



Disciplinas - Oferta no Ano Base

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Relações Nominais

ANO BASE: 2002

PROGRAMA: 23001011022P-9 SISTEMAS E COMPUTAÇÃO - UFRN

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Análise e Modelamento de Dados Georeferenciados	DIM-844	Mestrado	4

Ementa:

Histórico e introdução ao SIG. Relação com outras geotecnologias. Componentes do SIG. Operações de análise e modelamento espacial. Softwares SIG. Arquitetura de SIG. Aplicações práticas de SIG.

Bibliografia:

Clarke 1999. Getting Started with Geographic Information Systems. Prentice Hall. 2 ed.
 Ficher, Scholten, Unwin 1996. Spatial analytical perspectives on GIS. Taylor & Francis.
 Forer & Unwin 1997. Enabling progress in GIS and education. In P.A. Longley, M.F. Goodchild, D.J. Maguire, & D.W. Rhind (editors) Geographical Information Systems: Principles, Techniques, Management and Applications. Cambridge: GeoInformation International.
 DeMers 1997. Fundamentals of Geographic Information Systems. New York: J. Wiley & Sons.
 Antenucci et al. 1991. Geographic Information Systems: A Guide to the Technology. New York: Van Nostrand Reinhold.
 Bernhardsen 1992. Geographic Information Systems. Arendal, Norway: Viak.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Aplicações Multimídia Distribuídas	DIM-814	Mestrado	4

Ementa:

Caracterização de aplicações em banda larga: serviços conversacionais; serviços de mensagem; serviços de recuperação e serviços de distribuição. Compressão e compactação de imagens estáticas em aplicações banda larga. Difusão de vídeo: padrões MPEG e HDTV. Vídeo telefonia e video conferência. Comunicação de Dados multimídia em redes FDDI, DQDB e Redes ATM. Aplicações multimídia na Internet.

Bibliografia:

- F. Fluckiger. Understanding Networked Multimedia: Applications and Technology. Prentice Hall 1995.
 - R. Steinmetz e K. Nahrstedt. Multimedia: Computing, Communications and Applications. Prentice Hall 1995.
 - L.F. Gomes Soares, G.L. de Souza Filho, S. Colcher. Redes de Computadores: das LANs, MANs e WANs às redes ATM. Editora Campus 1995.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Arquitetura de Software	DIM-802	Mestrado	4

Obrigatória nas Áreas de Concentração

ENGENHARIA DE SOFTWARE

Turma: 1**Período:** Segundo**Carga-Horária:** 60**Créditos:** 4**Sub-Título:****Docentes****Categoria****Carga Horária %**

Thais Vasconcelos Batista

Docente

60 100,00

Nº de Docentes: 1

60 100,00

Ementa:

Conceitos básicos de Arquitetura de software: estilos de arquitetura de software; padrões de comunicação; gerenciamento da informação: tipos de chamadas (implícita x baseada em eventos); paradigmas para controle de processos; frameworks; arquiteturas de software; linguagens para definição de arquiteturas de software; ferramentas de apoio ao design de software.

Bibliografia:

- M. Shaw, D. Garlan. Software Architecture - Perspectives on an Emerging Discipline. Prentice-Hall Inc. 1996.
 - L. Bass, P. Clements, R. Kazman. Software Architecture in Practice. Addison-Wesley. 1998.
 - Coletânea de Artigos.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Concepção ASIC	DIM-803	Mestrado	4

Turma: 1**Período:** Primeiro**Carga-Horária:** 60**Créditos:** 4**Sub-Título:****Docentes****Categoria****Carga Horária %**

Ivan Saraiva Silva

Docente

60 100,00

Nº de Docentes: 1

60 100,00

Ementa:

Conceitos básicos em circuitos integrados; metodologias de projeto; estilos de projetos; ferramentas de CAD; ciclo de projeto; síntese lógica; testabilidade; independência tecnológica; prototipagem rápida; FPGAs; CPLDs.

Bibliografia:

- M. Smith. Application Specific Integrated Circuits. Addison-Wesley, 1997.
 - Xilinx the Programmable Logic Data Book. Xilinx, 1994.
 - H. E. Neil and K. Eshraghian. Principles of CMOS VLSI - Systems Perspective. Addison-Wesley, 1985.
 - R.C. Jaeger Microelectronic Circuit Design. McGraw-Hill, 1997.



Disciplinas - Oferta no Ano Base

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Relações Nominais

ANO BASE: 2002

PROGRAMA: 23001011022P-9 SISTEMAS E COMPUTAÇÃO - UFRN

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Estrutura de Dados e Algoritmos em Grafos	DIM-806	Mestrado	4
Turma: 1	Período: Primeiro	Carga-Horária: 60	Créditos: 4
Sub-Título:			
Docentes	Categoria	Carga Horária%	
Dario José Aloise	Docente	60	100,00
Nº de Docentes: 1		60	100,00

Ementa:

Estrutura de dados em grafos; busca; ordenação topológica; algoritmos sequenciais; grafos de intervalos; algoritmos paralelos; introdução a redes de Petri.

Bibliografia:

- N. Christofides. Graph Theory, an Algorithmic Approach. Academic Press, Londres, 1975.
- G. Chartrand, T. Oellerman. Applied and Algorithmic Graph Theory. McGraw-Hill International Editions, 1993.
- J.L. Szwarcfiter. Grafos e Algoritmos Computacionais. Editora Campus, Rio de Janeiro, 1984.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Estudo Orientado	DIM-801	Mestrado	4

Ementa:

Variável

Bibliografia:

Variável

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Exame de Qualificação	DIM-800	Mestrado	0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

CONCEPÇÃO DE SISTEMAS DIGITAIS
ENGENHARIA DE SOFTWARE
OTIMIZAÇÃO
REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL

Ementa:

Preparação de proposta de dissertação

Bibliografia:

Variável

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Fluxos em Redes	DIM-807	Mestrado	4

Ementa:

Modelos lineares em redes; métodos simplex para programação de redes ; algoritmos out-of-Kilter; teorema da circulação; problema do fluxo máximo; problemas de alocação linear; algoritmo de Gross e do limiar; heurística de Kurtzberg; problemas de multi-comodidade em redes; redes com custos convexos.

Bibliografia:

- M.S. Bazaraa. Linear Programming and Flows, John Wiley & Sons, 1997.
- W.K. Chen. Theory of Nets Flows in Networks, John Wiley & Sons, 1990.
- S. Even. Graph Algorithms. Computer Science Press, Rockville, 1980.



Disciplinas - Oferta no Ano Base

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Relações Nominais

ANO BASE: 2002

PROGRAMA: 23001011022P-9 SISTEMAS E COMPUTAÇÃO - UFRN

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Linguagem de Descrição de Hardware	DIM-808	Mestrado	4

Ementa:

Apresentação da linguagem VHDL (ou da linguagem Verilog HDL). A síntese da linguagem: unidades de concepção, declarações, expressões, especificações, instruções concorrentes, instruções sequenciais. subrotinas. o modelo de simulação: elaboração do modelo, o ciclo de simulação. Os estilos de descrição: comportamental, fluxo de dado, estrutural. Prototipagem rápida de circuitos. Síntese lógica, síntese de alto nível. Uso de ferramentas de simulação e síntese. Estudo de caso.

Bibliografia:

- IEEE. IEEE Standard VHDL Language Reference Manual. Standard 1076-1993. 1994.
- P.J. Ashenden. The VHDL Cookbook. Peter J. Ashenden. First edition. Distribuído na WEB.
- M. Smith. Application Specific Integrated Circuits. Addison-Wesley, 1997.
- K. Skahill. VHDL for Programmable Logic. Addison-Wesley, 1996.
- D. Pellerin e D. Taylor. VHDL Made Easy. Prentice-Hall.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Lógica	DIM-809	Mestrado	4

Turma: 1**Período:** Primeiro**Carga-Horária:** 60**Créditos:** 4**Sub-Título:****Docentes****Categoria****Carga Horária %**

Benjamín René Callejas Bedregal

Docente

60

100,00

Nº de Docentes: 1

60

100,00

Ementa:

Linguagem de 1ª ordem; linguagens e modelos; sistemas axiomáticos; dedução natural; teoremas de Herbrand, da consistência e da completude; prova automática de teoremas; interpretações de teorias; indecidibilidade e incompletude de Godel.

Bibliografia:

- H.B. Enderton. A Mathematical Introduction to Logic. Academic Press, New York, 1972.
- D. Van Dalen. Logic and Structure. Springer-Verlag, Berlin, 1980.
- J.H. Gallier. Logic for Computer Science. Harper and Row, New York, 1986.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Lógicas Não Clássicas	DIM-810	Mestrado	4

Ementa:

Lógica intuicionística e teoria dos tipos; lógicas não-monotônicas; lógica linear; lógica difusa.

Bibliografia:

- R. Yager, L. Zadeh (Eds). An Introduction to Fuzzy Logic Applications in Intelligent Systems. Kluwer Academic Press, 1992.
- M. Fitting. Proof Methods for Modal and Intuitionistic Logics. D. Reidel Pub. Co., Dordrecht, 1983.
- M.L. Ginsberg. Readings In Nonmonotonic Reasoning. Morgan Kaufmann Publishers Inc., Los Altos, Califórnia, 1987.
- J.Y. Girard. Linear Logic. In J. Theoretical Computer Science, 50, 1-102, 1987.
- D.M. Gabbay, C. J. Hogger, J.A. Robinson (Eds). Handbook of Logic in AI and Logic Programming, V.1. Oxford University Press, 1993.
- M.C. Costa. Introdução à Lógica Modal Aplicada à Computação. VIII Escola de Computação. SBC, 1992.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Meta Heurísticas	DIM-811	Mestrado	4

Turma: 1**Período:** Primeiro**Carga-Horária:** 60**Créditos:** 4**Sub-Título:****Docentes****Categoria****Carga Horária %**

Dario José Aloise

Docente

60

100,00

Nº de Docentes: 1

60

100,00

Ementa:

Introdução ao método de buscas; busca tabu; simulated annealing; algoritmos genéticos; GRASP; TIMES.

Bibliografia:

- S. Jacobs. On Genetic Algorithms for the Packing of polygons, European Journal of Operational Research, 88, 165-181, 1996.
- F. Glover. Tabu search fundamentals and uses. University of Colorado, 1995.
- L. Davis. Handbook of Genetic Algorithms. Van Nortrand Reinhold, USA, 1991.



Disciplinas - Oferta no Ano Base

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Relações Nominais

ANO BASE: 2002

PROGRAMA: 23001011022P-9 SISTEMAS E COMPUTAÇÃO - UFRN

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Modelos Baseados em Agentes	DIM-812	Mestrado	4
Turma: 2	Período: Segundo	Carga-Horária: 60	Créditos: 4
Sub-Título:			
Docentes	Categoria	Carga Horária %	
Anne Magaly de Paula Canuto	Docente	60	100,00
Nº de Docentes: 1		60	100,00

Ementa:

Inteligência artificial distribuída: sistemas de processamento distribuído, sistemas multi-agentes: caracterização, tipologia, arquitetura, organização, modelagem: técnicas, modelos: relativos, cognitivos, interativos, híbridos; ambientes implementacionais; exemplos: exposição e análise; estudo de caso.

Bibliografia:

- J.M. Bradshaw (Ed) Software Agents. Menlo Park, Califórnia; Cambridge, Massachusetts; London, England: AAAI Press / MIT Press.
- S. Russel and P. Norvig. Artificial Intelligence - A Modern Approach. New Jersey, Prentice Hall Inc., 1995.
- A.S. Monat (Ed). Sistemas Baseados em Agentes. M.P.B. Gottgroy e N.A.M. Silva. Escola Regional de Informática da SBC - RJ/ES., Rio de Janeiro, RJ, 1998.
- Hermans. Intelligent Software Agents on the Internet: An Inventory of Currently Offered Functionality in the Information Society & a Predication of (Near-) Future Developments.
<http://www.hermans.org/agents>.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Modelos e Algor. de Solução p/ a Exploração e Distribuição	DIM-840	Mestrado	4

Ementa:

Exploração em solo submarino - modelos de otimização de configurações: localização sobre o contínuo, localização generalizada. Exploração terrestre - otimização de fluxos: modelo single commodity, modelo multicommodity. Distribuição de petróleo - modelos de roteamento e designação para transporte e distribuição.

Bibliografia:

- Derigs 1988. Programming in Networks and Graphs. Spring-Verlag.
- Goldberg & Luna 1999. Otimização Combinatória e Programação Linear: Modelos e Algoritmos., Edt Campus.
- Lawler 1976. Combinatorial Optimization: Networks and Matroides. Holt, Rinehart, and Winton, New York.
- Luenberger 1984. Linear and Nonlinear Programming. Addison-Wesley.
- Minieka 1978. Optimization Algorithms for Networks and Graphs. Marcel Dekker, Inc, New York and Basel, vol I.
- Osman & Kelly 1996. Meta-Heuristics: Theory and Applications, Kluwer, Boston.
- Papadimitriou & Steiglitz 1982., Combinatorial Optimization Algorithms and Complexity. PrenticeHall, New York.
- Schrijver 1986. Theory of Linear and Integer Programming. Wiley, New York.



Disciplinas - Oferta no Ano Base

Sistema de Avaliação

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Relações Nominais

ANO BASE: 2002

PROGRAMA: 23001011022P-9 SISTEMAS E COMPUTAÇÃO - UFRN

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Otimização de Problemas Combinatórios usando SIG	DIM-842	Mestrado	4

Ementa:

Introdução aos Sistemas de Informações Geográficas e suas ferramentas. GPS. Estratégias de multimídia associadas com SIG. Administração de infra-estrutura. Frota e administração de logística. Monitoramento de veículos. Integração de análise de cartografia em sistemas de apoio à decisão para planejamento e análise de rede. Trajetória e roteamento de veículos, scheduling, planejamento de rota e análise. Otimização e controle da produção de poços de petróleo através de uso de técnicas de programação matemática e geoprocessamento.

Bibliografia:

Câmara et al. 1996. Anatomia de Sistemas de Informação Geográfica. 10a Escola de Computação.
 Cunha Pessoa 1997. Fundamentos de GPS. Apostila Petrobrás E&P- RNCE/GEXP/GEODE, Natal, RN.
 Taylor & Francis 1990. ARC/INFO: na example of a contemporary geographic information system, em: Introduction readings in Geographic Information Systems.
 Laurini & Thompson 1992. Fundamentals of spatial information systems. Academic Press.
 Antenucci et al. 1991. Geographic Information Systems - a Guide to the Technology. Van Nostrand Reinhold.
 Burrough 1986. Principles of Geographical Information Systems for Land Resourch Assessment. Clareton Press.
 Auler 1993. Um SGBD Espacial para Aplicações Geográficas. Tese de Mestrado GEOCOPPE, UFRJ.
 Cook, Cunningham, Pulleyblank, Schriever 1998. Combinatorial Optmization. John Wiley & Sons.
 Stefan, Martello, Osman, Roucairol 1999. Meta-Heuristics: Advances and Trends in Local Search Paradigms for Optimization. Kluwer Academic Publishers.
 Goldberg & Luna 1999. Otimização Combinatória e Programação Linear: Modelos e Algoritmos. Edt Campus.
 Brassard & Bratley 1988. Algorithmics. Prentice Hall, New Jersey.
 Chartrand & Oellermann 1993. Applied and Algorithmic Graph Theory. McGraw-Hill.
 Christofides 1975. Graph Theory, an Algorithmic Approach. Academic Press, London.
 Lawler, Lenstra, Rinnooy Kan, Shmoys 1995. The Travelling Salesman Problem. John Wiley & Sons, New York.
 Boaventura Netto 1996. Grafos: Teoria, Modelos, Algoritmos. Edgard Blücher.
 Syslo & Deo 1983. Discrete Optimization Algorithms with Pascal Programs. Prentice-Hall.
 Szwarcfiter 1984. Grafos e Algoritmos Computacionais. Edt. Campus.
 Wai-Kai Chen 1990. Theory of Nets Flows in Networks. John Wiley e Sons.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Paralelismo e Arquiteturas Paralelas	DIM-813	Mestrado	4

Obrigatória nas Áreas de Concentração

CONCEPÇÃO DE SISTEMAS DIGITAIS

Turma: 1**Período:** Segundo**Carga-Horária:** 60**Créditos:** 4**Sub-Título:****Docentes****Categoria****Carga Horária%**

Ivan Saraiva Silva

Docente

60 100,00

Nº de Docentes: 1

60 100,00

Ementa:

Condições de paralelismo; paralelismo de baixo nível; pipeline; modelos e modos de execução paralela; arquiteturas paralelas; mecanismos de interconexão; multicomputadores e multiprocessadores; hierarquia de memória; escalabilidade; latência; benchmark; interface hardware/software.

Bibliografia:

- D. Culler, J. Pal Singh and A. Gupta. Parallel Computer Architecture a Hardware/Software Approach. Morgan Kaufmann Publishers - DRAFT Version, 1997.
 - J.L. Hennessy and D.A. Patterson Computer Architecture a Quantitative Approach. Morgan Kaufmann Publishers, 1992.
 - K. Hwang. Advanced Computer Architecture: Parallelism, Scalability, Programmability. Mcgraw-Hill, 1993.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Programação	DIM-736	Mestrado	3



Disciplinas - Oferta no Ano Base

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Relações Nominais

ANO BASE: 2002

PROGRAMA: 23001011022P-9 SISTEMAS E COMPUTAÇÃO - UFRN

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Programação Concorrente e Distribuída	DIM-815	Mestrado	4

Ementa:

Introdução: conceitos de processo, paralelismo, concorrência, distribuição. Comunicação e sincronização entre processos: modelo cliente servidor. Paradigmas de interação entre processos em aplicações distribuídas. Ferramentas para criação de aplicações distribuídas - bibliotecas de chamadas para comunicação: sochet, PVM; ferramentas com auxílio ao desenvolvimento de aplicações com geração automática de código: rpcgen, hence, compilador rmic; linguagens de programação distribuída: Linda, SR, ORCA; frameworks: CORBA, DCOM, DCE, Java.

Bibliografia:

- M. Ben-Ari Principles of Concurrent and Distributed Programming. Prentice-Hall International, 1990.
- H. Bal. Programming Distributed Systems. Silicon Press, 1990.
- P. Sridharan, B. Rieken, L. Peterson. Advanced Java Networking. Prentice-Hall, 1997.
- R. Orfali, D. Harkey. Client/Server Programming With Java and Corba, Second Edition. John Wiley & Sons, 1998.
- R. Ben-Natan. Corba on the Web. McGraw Hill, 1998.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Programação Linear	DIM-816	Mestrado	4

Turma: 1**Período:** Primeiro**Carga-Horária:** 60**Créditos:** 4**Sub-Título:****Docentes****Categoria****Carga Horária %**

Marco Cesar Goldberg

Docente

60 100,00

Nº de Docentes: 1

60 100,00

Ementa:

Aspectos geométricos; algoritmo primal simplex; discussão de convergência; teoria da dualidade; simplex revisado; algoritmo de decomposição de Dantzig-Wolfe; programação paramétrica e análise de sensibilidade.

Bibliografia:

- V. Chavátal. Linear and Combinatorial Programming. John Wiley & Sons, 1976.
- L. Lasdon. Optimization Theory for Large Systems. Macmillan, New York, 1984.
- A. Schrijver. Theory of Linear and Integer Programming, Wiley, New York, 1987.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Projeto de Interfaces	DIM-819	Mestrado	4

Obrigatória nas Áreas de Concentração

ENGENHARIA DE SOFTWARE

Turma: 1**Período:** Segundo**Carga-Horária:** 60**Créditos:** 4**Sub-Título:****Docentes****Categoria****Carga Horária %**

Jair Cavalcanti Leite

Docente

60 100,00

Nº de Docentes: 1

60 100,00

Ementa:

Conceitos Básicos; interfaces - exemplos, estilos e evolução histórica; o processo de desenvolvimento; ferramentas de desenvolvimento de interfaces. Fundamentos teóricos: interação usuário-sistema; aspectos cognitivos; engenharia semiótica. Técnicas de análise: análise de usuários; análise de tarefas. Design: representando o Design - desenho de telas protótipos; diretrizes, princípios, padrões e linguagens de design; design visual (gráfico e de informações); design da linguagem de interação. Avaliação: testes de usabilidade; avaliação experimental.

Bibliografia:

- A. Dix, J. Finlay, G. Abowd, R. Beale. Human-Computer Interaction. Prentice-Hall International, 1993.
- D. Hix, H. Hartson. Developing User Interfaces: Ensuring Usability Through Product & Process. John Wiley & Sons, 1993.
- G. Lee. Object-Oriented GUI Application Development. Prentice-Hall, 1993.
- G. Lindgaard. Usability Testing and System Evaluation. Chapman & Hall, 1994.
- D. Norman, S. Draper. User Centered System Design. Lawrence Erlbaum, 1986.
- J. Preece, T. Carey, Y. Rogers e outros. Human-Computer Interaction. Addison-Wesley, 1994.
- T. Winograd (Ed.) Bringing Design to Software. Addison-Wesley, 1996.
- B. Shneiderman. Designing the User Interface. Addison-Wesley, 1997.



Disciplinas - Oferta no Ano Base

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Relações Nominais

ANO BASE: 2002

PROGRAMA: 23001011022P-9 SISTEMAS E COMPUTAÇÃO - UFRN

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Projeto e Análise de Algoritmos Heurísticos	DIM-817	Mestrado	4

Turma: 1 **Período:** Segundo **Carga-Horária:** 60 **Créditos:** 4

Sub-Título:**Docentes**

Docentes	Categoria	Carga Horária %
Dario José Aloise	Docente	60 100,00

Nº de Docentes: 1 60 100,00

Ementa:

Parâmetros de eficiência; modelos de computadores; complexidade assintótica e critério de tempo polinomial; técnicas recursivas; complexidade de problemas; hierarquia de complexidade; avaliação de heurísticas.

Bibliografia:

- R.E. Campello, N.F. Maculan. Algoritmos e Heurísticas: Desenvolvimento e Avaliação de Performance. Furnas Editora, 1994.
- G. Brassard, P. Bratley. Algorithmics: Theory and Practice. Prentice-Hall, New Jersey, 1988.
- R.E. Tarjan. Data Structure and Network Algorithms. SIAM, Philadelphia, 1983.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Projeto e Análise de Algoritmos Paralelos	DIM-818	Mestrado	4

Ementa:

Veores sintóticos para fechos transitivos; algoritmos de memória compartilhada; software pipeline para heaps; algoritmo de processamento em árvore para componentes conexas; multiplicação de matrizes e caminhos mais curtos em hipercubos; complexidade de algoritmo paralelos.

Bibliografia:

- J.A. McHugh. Algorithmic Graph Theory. Prentice-Hall, New Jersey, 1990.
- J.R. Smith. The Design and Analysis of Parallel Algorithms. Oxford Press, 1995.
- C. Roucairol. Parallel Processing for Difficult Combinatorial Optimization Problems. European Journal of Operational Research, 92,573-590, 1996.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Qualidade de Sistemas	DIM-820	Mestrado	4

Turma: 1 **Período:** Primeiro **Carga-Horária:** 60 **Créditos:** 4

Sub-Título:**Docentes**

Docentes	Categoria	Carga Horária %
Marco Cesar Goldbarg	Docente	60 100,00

Nº de Docentes: 1 60 100,00

Ementa:

Fundamentos de gerenciamento do processo de software. Critérios de qualidade. Estratégias e padrões de gerenciamento: ISO 9000, ISO 9003, CMM. Importância de revisões. Os diferentes tipos de revisões. Medidas do produto e do processo. Métodos estatísticos. Modelos de qualidade de produto e de processo de software. Estudo de caso (Cleanroom).

Bibliografia:

- I. Sommerville. Software Engineering. Quinta edição. Addison-Wesley. 1995.
- W.S. Humphrey. Managing the Software Process. Addison-Wesley. 1989.
- D. Ince. ISO 9000 and software Quality Assurance. McGraw-Hill. 1994.
- D.E. Fenton, S.L. Pfleeger. Metric: A Rigorous Approach. PWS Pub Co. Segunda edição revisada. 1998.
- S.A. Becher, J.A. Whittaker. Cleanroom Software Engineering Practices. Idea Group. 1997.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Redes de Alta Velocidade	DIM-821	Mestrado	4

Ementa:

Aplicações em banda larga; comunicação de dados multimídia; introdução às RDSIs; RDSI-FL: padronização e modelo de referência; camada física RDSI-FL; a camada ATM; a camada de adaptação; sinalização em RDSI-FL - plano de controle; o plano de gerência RDSI-FL; plano do usuário - serviços oferecidos; controle de tráfego em redes ATM; comutadores ATM.

Bibliografia:

- L.F.G. Soares, G. Lemos, S. Colcher. Redes de Computadores: Das LANs, MANs e WANs às Redes ATM. Ed. Campus, 1995.
- D. McDysan, D. Spohn. ATM Theory and applications. MacGraw-Hill, 1994.
- W. Stallings. ISDN and Broadband ISDN With Frame Relay and ATM. Prentice-Hall, Inc., 1995.



Disciplinas - Oferta no Ano Base

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Relações Nominais

ANO BASE: 2002

PROGRAMA: 23001011022P-9 SISTEMAS E COMPUTAÇÃO - UFRN

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Redes de Computadores	DIM-822	Mestrado	4

Ementa:

Introdução à Comutação; topologias; transmissão de dados em redes de computadores. Arquiteturas de redes de computadores: organizações internacionais de padronização, o modelo OSI da ISO, arquitetura da internet TCP/IP. Introdução à redes de alta velocidade.

Bibliografia:

- L.F.G. Soares, G. Lemos, S. Colcher. Redes de Computadores: Das LANs, MANs e WANs às Redes ATM. Editora Campus. 1995.
- A. Tanenbaum. Computer Network: Second Edition. Editora Campus, 1994.
- W. Stallings. Network Standards: a guide to OSI, ISDN, LAN and MAN Standards. Addison-WESley Publishing Company Inc., 1992.
- D. Mcdysan, D Sphn. ATM Theory and applications. MacGraw-Hill, 1994.
- W. Stallings. ISDN and Broadband ISDN with Frame Relay and ATM. Prrentice-Hall, Inc., 1995.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Sistemas Multimídia	DIM-823	Mestrado	4

Turma: 1 **Período:** Primeiro **Carga-Horária:** 60 **Créditos:** 4

Sub-Título:**Docentes**

Docentes	Categoria	Carga Horária %
Guido Lemos de Souza Filho	Docente	60 100,00

Nº de Docentes: 1 60 100,00

Ementa:

Representação, compressão, armazenamento e comunicação de dados multimídia; Tratamento de documentos; Aplicações multimídia distribuídas.

Bibliografia:

- R. Steinmetz, R. Nahrstedt. Multimedia: Computing, Communication and Applications. Prentice-hall, 1995.
- F. Fluckiger. Understanding Networked Multimedia: Applications and Technology. Prentice-Hall, 1995.
- S.J. Gibbs, D.C. Tschritzis. Multimedia Programming - Objects, Environments and Frameworks. Addison-Wesley, 1994.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Sistemas Operacionais Distribuídos	DIM-824	Mestrado	4

Turma: 1 **Período:** Segundo **Carga-Horária:** 60 **Créditos:** 4

Sub-Título:**Docentes**

Docentes	Categoria	Carga Horária %
Thais Vasconcelos Batista	Docente	60 100,00

Nº de Docentes: 1 60 100,00

Ementa:

Histórico; distribuição em sistemas operacionais; comunicação em sistemas distribuídos; sincronização em sistemas distribuídos; threads; alocação de processador; escalonamento e tolerância a falha; sistemas de arquivos distribuídos; estudo de casos.

Bibliografia:

- S. Kleiman, D. Shah, B. Smaalders. Programming with treads. SunSoft Press, 1996.
- A. Tanenbaum. Distributed Operating Systems. Prentice-Hall International Editions, 1995.
- S. Mullender. Distributed Systems. Addison-Wesley Publishers, 1993.
- W. Stevens. Network Programming. Prentice Hall Software Series, 1990.



Disciplinas - Oferta no Ano Base

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Relações Nominais

ANO BASE: 2002

PROGRAMA: 23001011022P-9 SISTEMAS E COMPUTAÇÃO - UFRN

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Técnicas Fundamentais de Inteligência Artificial	DIM-826	Mestrado	4

Ementa:

Histórico; conceituação básica. Física qualitativa. Modelagem semi-quantitativa. Sistemas inteligentes: arquitetura, representação do conhecimento. Inferência. ciclo de vida de desenvolvimento. paradigmas simbólico, conexionista, evolucionista, distribuído. Suporte a implementação; integração de paradigmas; estudo de casos.

Bibliografia:

- N.K. Kasabov. Foundation of Neural Networks, Fuzzy Systems and Knowledge Engineering. MIT Press, 1996.
- S. Russell and P. Norvig. Artificial Intelligence - A Modern Approach. New Jersey, Prentice Hall Inc., 1995.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Teoria da Computação	DIM-737	Mestrado	4

Turma: 1**Período:** Primeiro**Carga-Horária:** 60**Créditos:** 4**Sub-Título:****Docentes****Categoria****Carga Horária%**

Regivan Hugo Nunes Santiago

Docente

60 100,00

Nº de Docentes: 1

60 100,00

Ementa:

Modelos de computação: máquina de Turing, lambda-cálculo, funções parciais recursivas; sistema de Post ou máquina de acesso randômico. Tese de Church, teorema do índice e da recursão, decidibilidade, indecidibilidade e semi-decidibilidade. Teorema da incompletude de Gödel. Conjuntos recursivamente enumeráveis.

Bibliografia:

- N. Cutland. Computability: An Introduction to recursive function Theory. Cambridge University Press, 1980.
- K. Weihrauch. Computability. Springer-Verlag, 1987.
- M. Minsk. Computation: Finite and Infinite Machines. Prentice Hall, 1967.
- C. H. Smith. A Recursive Introduction to the Theory of Computation, Springer-Verlag, 1994.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Tese/Dissertação de Mestrado	DIM-000	Mestrado	0

Obrigatória nas Áreas de Concentração

CONCEPÇÃO DE SISTEMAS DIGITAIS
ENGENHARIA DE SOFTWARE
OTIMIZAÇÃO
REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS
TEORIA E INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL

Ementa:

Variável.

Bibliografia:

Variável.

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Tópicos av. em sistemas de computação aplicados a petróleo	DIM-841	Mestrado	4

Turma: 1**Período:** Segundo**Carga-Horária:** 60**Créditos:** 4**Sub-Título:****Docentes****Categoria****Carga Horária%**

Marco Cesar Goldberg

Docente

60 100,00

Nº de Docentes: 1

60 100,00

Ementa:

Ementa variável

Bibliografia:

Bibliografia variável.



Disciplinas - Oferta no Ano Base

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Relações Nominais

ANO BASE: 2002

PROGRAMA: 23001011022P-9 SISTEMAS E COMPUTAÇÃO - UFRN

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Tópicos Avançados em Concepção de Sistemas Digitais I	DIM-827	Mestrado	4

Ementa:

Variável

Bibliografia:

Variável

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Tópicos Avançados em Concepção de Sistemas Digitais II	DIM-828	Mestrado	4

Ementa:

Variável

Bibliografia:

Variável

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Tópicos Avançados em Engenharia de Software I	DIM-829	Mestrado	4

Turma: 1

Período: Primeiro

Carga-Horária: 60

Créditos: 4

Sub-Título:**Docentes****Categoria****Carga Horária%**

Jorge Henrique Cabral Fernandes

Docente

60 100,00

Nº de Docentes: 1

60 100,00

Ementa:

Variável

Bibliografia:

Variável

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Tópicos Avançados em Engenharia de Software II	DIM-830	Mestrado	4

Ementa:

Variável

Bibliografia:

Variável

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Tópicos Avançados em Otimização II	DIM-832	Mestrado	4

Turma: 1

Período: Segundo

Carga-Horária: 60

Créditos: 4

Sub-Título:**Docentes****Categoria****Carga Horária%**

Elizabeth Ferreira Gouvêa Goldberg

Docente

60 100,00

Nº de Docentes: 1

60 100,00

Ementa:

Variável

Bibliografia:

Variável.



Disciplinas - Oferta no Ano Base

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Relações Nominais

ANO BASE: 2002

PROGRAMA: 23001011022P-9 SISTEMAS E COMPUTAÇÃO - UFRN

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Tópicos Avançados em Otimização I	DIM-831	Mestrado	4

Turma: 1 **Período:** Primeiro **Carga-Horária:** 60 **Créditos:** 4

Sub-Título:**Docentes****Categoria****Carga Horária %**

Elizabeth Ferreira Gouvêa Goldberg

Docente

60 100,00

Nº de Docentes: 1

60 100,00

Ementa:

Variável

Bibliografia:

Variável

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Tópicos Avançados em Redes de Comp. e Sist. Distribuídos I	DIM-833	Mestrado	4

Turma: 1 **Período:** Segundo **Carga-Horária:** 60 **Créditos:** 4

Sub-Título:**Docentes****Categoria****Carga Horária %**

Glédson Elias da Silveira

Docente

30 50,00

Thais Vasconcelos Batista

Docente

30 50,00

Nº de Docentes: 2

60 100,00

Ementa:

Variável

Bibliografia:

Variável

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Tópicos Avançados em Redes de Comp. e Sist. Distribuídos II	DIM-834	Mestrado	4

Ementa:

Variável

Bibliografia:

Variável

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Tópicos Avançados em Sistemas Computacionais Aplicados à Exp	DIM-843	Mestrado	4

Ementa:

exemplos de temas para cursos incluíam: Otimização de configurações de poços em áreas oceânicas / Otimização de multi-fluxo em plantas de exploração.

Bibliografia:

Variável

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Tópicos Avançados em Teoria e Intel. Computacional I	DIM-835	Mestrado	4

Turma: 1 **Período:** Primeiro **Carga-Horária:** 60 **Créditos:** 4

Sub-Título:**Docentes****Categoria****Carga Horária %**

Benjamín René Callejas Bedregal

Docente

60 100,00

Nº de Docentes: 1

60 100,00

Ementa:

Variável

Bibliografia:

Variável



Disciplinas - Oferta no Ano Base

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Relações Nominais

ANO BASE: 2002

PROGRAMA: 23001011022P-9 SISTEMAS E COMPUTAÇÃO - UFRN

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Tópicos Avançados em Teoria e Inteligência Computacional II	DIM-836	Mestrado	4

Ementa:

Variável

Bibliografia:

Variável

DISCIPLINA	Sigla-Número	Nível	Créditos
Verificação Formal de Sistemas Finitos	DIM-825	Mestrado	4

Ementa:

Objetivos: lógica temporal; verificação em modelos (model checking); diagramas de decisão binária BDDs); w-autômatos; verificação simbólica de modelos; abstração e verificação composicional; estudo de aplicação à aplicação formal de hardware, software, protocolos de segurança, sistemas tempo-real; assistente de prova e demonstradores automáticos de teoremas; resolução, paramodulação; sistemas de reescritura.

Bibliografia:

- C.L. Chiang, R. Char-Tung Lee. Symbolic Logic and Mechanical Theorem Proving. Academic Press. Computer Science Classics, 1973.
- R.E. Bryant. Graph-based algorithm for boolean function manipulation. IEEE Trans. on Computers, C(35), pp. 1035-1044. 1986.
- R. Alur. Techniques for Automatic Verification of Real-Time Systems. Tese de Doutorado. Stanford University. 1991.
- D.E. Long. Model checking, abstraction and compositional verification. Tese de Doutorado. Carnegie Mellon University. 1993.
- N. Dershowitz, J.P. Jouannaud. Rewrite Systems. Capítulo do livro Handbook of Theoretical Computer Science - Volume B: Formal Models and Semantics. MIT Press, 1994.
- CLARKE, E.M., GRUMBERG O., PELED D. Model Checking, MIT Press, 2000.