniciação Científica tem por objetivo estimular e criar a cultura da pesquisa no egresso cientista da computação. Forma-se assim um perfil questionador, dotado de ferramentas para gerar pesquisa e tecnologia através da ciência, permitindo aos alunos a descoberta da carreira acadêmica-científica. Essa atividade deve ser exercida nos diversos laboratórios de pesquisa, sob a coordenação de um professor. Outro fator importante é realizar tarefas em equipe, preferencialmente com alunos de outros semestres e da pós-graduação.

A partir das informações divulgadas pela Pro Reitoria de Pesquisa no edital correspondente,

os professores submetem seus projetos para avaliação. A partir da concessão de bolsas, cada professor fica responsável pela seleção e indicação dos seus alunos bolsistas. Os candidatos à Iniciação Científica deverão se candidatar às vagas divulgadas pelos docentes do curso vinculadas a um projeto proposto por meio dos referidos docentes.

2.3.7 Plano de Avaliação

Avaliação de Aprendizagem

A avaliação discente deve estar sustentada em três eixos: teoria, abstração e projeto. Os projetos integrados dos semestres, bem como os trabalhos desenvolvidos no âmbito exclusivo de alguma disciplina, deverão ser avaliados sob o ponto de vista da capacidade de desenvolvimento de soluções criativas, que apresentem generalidade e sejam fortemente calcadas na teoria referente aos assuntos em questão. A metodologia a ser seguida em todas as disciplinas enfoca os aspectos teóricos e formais associados aos conteúdos, que deverão ser utilizados de forma coerente na construção das soluções necessárias aos processos de avaliação. A capacidade de identificar os níveis de abstração pertinentes ao desenvolvimento de cada solução também deve ser avaliada, como parte integrante e necessária da formação profissional do aluno. A utilização sistemática de processos de avaliação deste tipo torna o desenvolvimento profissional e científico do estudante consistente e sólido, permitindo que as atitudes necessárias ao desenvolvimento de ciência e tecnologia na área sejam desenvolvidas, tornando assim o aluno um agente de transformação do mercado, como expresso no perfil.

Nos trabalhos que envolvam manipulação empírica de dados, os alunos devem seguir metodologias adequadas para a obtenção e manipulação dos dados e avaliação dos resultados obtidos. O desconhecimento de métodos apropriados leva a conclusões falsas a respeito de muitas pesquisas e/ou experimentos realizados nas mais diferentes áreas do saber. Como na vida profissional provavelmente os estudantes enfrentarão diversas situações em que deverão conduzir diferentes tipos de pesquisas, aplicação e interpretação de dados, suas habilidades de raciocínio e reconhecimento de métodos adequados devem estar bem desenvolvidas.

Como mencionado anteriormente, a capacidade de análise crítica é uma das características mais importantes a desenvolver em um aluno de Ciência da Computação. Desta forma, os processos de avaliação deverão ser voltados para o desenvolvimento desta capacidade. A avaliação dos trabalhos realizados deverá privilegiar os aspectos de contribuição pessoal dos alunos, especialmente os referentes à capacidade dos mesmos de estabelecerem os limites de aplicabilidade das soluções encontradas. Não só os alunos devem justificar todas as escolhas realizadas ao longo dos trabalhos, mas também justificarem-nas frente a outras escolhas possíveis. A capacidade dos alunos de encontrar desvantagens, deficiências e limites na sua solução deve ser estimulada, uma vez que, em geral, otimizações em um aspecto do problema têm contrapartida em outros aspectos da solução apresentada.

Tanto nas avaliações individuais (em geral provas) como em grupo serão elaboradas questões que requeiram raciocínio para que o aluno consiga resolvê-las, tirando partido dos conhecimentos adquiridos na disciplina em questão e, eventualmente, em outras dos períodos anteriores. A eliminação de questões que privilegiam memorização é mandatória. Os conceitos devem ser cobrados de forma implícita, de maneira que o aluno precise conhecê-los e entendê-los em profundidade para estar apto a resolver as questões apresentadas.

Avaliação Docente

Assim como existem critérios claros para o processo de avaliação discente, também devem

existir critérios de avaliação docente, expressos com a mesma clareza. Como critérios podemos sugerir: didática de aula, capacidade de estimular o aprendizado, conhecimento científicos capaz de incluir novas técnicas e metodologias.

A necessidade de permanente atualização no estado-da-arte na área de Computação e Informática não é uma característica que somente deva estar presente nos egressos do curso. O contínuo desenvolvimento do corpo de conhecimento da área obriga a que os professores atualizem-se constantemente sobre as novas técnicas, métodos e desenvolvimentos científicos e tecnológicos da área, sob pena de grande parte do conteúdo do curso estar obsoleto em pouco tempo.

Avaliação do Curso

A busca da qualidade no ensino de graduação é consistente com a (re)avaliação contínua de tudo que diz respeito ao curso. Todos os conteúdos, métodos e ações realizadas por todas as partes envolvidas devem ser revistos periodicamente para adequação a novos desafios e/ou realidades. Sendo assim, todo o processo que foi iniciado com o levantamento do contexto de inserção do curso deve ser refeito continuamente. Entre os pontos que precisam ser abordados estão a eficácia do processo de ensino-aprendizagem sob a perspectiva das práticas pedagógicas desenvolvidas no curso, a avaliação do sucesso dos egressos em relação aos egressos de outras instituições, as necessidades da sociedade com relação aos egressos, o desempenho dos egressos frente a essas necessidades e os objetivos da IES e do curso como um todo.

A avaliação do curso é realizada sob dois aspectos: interna e externa. A avaliação interna é realizada através das reuniões periódicas do Colegiado do curso constituído por todos os docentes do curso e a representação discente. A avaliação externa é realizada através de levantamento com as instituições locais (empresas e órgãos públicos) que contratam profissionais egressos do curso e programas de pós-graduação que aceitam alunos oriundos do curso.

Sistema de Auto avaliação Institucional

A instituição conta com um sistema de auto avaliação por meio eletrônico, via web, que hoje atende a Capital e as 6 Unidades acadêmicas da UECE no interior do Estado do Ceará, abrangendo ainda 16 pólos do Projeto Universidade Aberta do Brasil - UAB/UECE. Ao todo, são atendidos 850 professores, 14.752 estudantes dos Cursos de Graduação Regular da UECE e 811 Servidores Técnicos Administrativos. O sistema, denominado AVALERE, possibilita a utilização em diversos cenários de avaliação (instituição, cursos, processos, eventos, etc.). Possibilita também a criação de Banco de Itens (questões) para composição de Instrumentos de Avaliação Institucional; Aplicação eletrônica dos instrumentos via web; Relatórios eletrônicos de acompanhamento da participação das audiências; Recursos de Business Inteligence/Mineração de Dados para análise dos dados; Exportação de dados para software de análise qualitativa e quantitativa.

2.3.7.1 Informações sobre relação candidato vaga, frequência, evasão, repetência e rendimento escolar dos alunos

A relação candidato-vaga no vestibular 2011.2 foi de 16,10 (644 candidatos para 40 vagas) e no vestibular 2012.1 foi de 30,33 (1214 candidatos para 40 vagas).

As taxas de evasão foram de 5,0% no período 2006.1 e não houve evasão no período 2006.2. Vale lembrar que considera-se nesse cálculo a evasão total do curso de Bacharelado em Ciência da Computação onde inclui-se a evasão da universidade e mudança de curso, porque não foi possível separar essas categorizações no sistema acadêmico.

2.3.8 Projetos de extensão

Atividades de extensão permitem a professores e alunos realizarem transferência de conhecimentos, tecnologias ou produtos gerados pela academia para a sociedade. Os alunos têm a oportunidade de enfrentar desafios que os impulsionam a ampliar os conhecimentos até então construídos, buscando soluções inovadoras para os problemas com os quais se deparam.

Outra possibilidade de estruturação da extensão dá-se por meio da criação e fortalecimento de Empresas Júnior, que devem ser estabelecidas e administradas pelos alunos, tendo a participação docente restrita a orientações. Como os projetos são exclusivamente desenvolvidos e gerenciados pelos alunos de graduação, estes adquirem uma experiência de vida e trabalho que não seria possível desenvolver unicamente através da sala de aula. Além disso, muitas vezes os projetos demandados são multidisciplinares e envolvem estudantes de diferentes áreas da IES. Esta relação entre estudantes de diferentes áreas promove também a necessária troca de experiências, conhecimentos, linguajar e ideias, desenvolvendo as habilidades de trabalho em equipes interdisciplinares previstas no perfil.

3 CORPO FUNCIONAL

3.1 Corpo Docente: titulação, vinculação institucional e regime de trabalho

Nome	Titulação	Vinculação Institucional	Regime trabalho
ALEXANDRE CORREIA CIRQUEIRA	Mestre	Substituto	20h
ANA LUIZA BESSA DE PAULA BARROS	Doutor	Efetivo	DE
ANDRÉ LUIZ MOURA DOS SANTOS	Doutor	Efetivo	DE
ANTONIO ROOSEVELT GUERREIRO CHAVES	Especialista	Efetivo	20h
CARLOS ROBERTO RODRIGUES FILHO	Mestre	Substituto	20h
FERNANDO ANTONIO RIVAS MAXIMUS DINIZ	Mestre	Efetivo	40h
FRANCISCO EDSON PINHEIRO PESSOA	Mestre	Efetivo	20h
GERARDO VALDISIO RODRIGUES VIANA	Doutor	Efetivo	20h
GUSTAVO AUGUSTO LIMA DE CAMPOS	Doutor	Efetivo	DE
GUSTAVO SIKORA DE MELO	Mestre	Substituto	20h
JACKSON SAVIO DE VASCONCELOS SILVA	Doutor	Efetivo	40h
JERFFESON TEIXEIRA DE SOUZA	Doutor	Efetivo	DE
JOAQUIM CELESTINO JUNIOR	Doutor	Efetivo	DE

Nome	Titulação	Vinculação Institucional	Regime trabalho
JORGE LUIZ DE CASTRO E SILVA	Doutor	Efetivo	DE
JOSE EVERARDO BESSA MAIA	Doutor	Efetivo	40h
LEONARDO SAMPAIO ROCHA	Doutor	Efetivo	DE
MARCIAL PORTO FERNANDEZ	Doutor	Efetivo	DE
MARCOS JOSE NEGREIROS GOMES	Doutor	Efetivo	40h
MARIA ELIZABETH SUCUPIRA FURTADO	Doutor	Efetivo	20h
MARIELA INÉS CORTÉS	Doutor	Efetivo	DE
PAULO HENRIQUE MENDES	Doutor	Efetivo	DE
PAULO MARCELO FARIAS MOREIRA	Especialista	Efetivo	40h
PLACIDO ROGERIO PINHEIRO	Doutor	Efetivo	40h
TIAGO CARNEIRO PESSSOA	Mestre	Substituto	20h

3.2 Coordenador: titulação e tempo de dedicação ao curso

Nome	Titulação	Dedicação ao Curso
MARIELA INÉS CORTÉS	Doutor	DE

3.3 Pessoal técnico administrativo

Nome	Cargo	Vinculação Institucional	Regime trabalho
ANTÔNIO ELLIAS DE BARCELLOS VIEIRA	Agente Administrativo	Efetivo	40h
ANTÔNIO LIMA DA SILVA	Auxiliar de Serviço	Efetivo	40h
SAMUEL FIDELIS DE BARCELLOS VIEIRA	Agente Administrativo	Efetivo	40h
MARLUCE DE ARAÚJO MESQUITA	Agente Administrativo	Efetivo	40h
NEUMA PINHEIRO AZEVEDO	Agente Administrativo	Efetivo	40h

4 ESTRUTURA FÍSICA E EQUIPAMENTOS

4.1 Biblioteca

Os alunos do curso de Ciência da Computação podem utilizar a Biblioteca Central da UECE atualmente com acervo de 98.000 livros das diversas áreas, sendo que na área de computação estão cadastrados 1.700 exemplares de 210 títulos.

Além da Biblioteca Central, o curso de Mestrado Acadêmico (MACC) tem uma Biblioteca Setorial com 760 títulos específicos da área de Computação, principalmente, dos assuntos relacionados às linhas de pesquisa do programa. Apesar dessa biblioteca ser de uso preferencial dos alunos de mestrado, pode ser utilizada pelos alunos do curso de graduação.

Além disso, todos os computadores dos laboratórios e das salas de professores têm acesso livre ao portal de Periódicos da CAPES (www.periodicos.capes.gov.br), com acesso às principais publicações da área como, por exemplo: IEEE, ACM, Elsevier, etc.

Os grupos de pesquisa possuem recursos próprios, oriundos de pesquisas financiadas por órgãos de fomento (CNPq, FUNCAP) e na Fundação de Pesquisa da UECE (IEPRO -Instituto de Estudos, Projetos e Pesquisa da UECE) para a compra de material bibliográfico e assinatura de periódicos.

4.2 Laboratórios de ensino e pesquisa

Laboratório aqui deve ser compreendido em seu sentido mais amplo, ou seja, como um local para a realização de experimentos e atividades práticas. Nesse sentido a maior parte das aulas deverá ser realizada em laboratório (mesmo que o local físico seja a própria sala de aula), uma vez que as aulas puramente expositivas devem ser limitadas a um mínimo necessário. As atividades em aula devem ser, em sua grande parte, na forma de oficinas, fazendo com que o aprendizado seja construído pelos alunos, sob a supervisão do professor. Deve ser constante a utilização da Internet e de outras ferramentas de comunicação durante as atividades de aprendizagem.

O Curso de Ciência da Computação dispõe de 7 (sete) laboratórios de pesquisa temáticos em funcionamento, compartilhados com o Mestrado Acadêmico: Laboratório de Redes de Comunicação e Segurança (LARCES), Laboratório de Otimização e Gestão Industrial (LOGIN), Laboratório de Computação Científica (LCC), Laboratório de Tecnologia Educacional (LTE), Laboratório de Padrões e Qualidade em Engenharia de Software (LAPAQ), Laboratório de Análise de Informações e Dados Estatísticos (LAIDE), e o Laboratório de Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais (LADESC).

Os professores do MACC possuem laboratórios que se situam basicamente em dois espaços. A maioria fica situada no próprio PP-COMP - Prédio da Pesquisa e Pós-Graduação em Computação e uma outra parte em área cedida pelo Departamento de Informática (Centro de Processamento de Dados). Tal organização foi necessária devido ao grande número de laboratórios e pesquisadores envolvidos, tanto da graduação como da pós-graduação.

Vale ressaltar que atualmente temos 12 (doze) laboratórios temáticos, onde são realizadas as pesquisas dos alunos, e 1 (um) laboratório voltado exclusivamente para a realização de trabalhos

acadêmicos relacionados às disciplinas (LABPos). Portanto nossa estrutura laboratorial é composta do seguinte:

- · Lab. de Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais (LADESC)
- · Lab. de Matemática Computacional (LAMAC)
- · Lab. de Padrões e Qualidade em Engenharia de Software (LAPAQ)
- · Lab. de Sistemas Digitais (LASID)
- · Lab. de Computação Natural e Inteligência Artificial (LACONI)
- · Lab. de Redes de Comunicação e Segurança (LARCES)
- · Lab. de Otimização e Gestão Industrial (LOGIN)
- . Lab. de Segurança de Dados (LASD)
- · Lab. de Interação Humano computador (LABIHC)

Os laboratórios LASD, LAMBDA, LABIHC e LOGIN, instalados fora do Prédio da Pós-Graduação e Pesquisa em Computação PPCOMP, os outros laboratórios temáticos e o LABPos (laboratórios dos alunos da pós-graduação) estão todos instalados neste prédio. A Sala de Estudos dos Mestrandos está instalada em um prédio anexo ao PP-COMP e comporta espaço para 16 bancadas. Todos os laboratórios têm áreas que variam de 12 a 30 m2. Os laboratórios LACONI e LAMAC usam área comum, bem como os laboratórios LARCES e LASID. Os laboratórios temáticos são coordenados por um ou mais docentes e estão abertos para todos os estudantes/pesquisadores do MACC e de iniciação científica realizarem suas pesquisas. Estes laboratórios são mantidos com recursos de projetos de pesquisas do CNPq, FINEP, FUNCAP, RNP e projetos de Lei de Informática. Abaixo elencamos a especificação do parque computacional instalado nos laboratórios em 2011, constando o total de computadores, a localização, as condições de uso pelos alunos do MACC, a infra-estrutura do local e de equipamentos. Todos os laboratórios têm áreas que variam de 16 a 30 m2. Os laboratórios de pesquisa temáticos são coordenados por um ou mais docentes e estão abertos para todos os estudantes do mestrado e IC realizarem suas pesquisas. É incentivado o trabalho conjunto das pesquisas dos alunos do curso de Mestrado com alunos de IC. Esses laboratórios são mantidos com recursos de projetos de pesquisas do CNPq, FINEP, FUNCAP e projetos de Lei de Informática.

Todos os laboratórios estão devidamente equipados para atender as demandas dos alunos e docentes. Atualmente, existem mais de 100 (cem) computadores INTEL/AMD, com sistemas operacionais Linux, Windows 2000 e XP. Além dos computadores, estão disponíveis várias impressoras laser e jato de tinta, scanners, câmeras de vídeo e máquinas digitais.

Além dos laboratórios de pesquisa, o curso de Ciência da Computação dispõe de 2 (dois) laboratórios para realização trabalhos acadêmicos das disciplinas do curso. Esses laboratórios têm 16 (dezesseis) computadores e 12 (doze) computadores, respectivamente, e permanecem abertos das 8:00 h às 22:00h As informações abaixo apresentam um resumo do rol dos equipamentos por laboratório.

Laboratório	LABCOMP - Laboratório da Graduação			
Professor Responsável	Prof. Dr. Ana Luiza Bessa			
Total de Computadores	20			

Localização	Bloco P		
Condição de Uso Alunos	Aulas, Pesquisas, Consultas, Desenvolvimento de Trabalhos para alunos e professores da Graduação		
Infraestrutura Local	Bancadas, Cadeiras, Ar-Condicionado, Quadro Branco		
Infraestrutura Equipamentos	20 Computadores DELL DIMENSION 3000, CPU PENTIUM IV 2.8 GHz/256Mb- RAM/CDROM/Monitores de 17" 01 Impressora Lexmark E230 01 Ponto de acesso Wireless LinkSys		

Laboratório	LADESC - Lab. de Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais			
Professor Responsável	Prof. Dr. Jorge Luiz <u>de Castro e Silva</u>			
Total de Computadores	6			
Localização	PP-COMP Sala -			
Condição de Uso Alunos	pesquisas na área, desenvolvimento de disserta- ções e de projetos de iniciação científica, auxílio aos alunos das disciplinas afins.			
Infraestrutura Local	ar-condicionado: 1 mesa/comput: 6 cadeiras: 6			
Infraestrutura Equipamentos	05 computadores processador Intel core2duo, 2 gb de RAM, 160 gb de HD, monitor LCD; - Rede de 100 Mb -1 iMAC Apple processador Intel I5, 4 gb de RAM e 500 gb de HD, monitor de 21,5 pol			

Laboratório	LAMAC - Lab. de Matemática Computacional
Professor Responsável	Prof. Dr. Thelmo de Araújo
Total de Computadores	5
Localização	PP-COMP Sala -
Condição de Uso Alunos	pesquisas na área, desenvolvimento de disserta- ções e de projetos de iniciação científica, auxílio aos alunos das disciplinas afins.

Infraestrutura Local	:- ar-condicionado: 2; - armário: 1; - mesa/comput: 4; - cadeira: 4; - livros: alguns
Infraestrutura Equipamentos	- 1 scanner; - 3 computadores core2duo, 2 GB de RAM, 160 GB de HD, monitores LCD; - 01 computador quad core, 4 GB de RAM, 320 GB de HD, monitor LCD de 19" - 01 computador iMac (Apple)

Laboratório	LAPAQ - Lab. de Padrões e Qualidade em Enge- nharia de Software
Professor Responsável	Prof. Dr. Mariela Inés Cortés
Total de Computadores	4
Localização	PP-COMP Sala - 9
Condição de Uso Alunos	pesquisas na área, desenvolvimento de disserta- ções e de projetos de iniciação científica, auxílio aos alunos das disciplinas afins.
Infraestrutura Local	- ar-condicionado: 1 - mesa/comput.: 5 - cadeiras: 5 - armários: 1
Infraestrutura Equipamentos	- 3 computadores core2duo, 2 GB de RAM, 160 GB de HD, monitores LCD; - 01 computador iMac (Apple)

Laboratório	LASID - Lab. de Sistemas Digitais
Professor Responsável	Prof. Dr. Marcial Porto
Total de Computadores	5
Localização	PP-COMP - LARCES
Condição de Uso Alunos	pesquisas na área, desenvolvimento das dissertações de Mestrado, projetos de iniciação científica
Infraestrutura Local	- ar-condicionado: 1 - bancada: 01 - mesa/comput.: 5 - cadeira: 5

Infraestrutura Equipamentos	 - 05 Desktop Core 2 Duo, 2 GB RAM, HD 250 GB, monitor LCD 19"; - 01 Servidor Xeon Quad, 4 GB RAM, HD 500 GB; - Licença Universitária Ferramenta EDA Mentor Graphics (20 usuarios); - 05 Kits de desenvolvimento FPGA Xilinx; - 01 Osciloscópio Digital e Logic Analizer Dynon; um scanner; switch compartilhado LARCES
-----------------------------	--

Laboratório	LACONI - Lab. de Computação Natural e Inteli- gência Artificial
Professor Responsável	Prof. Dr. Jerffeson Teixeira de Souza
Total de Computadores	4
Localização	PP-COMP - Sala 12
Condição de Uso Alunos	pesquisas na área, desenvolvimento das disserta- ções e de projetos de iniciação científica, auxílio aos alunos das disciplinas
Infraestrutura Local	- ar-condicionado: 1 - mesa/comput: 5 - cadeira: 5 - armário: 1
Infraestrutura Equipamentos	 - 02 computadores Intel Dual Core, 1 GB de RAM, 250 de HD; - 01 computador Pentium 4, 512 GB de RAM, 80 de HD; - 01 computador Pentium 4, 512 GB de RAM, 40 de HD - 01 Impressora HP Deskjet D2360;- 01 Scanner Beng SZW4300U

Laboratório	LARCES - Lab. de Redes de Comunicação e Segurança
Professor Responsável	Prof. Dr. Joaquim Celestino
Total de Computadores	10
Localização	PP-COMP - Sala 16
Condição de Uso Alunos	pesquisas na área, desenvolvimento das disserta- ções e de projetos de iniciação científica, auxílio aos alunos das disciplinas
Infraestrutura Local	- ar-condicionado: 2 - bancada para os computadores e cadeiras

- 02 Máq. Fotog. Digital	Infraestrutura Equipamentos	- 08 CPU HP 2.6 GHz, 512 Mb de RAM, 60 Gb; - 10 CPU Semprom 2.8 GHz, 512Mb RAM, 80 Gb;- 02 Servidores IBM Netfinity; - 02 Servidor DELL Power EDGE; - 01 Servidor Intel Quad Core, 4GB; - 01 Impressora HP LaserJet 1200; - 01 Impressoras HP LaserJet P500; - 02 Switches de mesa 16 portas (Planet); - 03 AP Wireless Cisco AiroNet 1100; - 05 AP Wireless LinkSys; - 03 Pocket PC HP - 02 Notebook HP NX 9200,
--------------------------	-----------------------------	---

Laboratório	LOGIN - Lab. de Otimização e Gestão Industrial
Professor Responsável	Prof. Dr. Gerardo Valdisio Rodrigues Viana
Total de Computadores	8
Localização	Prédio Dept. Informática da UECE
Condição de Uso Alunos	pesquisas na área, desenvolvimento das disserta- ções e de projetos de iniciação científica, auxílio aos alunos das disciplinas
Infraestrutura Local	- ar-condicionado: 1 - armário: 1 - mesa/comput: 8 - cadeira: 9
Infraestrutura Equipamentos	- 08 Desktop Core 2 Duo, 2 GB RAM, HD 512 GB, com 08 monitores LCD 19" em rede da UECE - Impressora Laser Multifuncional

Laboratório	LASD - Lab. de Segurança de Dados
Professor Responsável	Prof. Dr. André Luiz dos Santos
Total de Computadores	12 + 4 Blade Servers
Localização	Prédio Dept. Informática da UECE
Condição de Uso Alunos	pesquisas na área, desenvolvimento das disserta- ções e de projetos de iniciação científica, auxílio aos alunos das disciplinas
Infraestrutura Local	 - ar-condicionado: 2, - bancada para os computadores e cadeiras, - localização isolada para sistemas de computação em nuvens.

Infraestrutura Equipamentos - I sc - 1	Pesquisa em Computação em Nuvens: 1 Dell PowerEdge M1000e Blade Chassis (2x PowerConnect M6348, 2x Brocade 4424) 4 Dell PowerEdge M710HD Blade Servers 1 Rack Dell 42U Dell Compellent 30 Series SAS (2U SAS Enclosure, 6x SAS 3.5in 600GB 15k, 6x SAS 3.5in 2000GB 7k) 4 Licenças de uso VMW VMware vSphere 5 Enterprise Plus 4 Licenças de uso VMW Basic Support/Subcription for VMware vSphere 5 Enterprise Plus 1 Licença de uso VMW VMware vSphere 5 Enterprise Plus Acceleration Kit 1 Licença de uso VMW Basic Support/Subcription VMware vSphere 5 Enterprise Plus Acceleration Kit 1 Licença de uso VMW VMware vShield App 5 (25 VM Pack) (A5387127) 1 Licença de uso VMW Basic Support/Subscription for VMware vShield App 5 1 Licença de uso para VMW VMware Cloud Director 1 Licença e uso VMW Basic Support/Subscription for VMware vCloud Director
---	---

 - 1 Licença de uso VMW VMware vShield Endpoint 5 - 1 Licença de uso VMW Basic Support/Subscription for VMware vShield Endpoint 5 - 1 Licença de uso para VMW VMware vCenter Chargeback - 1 Licença de uso para VMW Basic Support/Subscription for VMware vCenter Chargeback Pesquisa em Microprocessadores Seguros - 1 Hitex Hitop ET66P emulator - 1 Kit Javacard - 4 Emulators Infineon Série 66x - 4 Emulators Infineon Série 88x - 1 SDK Infineon/Keil para compilação, debugging e simulação de software.

Laboratório	LABIHC - Lab. de Interação Humano computa- dor		
Professor Responsável	Prof. Dr. Francisco Oliveira		
Total de Computadores	6		
Localização	Prédio Dept. Informática da UECE		
Condição de Uso Alunos	pesquisas na área, desenvolvimento das disserta- ções e de projetos de iniciação científica, auxílio aos alunos das disciplinas		
Infraestrutura Local	- ar-condicionado: 1 - armário: 1 - mesa/comput: 4 - cadeira: 6 - Impressora Laser		

Infraestrutura Equipamentos	- 02 Computadores iMac - 02 Computadores Linux - 02 Computadores do tipo tablets - 1 Unidade de armazenamento externo de 3,6 TB - 05 Câmeras de vídeo - 05 Tripés - 01 Plataforma para programação e testes de micro -chips - 01 Sistema de monitoramento do tipo Motion -Tracking - 02 Eye-trackers - 01 Impressora Laser Multi-funcional
Outras informações	

Para dar suporte aos laboratórios, o prédio da Computação na UECE conta com mais de 100 pontos de rede. Os servidores são, principalmente, dos fabricantes DELL, IBM e HP/COMPAQ com sistemas operacionais Linux e Windows XP. Vale ressaltar que, continuamente estão sendo adquiridos computadores e periféricos com objetivo de manter atualizado este parque computacional.

Toda a infra-estrutura computacional da UECE está interligada via fibra ótica. A estrutura de comunicação da rede local do curso de Computação conta ainda com 7 switches 10/100 Planet, 1 switch 10/100 gerenciável 3Com e 2 Rack 8 US. A conectividade interna da rede do Campus da UECE é de 100 Mbps (Fast Ethernet e fibra ótica). A conexão com a Internet ocorre através da RNP (Rede Nacional de Pesquisa) por um link de 4Mbps. Com a ativação da rede COMEP de Fortaleza (GigaFOR) no segundo semestre de 2006, a conexão com a Internet será de 1 GBPS.

4.3 Recursos de apoio didático

O curso dispõe atualmente de 2 projetores multimídia e 1 tablet. Todas as salas de aula são equipadas com quadro branco. O laboratório de computação referenciado acima dispõe de quadro branco para possibilitar a realização de aulas práticas no laboratório.

4.4 Infra-estrutura: sala de aula, espaços de convivência de professores, sala de professores, sala de gestão

O Curso de Ciência da Computação utiliza aproximadamente 8 salas de aula disponibilizadas no Campus do Itaperi. Alem dessas salas de aula compartilhadas por outros cursos da UECE, o prédio onde se localiza a coordenação oferece 3 salas de aula e um mini-auditório de uso exclusivo do curso de computação. Essas salas são devidamente equipadas com retro-projetores e podem ser utilizadas por qualquer professor do curso mediante reserva.

Todos os docentes em regime de Dedicação Exclusiva dispõe de uma sala (compartilhada no máximo por mais 2 professores) com mesa, armário, micro-computador e ramal telefônico. Nesse prédio também existe uma área de convivência para professores e alunos com aproximadamente 20 m².

5 COMPLEMENTARES

5.1 Estratégias de melhorias da qualidade do curso

Seguindo a orientação da UECE, a melhoria da qualidade do curso se dará através da titulação dos docentes e o estímulo para que eles dediquem exclusivamente ao curso. Atualmente, 4 (quatro) professores assistentes encontram-se liberados para fazer curso de doutoramento e 2 (dois) professores adjuntos encontram-se fazendo pós-doutorado.

Outra estratégia é promover a integração do curso de graduação com o mestrado, através de atividades de pesquisa, seminários e apresentações.

Um curso de computação deve abrir uma interlocução com empresas que irão contratar os formandos. Melhor é o curso que forma profissionais mais adequados ao mercado. Além disso, os projetos em parceria com empresas, além de melhorar a formação dos alunos também ajuda na infra-estrutura do curso que precisa de renovação continuada para se manter em sintonia com a tecnologia.





Curso de Bacharelado em Ciência da Computação

Projeto Pedagógico

ANEXO C

Grade das Disciplinas, Pré-Requisitos e Equivalências

Disciplinas por semestre e seus pré-requisitos

	1° Semestre				
Código	Disciplina				
CL269	Comunicação e Expressão				
CT866	Introdução a Computação				
CT872	Matemática Discreta				
CT868	Calculo Diferencial e Integral I				
CT869	Geometria Analítica				
CH850	Inglês Instrumental				

	2º Semestre					
Código	Disciplina	Pré-Requisitos	Semestre do P-R	Pré-Requisitos	Semestre do P-R	
	Programação O.O	Introdução a Computação	1			
CT873	Circuitos Lógicos Digitais	Introdução a Computação	1			
CT867	Lógica para Computação	Matemática Discreta	1			
CT871	Cálculo Diferencial e Integral II	Calculo Diferencial e Integral I	1			
CT875	Álgebra Linear para Computação	Geometria Analítica	1			
CT878	Física para Computação I	Cálculo Diferencial e Integral I	1			

		3° Semestre			
Código	Disciplina	Pré-Requisitos	Semestre do P-R	Pré-Requisitos	Semestre do P-R
CT876	Estrutura de Dados I	Programação O.O	2		
CT877	Conceitos de Ling. de Programação	Programação O.O	2		
CT881	Arquitetura de Computadores	Circuitos Lógicos Digitais	2		

CT879	Cálculo Diferencial e Integral III	Cálculo Diferencial e Integral II	2		
CT880	Probabilidade e Estatística	Cálculo Diferencial e Integral II	2		
CT884	Física para Computação II	Física para Computação I	2	Cálculo Diferencial e Integral II	2

	4° Semestre					
Código	Disciplina	Pré-Requisitos	Semestre do P-R	Pré-Requisitos	Semestre do P-R	
CT883	Estrutura de Dados II	Estrutura de Dados I	3			
CT901	Teoria dos Grafos	Estrutura de Dados I	3	-	-	
CC070	Interação Humano Computador	Conceitos de Ling. de Programação	3	-	-	
CT886	Sistemas Operacionais	Arquitetura de Computadores	3	-	-	
CT885	Cálculo Numérico	Cálculo Diferencial e Integral III	3	-	-	
CT910	Avaliação de Desempenho	Probabilidade e Estatística	3	-	-	

	5° Semestre					
Código	Disciplina	Pré-Requisitos	Semestre do P-R	Pré-Requisitos	Semestre do P-R	
CT906	Banco de Dados	Conceitos de Ling. de Programação	3	Estrutura de Dados I	3	
СТ905	Programação Concorrente e Para- lela	Sistemas Operacionais	4	-	-	
CT755	Teoria dos Autômatos e Ling. Formais	Lógica para Computação	2	-	_	
CT903	Redes de Computadores	Avaliação de Desempenho	4	Física para Computação II	3	
CT904	Engenharia de Software	Interação Humano Computador	4	-	-	
CT887	Iniciação a Pesquisa Científica	Comunicação e Expressão	1	Inglês Instrumental	1	

6° Semestre

Código	Disciplina	Pré-Requisitos	Semestre do P-R	Pré-Requisitos	Semestre do P-R
CT823	Teoria da Complexidade	Estrutura de Dados I	3	Teoria dos Autômatos e Ling. Formais	5
СТ909	Inteligência Computacional	Cálculo Diferencial e Integral III	3	Teoria dos Autômatos e Ling. Formais	5
CT914	Computação Gráfica	Cálculo Numérico	4	-	-
CT819	Teoria da Computabilidade	Teoria dos Autômatos e Ling. Formais	5	_	_
CT911	Programação Matemática	Cálculo Numérico	4	-	-
CT908	Análise e Projeto de Software	Engenharia de Software	5	-	-

	7° Semestre						
Código	Disciplina	Pré-Requisitos	Semestre do P-R	Pré-Requisitos	Semestre do P-R		
СТ912	Projeto e Análise de Algoritmos	Teoria da Complexidade	6	-	-		
CT913	Compiladores	Teoria da Computabilidade	6	-	-		
CT915	Informática na Sociedade e Ética	_	_	_	-		
CT916	Especialização I	Disciplina obrigatória do respectivo núcleo	-	-	-		

	8° Semestre				
Código	Disciplina	Pré-Requisitos	Semestre do P-R		
CT917	Pesquisa em Computação	Iniciação a Pesquisa Científica	5		
CT920	Especialização II	Disciplina obrigatória do res- pectivo núcleo	-		

СТ919	Estágio I	Ter cursado no mínimo 100 créditos-	-
	Administração e Empreendedoris-		
	mo para Computação	-	-

	9° Semestre					
Código	Disciplina	Pré-Requisitos	Semestre do P-R			
CT924	Projeto Final	Pesquisa em Computação	8			
CT921	Especializaç aõ ão III	Disciplina obrigatória do res- pectivo núcleo	-			
CT923	Atividades Complementares Está- gio H	Estágio I	8			

rículo An	terior (2008.	1)	Currículo Atual (2013.1)
Disciplina		Créditos	<u>Disciplina</u>
<u>Expressão</u>		<u>4</u>	Comunicação e Expressão
omputação		<u>6</u>	Introdução a Computação
		<u>4</u>	Matemática Discreta
		2	
ncial e Inte	<u>ral I</u>	<u>4</u>	Calculo Diferencial e Integral I
		4	Geometria Analítica
		4	Inglês Instrumental
Estruturada e	O.O.	<u>6</u>	Programação O.O.
cos Digitais		4	<u>Circuitos Lógicos Digitais</u>
ática para C	omputação	4	Lógica para Computação
ncial e Inte	ral II	4	Cálculo Diferencial e Integral II
para Comp	utação	4	Álgebra Linear para Computação
		4	Estrutura de Dados I
ing. de Prog	<u>ramação</u>	4	Conceitos de Ling. de Programação
Computado	res	4	Arquitetura de Computadores
ncial e Inte		4	Cálculo Diferencial e Integral III
e Estatística		4	Probabilidade e Estatística
nputação I		4	Física para Computação I
		<u>4</u>	Estrutura de Dados II
ĺ		<u>4</u>	=
		Ξ	Interação Humano-Computador
		<u>4</u>	Sistemas Operacionais
		4	<u>Cálculo Numérico</u>
		<u>4</u>	Engenharia de Software
<u>mputação II</u>		<u>4</u>	Física para Computação II
		4	Teoria dos Grafos
		4	Banco de Dados
Concorrente	a Daralala	4	Programação Concorrente e Paralela
oncorrence	C I didicid	-	Trogramação Concorrente e Faraicia
rmais e Con	nputabilidade	<u>4</u>	Teoria dos Autômatos e Ling. Formais
		-	Teoria da Computabilidade
to de Softw	<u>are</u>	4	Análise e Projeto de Software
Desempenho		<u>4</u>	Avaliação de Desempenho
de Algoritm	os	<u>4</u>	Teoria da Complexidade
mputaciona	1	<u>4</u>	Inteligência Computacional
		<u>4</u>	Computação Gráfica
<u> Matemática</u>		<u>4</u>	Programação Matemática
		4	Redes de Computadores
se de Algor	itmos	<u>4</u>	P e Análise de Algoritmos
~	4.	4	<u>C</u> adores
Sociedade		4	Informática na Sociedade e Ética
quisa Cientí	<u>'tıca</u>	4	Iniciação a Pesquisa Científica 47

Disciplina	Créditos	Disciplina	Créditos
Comunicação e Expressão	4	Comunicação e Expressão	4
Introdução a Computação	6	Introdução a Computação	6
Matemática Discreta	4	Matemática Discreta	4
Análise Combinatória	2	Widternatica Discreta	+
Calculo Diferencial e Integral I	4	Calculo Diferencial e Integral I	4
Geometria Analítica	4	Geometria Analítica	4
Inglês Instrumental	4	Inglês Instrumental	4
Programação Estruturada e O.O.	6	Programação O.O.	6
Circuitos Lógicos Digitais	4	Circuitos Lógicos Digitais	4
Lógica Matemática para Computação	4	Lógica para Computação	4
Cálculo Diferencial e Integral II	4	Cálculo Diferencial e Integral II	4
Álgebra Linear para Computação	4	Álgebra Linear para Computação	4
Estrutura de Dados I	4	Estrutura de Dados I	4
Conceitos de Ling. de Programação	4	Conceitos de Ling. de Programação	4
Arquitetura de Computadores	4	Arquitetura de Computadores	4
Cálculo Diferencial e Integral III	4	Cálculo Diferencial e Integral III	4
Probabilidade e Estatística	4	Probabilidade e Estatística	4
Física para Computação I	4	Física para Computação I	4
Estrutura de Dados II	4	Estrutura de Dados II	4
Ordenação de Dados	4	-	-
-	-	Interação Humano-Computador	4
Sistemas Operacionais	4	Sistemas Operacionais	4
Cálculo Numérico	4	Cálculo Numérico	4
Engenharia de Software	4	Engenharia de Software	4
Física para Computação H	4	Física para Computação II	4
Teoria dos Grafos	4	Teoria dos Grafos	4
Banco de Dados-	4	Banco de Dados	4
Programação Concorrente e Paralela	4	Programação Concorrente e Paralela	4
Linguagens Formais e Computabilidade	4	Teoria dos Autômatos e Ling. Formais	4
·	-	Teoria da Computabilidade	4
Análise e Projeto de Software	4	Análise e Projeto de Software	4
Avaliação de Desempenho	4	Avaliação de Desempenho	4
Complexidade de Algoritmos	4	Teoria da Complexidade	4
Inteligência Computacional	4	Inteligência Computacional	4
Computação Gráfica	4	Computação Gráfica	4
Programação Matemática	4	Programação Matemática	4
Redes de Computadores	4	Redes de Computadores	4
Projeto e Análise de Algoritmos	4	P e Análise de Algoritmos	4
Compiladores	4	€a dores	4
Informática na Sociedade e Ética	4	Informática na Sociedade e Ética	4
Iniciação a Pesquisa Científica	4	Iniciação a Pesquisa Científica	4

Especialização I	4	Especialização I	4
Pesquisa em Computação	4	Pesquisa em Computação	4
Especialização II	4	Especialização II	4
Estágio I	4	Estágio I	4
Empreendedorismo	2	Administração e Empreendedorismo- para Computação	4
Administração para Computação	4		
Projeto Final	4	Projeto Final	4
Especialização III	4	Especialização III	4
Estágio II	4	Estágio II	4

Equivalências entre grades

Currículo Anterior (2008.1)		Currículo Atual (2014.1)	
<u>Disciplina</u>	<u>Créditos</u>	<u>Disciplina</u>	<u>Créditos</u>
Comunicação e Expressão	<u>4</u>	Comunicação e Expressão	4
Introdução a Computação	<u>6</u>	Introdução a Computação	<u>6</u>
Matemática Discreta	4	Mataurities Discusts	4
Análise Combinatória	2	Matemática Discreta	4
Calculo Diferencial e Integral I	4	Calculo Diferencial e Integral I	4
Geometria Analítica	4	Geometria Analítica	4
Inglês Instrumental	4	Inglês Instrumental	4
Programação Estruturada e O.O.	<u>6</u>	Programação O.O.	<u>6</u>
Circuitos Lógicos Digitais	4	Circuitos Lógicos Digitais	4
Lógica Matemática para Computação	4	Lógica para Computação	4
Cálculo Diferencial e Integral II	4	Cálculo Diferencial e Integral II	4
Álgebra Linear para Computação	4	Álgebra Linear para Computação	4
Estrutura de Dados I	4	Estrutura de Dados I	4
Conceitos de Ling. de Programação	4	Conceitos de Ling. de Programação	4
Arquitetura de Computadores	4	Arquitetura de Computadores	4
Cálculo Diferencial e Integral III	4	Cálculo Diferencial e Integral III	4
Probabilidade e Estatística	4	Probabilidade e Estatística	4
<u>Física para Computação I</u>	4	Física para Computação I	4
Estrutura de Dados II	4	Estrutura de Dados II	4
Ordenação de Dados	4	Ξ.	=
<u>=</u>	Ξ	Interação Humano-Computador	4
Sistemas Operacionais	4	Sistemas Operacionais	4
Cálculo Numérico	<u>4</u>	Cálculo Numérico	4
Engenharia de Software	4	Engenharia de Software	4
Física para Computação II	4	para Computação II	4
Teoria dos Grafos	<u>4</u>	1 COLIG dos Grafos	4
Banco de Dados	4	Banco de Dados	4
Programação Concorrente e Paralela	4	Programação Concorrente e Paralela	<u>4</u>

Linguagens Formais e Computabilidade	4	Teoria dos Autômatos e Ling. Formais	<u>4</u>
=	Ξ	Teoria da Computabilidade	<u>4</u>
Análise e Projeto de Software	<u>4</u>	Análise e Projeto de Software	<u>4</u>
Avaliação de Desempenho	<u>4</u>	Avaliação de Desempenho	<u>4</u>
Complexidade de Algoritmos	<u>4</u>	Teoria da Complexidade	<u>4</u>
Inteligência Computacional	<u>4</u>	Inteligência Computacional	<u>4</u>
Computação Gráfica	<u>4</u>	Computação Gráfica	<u>4</u>
Programação Matemática	<u>4</u>	Programação Matemática	<u>4</u>
Redes de Computadores	<u>4</u>	Redes de Computadores	<u>4</u>
Projeto e Análise de Algoritmos	<u>4</u>	Projeto e Análise de Algoritmos	<u>4</u>
Compiladores	<u>4</u>	Compiladores	<u>4</u>
Informática na Sociedade e Ética	<u>4</u>	Informática na Sociedade e Ética	<u>4</u>
Iniciação a Pesquisa Científica	<u>4</u>	Iniciação a Pesquisa Científica	<u>4</u>
Especialização I	<u>4</u>	Especialização I	<u>4</u>
Pesquisa em Computação	<u>4</u>	Pesquisa em Computação	<u>4</u>
Especialização II	<u>4</u>	Especialização II	<u>4</u>
Estágio I	<u>4</u>	- Estágio	6
Estágio II	<u>4</u>	Estagio	<u>U</u>
Empreendedorismo	2	Administração e Empreendedorismo	4
Administração para Computação	<u>4</u>	para Computação	<u> </u>
Projeto Final	<u>4</u>	Projeto Final	<u>4</u>
Especialização III	<u>4</u>	Especialização III	<u>4</u>





Curso de Bacharelado em Ciência da Computação

Projeto Pedagógico

ANEXO DE

Produção científica dos professores

(Currículo Lattes)





Curso de Bacharelado em Ciência da	Com	putaçã	<u>10</u>
------------------------------------	-----	--------	-----------

Projeto Pedagógico

ANEXO D

NATUREZA E TIPOS DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO DE CIENCIA DA COMPUTAÇÃO

Natureza da	Descriptor de admidado	<u>CHMx/</u>	<u>CHMx/</u>
atividade	Descrição da atividade	<u>Atividade</u>	<u>Natureza</u>
	<u>Cursos de língua estrangeira – mínimo três semestres</u>	Proporcional	<u>60 h</u>
1 Tougottillou/	Curso de informática – mínimo 50 % da carga horária do curso	Proporcional	<u>60 h</u>
	Cursos de complementação de conteúdos das disciplinas do curso — mínimo 50 % da carga horária do curso	Proporcional	<u>60 h</u>
D .	Iniciação científica - PIBIC, IC-UECE, IC-	<u>25 h/</u>	100 h
	<u>FUNCAP, PROVIC</u>	<u>semestre</u>	<u>100 II</u>
<u>Produção</u> – <u>Científica</u>	Pesquisa em projetos do curso, aprovados pelo	<u>20 h/</u>	80 h
	<u>CEPE</u>	<u>semestre</u>	<u>80 H</u>
	Participação em grupo de estudo aprovado pelo	<u>15 h/</u>	60 h
	Colegiado do Curso acompanhado por professor	<u>semestre</u>	<u>00 11</u>
	Apresentação de trabalhos na Semana	<u>8 h/</u>	48 h
	<u>Universitária – oral ou painel</u>	<u>semestre</u>	<u>40 H</u>
	Apresentação de trabalhos em congressos,	<u>8 h/</u>	48 h
	simpósios, encontros nacionais – oral ou painel	<u>semestre</u>	40 11
	Prêmio acadêmico, artístico ou cultural	<u>15 h/</u>	60 h
	Tremo dedemico, ditistico od cartarar	<u>semestre</u>	<u>00 H</u>
	Trabalhos completos publicados em anais	<u>20 h/</u>	80 h
	Travamos compictos puoricados em anais	<u>semestre</u>	<u>80 II</u>
	Publicação de livros de divulgação científica com	<u>20 h/</u>	<u>80 h</u>
	ISBN	<u>semestre</u>	<u>80 II</u>
	Publicação de capítulo de livros com ISBN	<u>10 h/</u>	<u>50 h</u>
	ruoncação de capitulo de livios com ISBN	<u>semestre</u>	<u> 30 11</u>
	Publicação de livros na área de conhecimento do	<u>15 h/</u>	60 h
	<u>Curso – autor único ou com até 3 (três) autores</u>	<u>semestre</u>	<u>60 h</u>
	Publicação de Resumos em Congressos	<u>2 h/</u>	20 h
	<u>Científicos locais</u>	<u>semestre</u>	<u>20 h</u>
	Publicação de Resumos em Congressos	<u>3 h/</u>	<u>30 h</u>

	Científicos regionais	semestre	
	Publicação de Resumos em Congressos	4 h/	40.1
	Científicos nacionais	semestre	<u>40 h</u>
	Publicação de Resumos em Congressos	<u>5 h/</u>	<u>40 h</u>
	<u>Científicos internacionais</u>	<u>semestre</u>	40 11
	Publicação de Artigos em revistas locais com	<u>10 h/</u>	<u>50 h</u>
	corpo editorial	<u>semestre</u>	<u> 50 11</u>
	Publicação de Artigos em revistas nacionais com	<u>15 h/</u>	60 h
	corpo editorial	<u>semestre</u>	<u>00 II</u>
	Publicação de Artigos em revistas internacionais	<u>20 h/</u>	80 h
	com corpo editorial	<u>semestre</u>	<u>80 II</u>
	Publicação de Artigos de divulgação científica,	<u>5 h/</u>	20 h
	tecnológica e artística em revista especializada	<u>semestre</u>	<u>20 II</u>
	Publicação de Artigos de divulgação científica,	<u>5 h/</u>	<u>20 h</u>
	tecnológica e artística em jornais	<u>semestre</u>	<u>20 11</u>
Acadêmica/	Participação em Programa de Educação Tutorial –	25 h/	<u>100 h</u>
<u>Geral</u>	PET	<u>semestre</u>	10011
	Participação em Programas de Monitoria	25 h/	<u>100 h</u>
	Acadêmica – Iniciação à Docência	<u>semestre</u>	100 11
	Participação em eventos: congressos, semanas, encontros, oficinas, palestras, conferências, mesas-	<u>2 h/</u>	
	redondas, seminários, simpósios, desde que	- <u>semestre</u>	<u>40 h</u>
	observe o que preceitua o Art. 2º desta Resolução		
	Estágios em laboratórios de ensino e de pesquisa	<u>15 h/</u>	<u>60 h</u>
	com duração mínima de 180 horas semestrais	<u>semestre</u>	
	Estágio Curricular não obrigatório com duração	<u>20 h/</u>	<u>60 h</u>
	mínima de 180 horas semestrais	<u>semestre</u>	
	Participação em comissões organizadoras de eventos acadêmicos, artísticos e culturais com	- <u>10 h/</u>	<u>40 h</u>
	duração mínima de 20 horas	<u>semestre</u>	40 11
	Produção de material didático com orientação de	<u>8 h/</u>	40 h
	Professores da UECE	<u>semestre</u>	<u>40 h</u>
	Participação como representante estudantil nos Colegiados das várias instâncias acadêmicas da	15 h/	<u>60 h</u>

	<u>UECE</u>	<u>semestre</u>	
Acadêmica/ Extensão	Participação em Projetos ou Programas registrados na Pró-Reitoria de Extensão, coordenados por Professor, que visem benefícios à comunidade desde que observe o que preceitua o Art. 2º desta Resolução.	15 h/ semestre	<u>100 h</u>





Curso de Bacharelado em Ciência da Computação

Projeto Pedagógico

ANEXO A

Fluxograma do Curso



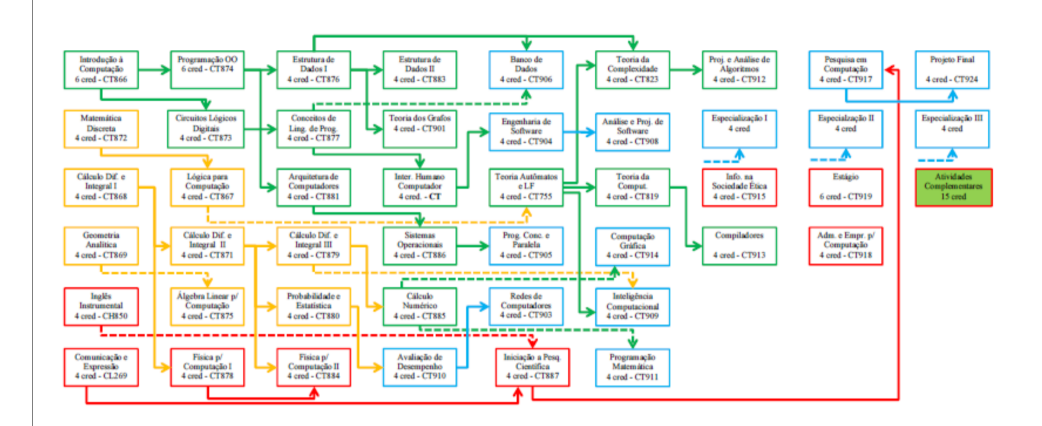


Curso de Bacharelado em Ciência da Computação

Projeto Pedagógico

ANEXO B

Ementário das Disciplinas



- -

