CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

			Nome da D	Discipli	na:			
Álgebra Linea	r Computacion	al						
Ministrada:	ME		DO	X A	Ambos			
		(Carga Horái	ria/Cré	ditos			
Teó	oricos	Téorico	-Práticos	Trab	alho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tot	al
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga H	Iorária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4						60h	4
			Ementa da	Discipl	ina:			

Função. Corpo. Vetor. Espaço vetorial. Matriz. Bases. Dimensão. Eliminação de Gauss. Produto Interno. Ortogonalização. Decomposição em Valores Singulares. Autovalores e Autovetores. Aplicações.

- G. Golub and C. Van Loan, Matrix Computations, The John Hopkins University Press, 4a ed., 2013.
- G. Strang, Linear Algebra and its Applications, 3^a edição, Harcourt Brace Jovanivich, 1988.
- G. Strang, Linear Algebra and Learning from Data, Wellesley-Cambridge Press, 2019.
- Philip N. Klein, Coding the Matrix: Linear Algebra through Applications to Computer Science, Newtonian Press, 2013.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		SIC	GLA		No DE C	CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Non	ne da D	iscipl	ina:			
Algoritmos Di	stribuídos									
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos			
			(Carga	Horár	ia/Cr	éditos			
Teó	oricos		Téorico-	Prático	os	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	То	tal
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de	Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
				Emei	nta da l	Discip	lina:			<u> </u>

Fundamentos: Definições, Modelos Síncronos e Assíncronos, Análises de Complexidades de Tempo Global e de Mensagens, Relação Aconteceu-antes, Estado Global de um Sistema Distribuído, Cortes de uma Computação Distribuída. Tempo Lógico: Tempo de Lamport, Tempo Vetor, Gravação de Estado Global: Algoritmo de Gravação para canais FIFO, Monitoração de Estados Globais. Algoritmos Básicos: Algoritmos de propagação de informação e de informação com realimentação, Algoritmos de grafos: Distância mínima, Conectividade de grafos, Árvore geradora mínima, Árvore de Steiner. Técnicas Básicas: Eleição de líder, Sincronização de Redes, Detecção de terminação. Algoritmos de Exclusão Mútua distribuídos: Baseados em permissão e token, Dining-philosophers e Drinking philosophers.

- V.C. Barbosa, An Introduction to Distributed Algorithms, The MIT Press, 1996.
- A. D. Kshemkalyani and M. Singhal, Distributed Computing Principles, Algorithms, and Systems., Cambridge University Press, 2008.
- N. Lynch, Distributed Algorithms, Morgan Kaufmann, 1996.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		SIG	JLA		No DE C	CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

			Nome da D	Discipli	ina:				
Algoritmos e (Complexidade P	arametrizada							
Ministrada:	ME		DO	X	Ambos				
		(Carga Horái	ria/Cro	éditos				
Teó	óricos	Téorico-	Práticos	Tral	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Total		
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	
60h	4				•		60h	4	
			Ementa da	Discip	lina:				

A classe P e a classe NP. Reduções de tempo polinomial. NP-completude e NP-dificuldade. Revisão sobre técnicas para contornar a intratabilidade de problemas dificeis. Introdução à Teoria da Complexidade Parametrizada. A classe XP e a classe FPT. Árvores de busca de tamanho limitado. Kernelização - o método de redução a um núcleo. Kernelização x Pré-processamento. Treewidth e outras medidas de largura. Compressão Iterativa. Técnicas avançadas para o design de algoritmos FPT. Introdução à Intratabilidade Parametrizada. A classe W[1]. A Whierarquia. W[P] e W[Sat]. Núcleos (kernels) de tamanho polinomiais. Inviabilidade de núcleos polinomiais.

- Fedor V. Fomin, Daniel Lokshtanov, Saket Saurabh, and Meirav Zehavi, Kernelization. Theory of Parameterized Preprocessing, Cambridge University Press, 2019.
- Marek Cygan, Fedor V. Fomin, Lukasz Kowalik, Daniel Lokshtanov, Dániel Marx, Marcin Pilipczuk, Michal Pilipczuk and Saket Saurabh. Parameterized Algorithms, Springer, 2015.
- Rodney G. Downey, Michael R. Fellows. Fundamentals of Parameterized Complexity, Springer, 2013.
- Fedor V. Fomin and Dieter Kratsch, Exact Exponential Algorithms, Springer, 2010.
- Jörg Flum; Martin Grohe. Parameterized complexity theory, Springer, 2006.
- Rolf Niedermeier. Invitation to fixed-parameter algorithms, Oxford Lecture Series in Mathematics and Its Applications, Oxford University Press, 2006.
- Michael R. Garey, David S. Johnson. Computer and intractability. A Guide to the NP-Completeness. Ney York, NY: WH Freeman and Company, 1979.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		No DE C	CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

			Nome da D) jiscip	lina:			
Análise Comp	utacional de Sist	emas de Potên	cia					
Ministrada:	ME		DO	X	Ambos			
		(Carga Horái	ria/Cr	éditos			
Teć	óricos	Téorico-	-Práticos	Tra		ientado / Est. erv.	Tota	al
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4						60h	4
			Ementa da	Discip	olina:			
	e componentes lise de defeitos.							e problemas

- J.J. Grainger and W.D. Stevenson Jr., Power System Analysis, Mc-Graw-Hill, 1994.
- H. Saadat, Power System Analysis, Mc-Graw-Hill, 1999.
- J. D. Glover and M. S. Sarma, Power System Analysis and Design, Thomson Learning, 2002.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		S	SIGLA		N ^o DE C	CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nom	ie da D	iscipl	ina:			
Análise de Ima	agens									
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos			
			(Carga	Horár	ia/Cr	éditos			
Teó	oricos		Téorico-	Prático	os	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	To	tal
Carga Horária	Nº de Cré	éditos	Carga Horária	Nº de	Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
				Emen	ıta da 🛚	Discip	lina:			

Imagens digitais (2d, 3d, 4d), Percepção Visual Humana, Dispositivos de captura (CT, MRI, US, scaners vetoriais), Imagens multibandas, Infravermelho, Satélites, Visão Noturna, Espaços de cores, Sistemas, RGB, CMY, CMYK, YIQ, HSV, XYZ, Lab, LUV, cores opoentes, Transformação entre espaços de cores, redução da gradação tonal. Mining de Imagens. Transformação em arquivos de imagens e vídeos. Compressão com Perdas x sem Perdas. Formatos de arquivos de imagens. Detecção de: Pontos, Linhas, Bordas, e Objetos. Operações de filtragem e convolução. Análise de Fourier, Análise de Wavelets, Análise Fractal, Extração de características, Transformadas de Imagens (Fourier, Hough, Hurst, Co senos, Whavelets, Fractal), Morfologia Matemática. Reconhecimento e Classificação. Estimativa de Movimentos. Aplicações tradicionais e com inteligência computacional. Métricas para comparações e avaliações.

- A. Conci, E. Azevedo e F.R. Leta, Computação Gráfica: Teoria e Prática, vol. 2., Elsevier, 2008
- E. Azevedo, A. Conci, F.R. Leta Computação Gráfica Teoria e Prática: Análise de Imagens, vol 2: (Alta Books), 2022 ISBN: 978-65-5520-816-0.
- Richard J. Radke, Computer Vision for Visual Effects (Cambridge U. Press); 2012-ISBN10:0521766877,ISBN13:?9780521766876
- R. C. Gonzalez and R. E. Woods, Digital Image Processing, 4th Ed. (PEARSON), 2019- ISBN10: 013168728X, ISBN-13 978-0131687288.
- M. Nixon, A. Aguado, Feature Extraction for Image Processing and Computer Vision , (Academic Press), 2019, SBN10:0128149760, SBN13: 978-0128149768
- M. Sonka, V. Hlavac and R. Boyle, Image Processing, Analysis and Machine Vision, eBook ISBN 978-1-4899-3216-7, 2013.
- K. Najarian and R. Splinter, Biomedical Signal and Image Processing CRC Press Taylor & Francis group, 2006
- L. O'Gorman, M. Sammon, M. Seul, Practical Algorithms for Image analysis,, 2nd Ed, Cambridge Univ. Press, 2008

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		No DE C	CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

			Nome da D	Disciplin	ıa:			
Análise e Sínto	ese de Algoritn	ios						
Ministrada:	ME		DO	X A	Ambos			
		(Carga Horái	ria/Cré	ditos			
Teó	oricos	Téorico	-Práticos	Traba	alho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tot	al
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga H	orária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4						60h	4
			Ementa da	Discipli	ina:			

Conceitos Básicos. Modelos Teóricos de Computador. Funções de Complexidade Local e Assintótica. Tamanho de um Problema. Cota Inferior de um Problema. Método da Divisão e Conquista. Método Guloso. Programação Dinâmica. Árvores. Classe de Problemas. Problemas NP-Completos. Problemas NP-Árduos. Algoritmos Aproximativos.

- Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest and Clifford Stein, Introduction to Algorithms, MIT Press, 2009
- Robert Sedgewick, Algorithms, 2ª edição, Addison-Wesley, 1988
- Udi Manber, Introduction to Algorithms: A Creative Approach, Addison-Wesley, 1989
- Steven S. Skiena, The Algorithm Design Manual, Springer, 1998.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		Nº DE C	CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nom	ie da D	iscipl	ina:			
Aprendizado o	le Máquin	ıa								
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos			
			(Carga	Horár	ia/Cr	éditos			
Teó	oricos		Téorico-	Prático	os	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	To	tal
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de	Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
				Emen	ıta da l	Discip	lina:			

Conceitos básicos de aprendizado de máquina: modelos e classes de hipótese, representação de dados e atributos, generalização e superadaptação ("overfitting"), métodos de avaliação da performance dos algoritmos de aprendizado. Tipos de problemas de aprendizado de máquina e aplicações. Aprendizado supervisionado X não-supervisionado. Principais algoritmos de regressão. Principais algoritmos de agrupamento.

- S. Russell e P. Norvig, Inteligência Artificial Uma Abordagem Moderna, Gen LTC, 2022
- K. P. Murphy, Probabilistic Machine Learning: An Introduction, MIT Press, 2022 (https://probml.github.io/pml-)
- K. P. Murphy, Probabilistic Machine Learning: Advanced Topics, MIT Press, 2023 (https://probml.github.io/pml-)
- K. Faceli, A.C. Lorena, J. Gama, T. A. Almeida, A.C.P.L.F. de Carvalho, Inteligência Artificial Uma Abordagem de Aprendizado de Máquina, 2. ed, Gen LTC, 2021
- I. Witten e E. Frank, Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, Morgan Kaufmann, 2005.
- T. Mitchell, Machine Learning. McGraw Hill, 1997.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		Nº DE C	CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nome da I	Discip	lina:			
Arquitetura e	Programaçã	ão de	GPUs						
Ministrada:	N	MЕ		DO	X	Ambos			
			C	Carga Horái	ria/Cr	éditos			
Teó	oricos		Téorico-	Práticos	Tra	ıbalho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tota	ıl
Carga Horária	Nº de Crédi	itos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4							60h	4
				Ementa da	Discir	olina:			

CUDA Execution Model: blocks and threas; synchronous/asynchronous memory management; streams; dynamic parallelism; atomics and others synchronization techniques; events. CUDA Architecture: grid, blocks and threads; global memory, constant memory, texture memory, shared memory and register; warps; stream multiprocessors, stream processors; performance considerations; GPU clusters. CUDA Profiler Tools and techniques. CUDA Hands-on: fundamentos de algorithms (sorting and searching algorithms implementation; tree implementation; graph implementation; hash table); descriptive statistics (mean, median, mode, variance, standard deviation algorithms implementations; histogram) algebra linear (matrix operations; sparce matrix-vector multiplication); marchine learning (neural network); convolution. Libraries: cuBLAS - the NVIDIA CUDA basic linear algebra subroutines. Multi GPU and Distributed GPU: cluster management tools; algorithms and techniques. OpenACC: conceitos básicos; estudo de casos.

- Shane Cook, CUDA Programming: A Developer's Guide to Parallel Computing with GPUs (Applications of Gpu Computing), Morgan Kaufmann; 1 edition (November 27, 2012)
- David B. Kirk, Wen-mei W. Hwu, Programming Massively Parallel Processors, Second Edition: A Hands-on Approach, Morgan Kaufmann; 2 edition (December 28, 2012)
- Jason Sanders, Edward Kandrot, CUDA by Example: An Introduction to General-Purpose GPU Programming, Addison-Wesley Professional; 1 edition (July 29, 2010)

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		N ^o DE C	CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nom	ie da D	iscipl	ina:			
Arquiteturas l	Paralelas									
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos			
			(Carga	Horár	ia/Cr	éditos			
Teó	oricos		Téorico-	Prático	os	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	To	tal
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de (Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
				Emen	ıta da 🛚	Discip	lina:			

Paralelismo: Tipos e níveis de paralelismo; Conceitos de execuções paralelas e concorrentes; Classificação de arquiteturas paralelas; Técnicas básicas de paralelismo; Relação entre linguagens e arquiteturas paralelas. Explorando paralelismo no nível de instrução (ILP): Evolução do processamento ILP; Dependências; Escalonamento; Preservando a consistência sequencial; Speed-up potencial de ILP. Processadores VLIW e o desenvolvimento dos processadores superescalares: Parallel decoding; *shelving* e *register renaming*; Preservação da consistência sequencial; Processamento de Instruções de desvio: Abordagens básicas e o processamento de desvios usando predição e especulação; Desvios de vários caminhos; e *Guarded execution*. Escalonamento de Código para Processadores ILP. Arquiteturas multicores; Arquiteturas SIMD e MIMD: Os modelos físicos (UMA, NUMA, CC-NUMA e COMA) e teóricos (PRAM, BSP e LogP). Os fundamentos de comportamentos de programas; Redes de interconexão estáticas e permutações: Características de redes; Estratégias de controle; Técnicas de *switching*; Permutações; Topologias; Funções de roteamento. Redes Dinâmicas: Redes de um único estágio; Redes de vários estágios; Estratégias de controle; Custo/desempenho. Desempenho e Escalabilidade de Arquiteturas Paralelas: Medidas e Leis de desempenho; *Superlinear speedup*; Escalabilidade.

- D. Sima, T. Fountain e P. Kacsuk, Advanced Computer Architectures: A Design Space Approach, Addison-Wesley, 1997
- J. Hennessey e D. Patterson, Computer Architecture: A Quantitive Approach, 5ª edição, Morgan Kauffman, 2011
- K. Hwang, Advanced Computer Architecture: Parallelism, Scalability, Programmability, McGraw-Hill, 1993
- Artigos da área publicados em periódicos e conferências qualificadas.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		N ^o DE (CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

			Nome da I	Discipli	ıa:			
Avaliação de I	Desempenho							
Ministrada:	MI		DO	X A	Ambos			
		(Carga Horái	ria/Cré	ditos			
Teó	óricos	Téorico	-Práticos	Trab	alho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tot	al
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga H	lorária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4						60h	4
			Ementa da	Discipl	ina:			

Modelagem e Avaliação de Desempenho de sistemas, que incluem técnicas de simulação, medições e modelos analíticos, encontram aplicações nas mais diversas áreas da computação, tais como redes de computadores, arquitetura de computadores e banco de dados. O objetivo deste curso é introduzir os princípios e conceitos fundamentais da área de modelagem e avaliação de desempenho de sistemas, em especial sistema de comunicação em redes. Os tópicos a serem abordados neste curso incluem: 1. Introdução a modelagem e avaliação de desempenho; 2. Motivação e conceitos das técnicas de avaliação de desempenho, tais como medições, modelos analíticos e simulação; 3. Revisão de probabilidade e estatística; 4. Introdução a teoria de filas e processos estocásticos; 5. Técnicas de medições em redes; 6. Exemplos de sistemas de simulação; 6. Geração de números (pseudo-)aleatórios e testes de geradores de números aleatórios; 8. Geração de variáveis aleatórias discretas e contínuas; 9. Simulação de sistemas discretos; 10. Ferramentas de avaliação de desempenho; 11. Análises estatísticas de resultados de simulação; 12. Técnicas de validação estatística.

- Sheldon Ross, Simulation, Academic Press, 4a Edição, 2006;
- J. Banks, J. Carson, B. Nelson, D. Nicol, Discrete-Event System Simulation, Prentice Hall, 5a Edição, 2009.
- M. Crovella, B. Krishnamurthy, Internet Measurement: Infrastructure, Traffic and Applications, Wiley, 1a Edição, 2006.
- K. Trivedi, Probability and Statistics with Reliability, Queueing, and Computer Science Applications, 2a Edição, 2001

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		No DE C	CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nome da	Disci	plin	a:			
Biologia Comp	putacional									
Ministrada:	M	E		DO	X	A	mbos			
			C	Carga Hor	ária/C	Créd	itos			
Teó	óricos		Téorico-	Práticos	7	'rabal	lho Ori Sup	ientado / Est. erv.	T	otal
Carga Horária	Nº de Crédit	os Carga	Horária	Nº de Crédito	s Cai	ga Ho	rária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
			-	Ementa da	Disc	iplii	na:		<u> </u>	

Conceitos básicos de biologia molecular. Conceitos básicos de computação: Cadeias, grafos e algoritmos. Comparação de seqüências e pesquisa em Banco de Dados. Análise da informação em cadeias de DNA. Montagem de fragmentos de DNA. Mapeamento físico de DNA. Fundamentos da biologia, modelos, algoritmos. Rearranjo de genomas.

- J. C. Setubal e J. Meidanis, Introduction to Computational Molecular Biology, PWS Publishing Company , 1997
- C. Gibas e P. Jambeck, Desenvolvendo Bioinformática, Editora Campus, 2002
- M. S. Waterman, Introduction to Computational Biology: Maps, Sequences, and Genomes, CRC Press, 1995.
- D. Gusfield, Algorithms on Strings, Trees, and Sequences: Computer Science and Computational Biology, Cambridge University Press, 1997.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		N ^o DE (CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nom	ie da D	iscipl	ina:			
Blockchain e V	Web Desce	ntraliz	zada							
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos			
			(Carga	Horár	ia/Cr	éditos			
Teó	oricos		Téorico-	Prático	OS	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	To	tal
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de (Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
				Emen	ıta da 🛚	Discip	lina:			

Introdução Web3 e Blockchain: Conceitos fundamentais tecnológicos, Virtualização, Princípios básicos de segurança, Funções hash, Criptografia simétrica e assimétrica; Conceitos Básicos de Blockchain: Bitcoin e criptomoedas, Algoritmos de Consenso (PoW, PoS ...), Blockchain Públicas e Privadas; Smart Contracts: Conceitos de contratos, Desenvolvimento de smart contracts; Escalabilidade em Blockchains: Sharding, Rollups (ZK-Rollups e Optimistic).

- Narayanan, A.; Bonneau, J.; Felten, E.; Miller, A.; Goldfeder, S. Bitcoin and Cryptocurrency Technologies: A Comprehensive Introduction. 2016
- BASHIR, Imran. Mastering blockchain. Packt Publishing Ltd, 2017.
- VAN STEEN, Maarten; TANENBAUM, Andrew S. Distributed systems. Leiden, The Netherlands: Maarten van Steen, 2023
- Visitando na teoria e na prática o Cartesi RollUps: para além das limitações da Blockchain, uma solução de futuro para aplicativos descentralizados. Antonio A. de A. Rocha, Arthur A. Vianna, Bruno T. Gondim, Eduardo B. Loivos, Rayan G. O. J. Lima, https://sol.sbc.org.br/livros/index.php/sbc/catalog/view/93/411/682-1
- Segurança e Escalabilidade em Sharding Blockchain, Antonio A. de A. Rocha, Célio V. N. de Albuquerque, Eduardo B. Loivos, Bruno T. Gondim, Arthur A. Vianna, André O.Ferreia Disponível em: https://sol.sbc.org.br/livros/index.php/sbc/catalog/view/71/309/565-1

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		-	SIGLA		N ^o DE (CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nome da D	Discip	lina:			
Ciência Abert	a: Princíp	ios e P	ráticas						
Ministrada:		ME		DO	X	Ambos			
			C	Carga Horái	ria/Cr	éditos			
Teó	óricos		Téorico-	Práticos	Tra	ıbalho Ori Sup	entado / Est. erv.	Tota	ıl
Carga Horária	Nº de Cro	éditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4							60h	4
				Ementa da	Discir	olina:			

Introdução à Ciência Aberta, conceitos, princípios e desafios. Evolução da Ciência Aberta. Políticas e incentivos para a Ciência Aberta. Capacitação para a Ciência Aberta. Dados Abertos e publicação em Acesso Aberto. Padrões de compartilhamento de dados FAIR. Planos de gerenciamento de dados. Licenças de direitos autorais para Ciência Aberta. Infraestruturas para Ciência Aberta. Cultura científica para qualidade, integridade e Ciência Aberta.

- Leonelli, S. (2023). Philosophy of Open Science. Cambridge University Press. DOI: 10.1017/9781009416368.
- Zandonella Callegher, C.,; Massidda, D. (2022). The Open Science Manual: Make Your Scientific Research Accessible and Reproducible. Available at https://arca-dpss.github.io/manual-open-science. DOI: 10.5281/zenodo.6521850.
- Miedema, F. (2022). Open Science: The Very Idea. Springer. DOI: 10.1007/978-94-024-2115-6.
- National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine (2018). Open science by design: Realizing a vision for 21st century research. Washington, DC: The National Academies Press. DOI: 10.17226/25116.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		Nº DE (CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

Código da Disciplina:

A SER PREENCHIDO

PELA PROPP

					Nome da D	iscipl	ina:			
Computação d	le Alto De	sempei	nho em	Nuvens	s Computacio	nais				
Ministrada:		ME			DO	X	Ambos			
				(Carga Horái	ia/Cr	éditos			
Teó	oricos		7	Féorico-	Práticos	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tot	al
Carga Horária	Nº de Cr	éditos	Carga I	Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
				-	Ementa da	Discip	lina:			
Deploying Inf Cloud-friendly	rastructury HPC A ions; Ha ce Techni	re and Applicate rnessir	Applications; E	itions; l Exploiti -Cost V	Executing Tra ng Hardware Virtual Machi	ditiona Accel nes or	al HPC A	Application Co in Clouds; O	PC applications ode in the Cloud ptimizing Infra Application Cor	l; Designing structure for
• High Perfo	rmance ((English l	Compu Edition	iting in) eBool	n Clou k Kindl	ds: Moving le, Edição Ing	HPC lês por	Applica Edson F	tions to a So Borin (Editor),	Applications, calable and Co Lúcia Maria A	ost-Effective

 \mathbf{S}

N^o DE CRÉD. SEQ. POR ÓRGÃO

SIGLA

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nome da	a Di	iscip	lina:								
Computação (Gráfica														
Ministrada:	N	IE		DO		X	Amb	os							
			(Carga Ho	rári	ia/Cı	édite	os							
Teó	oricos		Féorico-	Práticos		Tra		Orio Supe	entado / E erv.	st.			Tota	ıl	
Carga Horária	Nº de Crédit	os Carga	Horária	Nº de Crédi	itos	Carga	Horái	ria	Nº de Cro	éditos	Ca	ırga Ho	rária	Nº Crée	de ditos
60h	4											60h	l	4	1
				Ementa d	la I	Discip	olina	:							
Introdução à p Afins. Modele (Clipping). To Bibliografia • J.D. Foley, Wesley, 1989	os de Câmer écnicas de D Básica: A.Van Dan	ra. Preenchi eterminaçã	imento ío de Si	de Polígor uperfícies	nos. Visí	Técn veis (icas d Algo	le S ritm	ombrea no do Pin	nentor, h	o. Té Z-Bı	écnica uffer).	s de C	Cercear	nento
A CED DDE	ENCHIDO	C(4) 4	- D'	12	Г	<u> </u>	I			1			1		
A SER PRE		Código da	a Discip	olina:	<u> </u>	- CI	CI A		S	MO	DE C	RÉD.	CEC	DOD Ó	DC I C
PELA P	KUPP				1	SI	GLA			NΩ	DE C	KED.	SEQ.	POR ÓI	KGAU

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nome da D	Discip	lina:			
Computação N	Móvel								
Ministrada :		ME		DO	X	Ambos			
			(Carga Horái	ria/Cr	éditos			
Teó	oricos		Téorico-	Práticos	Tra	ıbalho Or Sup	ientado / Est. erv.	Tota	ıl
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4							60h	4
				Ementa da	Discip	olina:			

Introdução à Computação Móvel. Comunicação sem-fio. IP Móvel, Redes Ad Hoc e Redes Mesh, Redes Tolerantes a Atrasos e Desconexões (DTN), Redes Veiculares (VANETs), Redes de Sensores, Redes Cognitivas, Codificação de Rede, Estudo de casos e Aplicações.

- J. Kurose e K. Ross, Computer Networking, Addison-Wesley, Capítulo 7, 2017, 7a. edição.
- J.D. Solomon, Mobile IP: Design Principles and Practice, Addison-Wesley, 1998.
- Artigos da área publicados em periódicos e conferências qualificadas.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		Nº DE (CRÉD.	SEQ.	POR ÓR	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

	Nome da Disciplina:												
Computação N	Numérica de Alt	to Desempenho											
Ministrada:	ME		DO	X.	Ambos								
	Carga Horária/Créditos												
Teó	óricos	Téorico-	Práticos	Trab	oalho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tota	al					
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga l	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos					
60h	60h 4 60h 4												
	Ementa da Disciplina:												

Teoria e práticas de computação paralela aplicadas aos métodos numéricos, incluindo vetorização e programação massivamente paralela (paradigmas SIMD e SIMT). Técnicas de Álgebra Linear Esparsa em GPU. Métodos para a solução de problemas numéricos de larga escala. Soluções de grandes sistemas de equações lineares. Métodos numéricos massivamente paralelos para equações diferenciais. Métodos aplicados a problemas numéricos em imagens.

- Arbenz Petersen, Introduction to Parallel Computing: A Practical Guide with Examples in C, First edition, Oxford, 2004.
- David Kirk and Wen-Mei Hwu, Programming Massively Parallel Processors: A Hands-On Approach, M K., 2016.
- Michael W. Berry, Kyle A. Gallivan, Efstratios Gallopoulos, Ananth Grama, Bernard Philippe, Yousef Saad, Faisal Saied, High-Performance Scientific Computing, Algorithms and Applications, Springer, 2012.
- Strang, Differential Equations and Linear Algebra, Cambridge, 2015.
- Trobec, Slivnik, Bulic, Robic, Introduction to Parallel Computing: From Algorithms to Programming on State-of-the-Art Platforms, First edition, Springer, 2018.
- Victor Eijkhout, Edmond Chow, Robert van de Geijn, Introduction to High Performance Scientific Computing, Second edition, 2016.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		No DE C	CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

PELA PROPP

Nome da Disciplina: Computação Quântica	
Ministrada : ME DO X Ambos Carga Horária/Créditos Teóricos Téorico-Práticos Trabalho Orientado / Est. Superv. Carga Horária № de Créditos	<u> </u>
Carga Horária/Créditos Teóricos Téorico-Práticos Trabalho Orientado / Est. Superv. Carga Horária Nº de Créditos	Computação (
Carga Horária/Créditos Teóricos Téorico-Práticos Trabalho Orientado / Est. Superv. Carga Horária Nº de Créditos	
Teóricos Téorico-Práticos Trabalho Orientado / Est. Superv. Carga Horária Nº de Créditos	Ministrada:
Superv. Carga Horária Nº de Créditos	
Créditos	Teo
60h 4 60h 4	Carga Horária
	60h
Ementa da Disciplina:	
Fundamentos da Computação Quântica (CQ). Algoritmo de Busca de Grover. Algoritmo de Fatoração de Sho Algoritmo quântico para encontrar a ordem de um elemento em Zn. Análise de Complexidade. Outros algoritmo Algoritmo para o Problema do Logaritmo Discreto. Simulação de Algoritmos Quânticos. Bibliografia Básica: • P. Kaye, R. Laflamme, M. Mosca, "An Introduction to Quantum Computing", Oxford University Press, 2007 • M.A. Nielsen, I.L. Chuang, "Quantum Computation and Quantum Information", Cambridge University Press, 2000 • R. Portugal, C.C. Lavor, L.M. Carvalho, N. Maculan, "Uma Introdução à Computação Quântica", SBMA 2004	Algoritmo qu Algoritmo pa Bibliografia • P. Kaye, R. • M.A. Nielse 2000 • R. Portugal

SIGLA

Nº DE CRÉD. SEQ. POR ÓRGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nome da I	Discipl	ina:				
Controle de V	ersão									
Ministrada:	I	ME		DO	X	Ambos				
			(Carga Horá	ria/Cr	éditos				
Teó	óricos		Téorico-	Práticos	Tra	balho Or Sup	ientado / Est. erv.	Total		
Carga Horária	Nº de Crédi	itos C	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	
60h	4							60h	4	
		-		Ementa da	Discip	olina:				

Introdução e histórico. Evolução dos sistemas de controle de versão (SCCS, RCS, CVS, SVN, Git, etc.). Sistemas auxiliares (issue tracking, build e integração contínua). Modelos de versionamento. Topologias centralizada e distribuída. Algoritmos de diff. Algoritmos de merge. Estratégias de ramificação. Mineração de repositórios. Tópicos atuais de pesquisa.

- A. Leon, Software Configuration Management Handbook, 2nd Edition, Artech House Publishers, 2004.
- S. Chacon and B. Straub, Pro Git, 2nd Edition, Apress, 2014.
- Artigos clássicos e atuais sobre o tema.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:				S					
PELA PROPP		SIGLA			No DE C	CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	GÃO	

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nome da D	Discipl	ina:						
Defesa de Diss	sertação											
Ministrada:	X	ME		DO		Ambos						
			(Carga Horái	ria/Cr	éditos						
Teo	óricos		Téorico-	-Práticos	Tra		ientado / Est. erv.			Tota	ıl	
Carga Horária	Nº de Cı	éditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Crédi	itos	Carga Ho	rária	Nº Créd	
					30	60h	24		3601	1	2	4
				Ementa da	Discip	olina:						
Ementa variá dissertação de			que visa com luno.	putar os créd	itos e	carga h	orária refe	erente	es ao de:	senvo	lvimen	to da
A SER PRE	ENCHIDO) C	ódigo da Disci _l	plina:			S					
PELA P	ROPP				SI	GLA		NO D	E CRÉD.	SEQ.	POR ÓF	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

					Nome da I	Discip	lina:						
Defesa de Tes	e												
Ministrada:		ME		X	DO		Ambos						
				(Carga Horá	ria/Cr	éditos						
Ted	óricos		To	éorico-	Práticos	Tra		ientado / Est. erv.			Tota	ıl	
Carga Horária	Nº de Cr	éditos	Carga H	orária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Crédi	itos	Carga Ho	rária	Nº Créd	
						10	80h	72		1080	h	7	2
					Ementa da	Discip	olina:						
Ementa variá de doutorado			que visa o	сотр	utar os crédit	os e ca	rga horá	ria referen	tes ac	o desenv	olvim	ento da	a tese
A SER PREENCHIDO Código da Disciplina:			olina:			S							
PELA PROPP			SI	GLA		No D	E CRÉD.	SEQ.	POR ÓF	₹GÃO			

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nome da D	iscipl	lina:			
e-Science									
Ministrada :		ME		DO	X	Ambos			
			C	Carga Horái	ia/Cr	éditos			
Teć	óricos		Téorico-	Práticos	Tra	ıbalho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tota	ıl
Carga Horária	Nº de Cré	éditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4							60h	4
				Ementa da l	Discir	olina:			

Introdução ao Método Científico. Ciclo de Vida dos Experimentos Científicos. Workflows Científicos e Scripts. Dados de Proveniência. Gerência de Proveniência em Experimentos Científicos. Reprodutibilidade Científica. Estudos de Caso em Experimentos Científicos.

- Einar Smith. Introduction to the Tools of Scientific Computing. Texts in Computational Science and Engineering 25, Springer 2020, ISBN 978-3-030-60807-1, pp. 1-325
- Daniel C. M. de Oliveira, Ji Liu, Esther Pacitti. Data-Intensive Workflow Management: For Clouds and Data-Intensive and Scalable Computing Environments. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan & Claypool Publishers 2019, ISBN 978-3-031-00744-6
- A. Shoshani e D. Rotem, Scientific Data Management: Challenges, Technology and Deployment, Chapman and Hall, 2013.
- Bertram Ludäscher, Ilkay Altintas, Shawn Bowers, Julian Cummings, Terence Critchlow, Ewa Deelman, David De Roure, Juliana Freire, Carole A. Goble, Matthew B. Jones, Scott Klasky, Timothy M. McPhillips, Norbert Podhorszki, Cláudio T. Silva, Ian J. Taylor, Mladen A. Vouk. Scientific Process Automation and Workflow Management. Scientific Data Management 2009
- Ian J. Taylor, Ewa Deelman, Dennis B. Gannon, Matthew S. Shields. Workflows for e-Science, Scientific Workflows for Grids. Springer 2007, ISBN 978-1-84628-519-6

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		Nº DE (CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

	Nome da Disciplina:												
Elementos Fin	itos												
Ministrada: ME DO X Ambos													
Carga Horária/Créditos													
Teó	oricos		Téorico-	Prático	os	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	То	tal			
Carga Horária	Nº de Cré	éditos	Carga Horária	Nº de	Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos			
60h	60h 4 60h 4												
	Ementa da Disciplina:												

Formulação variacional para problemas de contorno. Método de Ritz. Método de Galerkin. Aproximação de elementos. Aspectos computacionais de implementação. Aplicações.

- O.C. Zienkiewicz, R.L. Taylor and J.Z. Zhu, The Finite Element Method: Its Basis and Fundamentals, Seventh Edition, Butterworth-Heinemann, 2013.
- R.D. Cook, D.S. Malkus and M.E. Plesha, Concepts and Applications of Finite Element Analysis, John Wiley & Sons, 2002.
- T.J.R. Hughes, The Finite Element Method: Linear Static and Dynamic Finite Element Analysis, Prentice-Hall, 1987.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		N ^o DE (CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nome d	a Di	scipli	ıa:							
Estágio de Do	cência I													
Ministrada:]	ME		DO		X A	Ambos							
			(Carga Ho	rári	a/Cré	ditos							
Teo	Teóricos Téorico-Práticos Trabalho Orientado / Est. Superv. Cargo Horário Nº do Cráditos Cargo Horário Nº do Crádito Nº do Crádito													
Carga Horária	Créditos													
	0h 0													
	Ementa da Disciplina:													
Ementa variá	vel envolve	ndo t	écnicas de en	sino e tem	as atı	uais da	didáti	ca de ensi	no sup	erior.				
Bibliografia B	sásica:													
	D.A. Moreira, Didática do Ensino Superior: Técnicas e Tendências, Ed. Pioneira, 1997 I. Veiga et alli, Pedagogia Universitária: A Aula em Foco, Ed. Papirus, 2000.													
A SER PRE	A SER PREENCHIDO Código da Disciplina: S													
PELA P	PROPP					SIG	LA		Nº DE	CRÉD.	SEQ.	POR ÓI	₹ĞÃO	

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nor	ne da D	iscip	lina:							
Estágio de Do	cência II													
Ministrada:		ME	X	DO			Ambos	S						
				Carga	a Horái	ria/C	réditos							
Teo	óricos		Téorio	co-Prátic	cos	Tr		rientado / Est perv.	t.		Tota	ıl		
Carga Horária	Créditos													
	0h 0													
	Ementa da Disciplina:													
Ementa variá	vel envolv	endo 1	técnicas de e	ensino e	e temas a	ıtuais	da didát	ica de ensi	no sup	erior.				
Bibliografia B	sásica:													
	D.A. Moreira, Didática do Ensino Superior: Técnicas e Tendências, Ed. Pioneira, 1997I. Veiga et alli, Pedagogia Universitária: A Aula em Foco, Ed. Papirus, 2000.													
A SER PRE	A SER PREENCHIDO Código da Disciplina: S													
PELA P	PELA PROPP SIGLA Nº DE CRÉD. SEQ. POR ÓRGÃO													

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

	Nome da Disciplina:													
Estimação de	Estimação de Estado em Sistemas de Potência													
Ministrada:	Ministrada: ME DO X Ambos													
	Carga Horária/Créditos													
Teó	óricos	Téo	rico-Práti	icos	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	To	tal					
Carga Horária														
60h	60h 4 60h 4													
	Ementa da Disciplina:													

Caracterização do problema de estimação. Método dos mínimos quadrados ponderados. Erros grosseiros em medidas. Erros topológicos e de parâmetros. Análise de observabilidade e criticalidades. Estimadores com capacidade de previsão.

- A. Abur and A. Gómez-Expósito, Power system state estimation: theory and implementation, New York, NY: Marcel Decker, 2004.
- A. Monticelli, State Estimation in Electric Power Systems, Kluwer, 1999.
- M. B. Do Coutto Filho, Power System State Estimation and Forecasting: Fundamentals and Advanced Topics, Springer, 2024.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		Nº DE C	CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

			Nome da D	Discipl	ina:							
Estrutura de I	Dados e Algorit	mos										
Ministrada:	ME		DO	X	Ambos							
Carga Horária/Créditos												
Teó	óricos	Téorico-	-Práticos	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tota	l				
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos				
60h	60h 4 60h 4											
			Ementa da	Discin	lina:			_				

Introdução: recursividade, complexidade de algoritmos. Listas Lineares: introdução, listas lineares em alocação sequencial, pilhas e filas, listas lineares em alocação encadeada, alocação de tamanho variável, implementações. Árvores: introdução, árvores binárias (representação, busca, inserção, percurso), árvores binárias, árvores binárias de busca, árvores binárias de busca balanceadas (árvores AVL), árvores B e B+, implementações. Listas de Prioridades: introdução; implementação; alteração de prioridade, inserção, remoção e construção de uma lista de prioridades, aplicação (ordenação).

- T.H. Cormen, C.E. Leiserson e R. Rivert, Introduction to Algorithms, McGraw-Hill, 1991.
- J.L.Szwarcfiter e L. Markezon, Estrutura de Dados e seus Algoritmos, Editora LTC, 1994.
- W. Celes, R. Cerqueira e J.L. Rangel, Introdução a Estruturas de Dados, Campus, 2004.
- A.M. Tenenbaum, Y. Langsam e M.J. Augenstein, Estruturas de Dados Usando C, Pearson, Primeira Edição, 1995.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		Nº DE (CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

	Nome da Disciplina:													
Estudo Orient	ado I													
Ministrada:	I	ИE		DO		X	Am	bos						
			(Carga	Horár	ia/Cı	rédit	tos						
Teó	Teóricos Téorico-Práticos Trabalho Orientado / Est. Superv. Carga Horária Nº de Créditos Carga Horária													
Carga Horária	ária Nº de Créditos Carga Horária Nº de Cr				Créditos	Carga	a Horá	ária	Nº de Créd	itos (Carga Ho	rária	Nº Créo	
60h	4										60h	l	4	ŀ
				Emei	nta da 1	Disci	plina	a:						
Ementa variáv	vel. Discipl	ina que vis	a iniciar	o alu	no nas t	écnica	as e p	orática	as da pes	quisa c	científic	ca.		
A SER PRE		Código o	da Discip	olina:					S					
PELA P	PELA PROPP					\mathbf{S}	IGLA			N ^o DE	CRÉD.	SEQ.	POR ÓI	₹GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Non	ne da D	iscip	lina	:						
Estudo Orient	ado II													
Ministrada:	I	Æ		DO		X	Am	bos						
			(Carga	Horár	ia/C	rédit	tos						
Teóricos Téorico-Práticos Trabalho Orientado / Est. Superv. Carga Horária Nº de Créditos Carga Horária														
Carga Horária	Nº de Crédi	tos Carga	a Horária	Nº de	Créditos	Carg	a Horá	íria :	№ de Créd	itos (Carga Ho	rária	Nº Créo	
60h	4										60h	l	4	ŀ
				Emei	nta da 🛚	Disci	plina	a:						
Ementa variáv	vel. Discipl	na que vis	a iniciai	o alu	no nas t	écnica	as e p	orática		quisa c	ientífic	ca.		
A SER PRE		Código o	da Discip	olina:					S		<u> </u>			
PELA PROPP SIGLA № DE CRÉD. SEQ. POR ÓRGÃO						RGÃO								

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

Nome da Disciplina:											
Ética em Intel	igência Ar	tificial									
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos				
			(Carga	Horár	ia/Cr	éditos				
Teó	oricos		Téorico-	Prático	os	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	То	tal	
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de (Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	
60h	4								60h	4	
				Emen	ıta da 🛚	Discip	lina:			<u> </u>	

Conceitos básicos para reflexão ética em torno da Inteligência Artificial (IA): definição e princípios da ética deontológica, utilitarista, e ética das virtudes. Estabelecimentos de relações entre a ética e a IA: Justiça, diversidade e não discriminação; transparência e explicabilidade; robustez técnica e segurança; privacidade e proteção de dados; responsabilidade e prestação de contas; futuro do trabalho e desenvolvimento sustentável. Regulação e Governança da IA. Discussão a respeito dos dilemas éticos na criação e uso da IA. Estudos de caso e exemplos para reflexão dos problemas sociais, culturais e políticos criados, agravados ou transformados pela IA.

- Manual de ética. Questões de ética teórica e aplicada. João Carlos Brum Torres (Org.). Petrópolis: Vozes; Caxias do Sul: Educs; Rio de Janeiro: BNDES, 2014.
- The Ethics of Artificial Intelligence: Principles, Challenges, and Opportunities. Luciano Floridi. Oxford, 2023; online edn, Oxford Academic, 24 Aug. 2023), https://doi.org/10.1093/oso/9780198883098.001.0001,
- AI ethics and governance: Black mirror and order. by Zhiyi Liu; Yejie Zheng. 2022 ISBN: 9789811925306.
- Ethics of Artificial Intelligence: Case Studies and Options for Addressing Ethical Challenges. Stahl, Bernd & Schroeder, Doris & Rodrigues, Rowena. (2023). DOI: 10.1007/978-3-031-17040-9.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		SIGI	A		Nº DE (CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

Nome da Disciplina:												
Fundamentos de Distribuição e Paralelismo em Bancos de Dados												
Ministrada: ME DO X Ambos												
Carga Horária/Créditos												
Teó	óricos	Téorico	-Práticos	Trabal	ho Ori Supe	entado / Est. erv.	Tot	al				
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Ho	rária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos				
60h	60h 4 60h 4											
Ementa da Disciplina:												

Revisão de Fundamentos de Bancos de Dados Relacionais. Introdução à Distribuição de Bancos de Dados. Projeto de Bancos de Dados Distribuídos Relacionais. Processamento Distribuído de Consultas. Bancos de Dados NoSQL e Distribuição. Avaliação de Desempenho em Sistemas de Bancos de Dados Distribuídos.

- T. Özsu e P. Valduriez, Principles of Distributed Database Systems, Springer, 4a ed., 2020
- R. Ramakrishnan e J. Gehrke, Database Management Systems, 2ª edição, McGraw-Hill, 1999
- Elmasri, R., & Navathe, S. B. Sistemas de Banco de Dados. Pearson.
- Tanenbaum, A. S., & Van Steen, M. Sistemas Distribuídos: Princípios e Paradigmas. Pearson.
- Stonebraker, M., & Cattell, R. Readings in Database Systems. MIT Press.
- Héctor García-Molina, Jeffrey D. Ullman, Jennifer Widom. Database Systems: The Complete Book. Pearson.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		5	SIGLA		Nº DE C	CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Non	ne da D	iscipl	ina:			
Geometria Co	mputacion	al								
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos			
			(Carga	a Horái	ia/Cr	éditos			
Teó	oricos		Téorico-	Prátic	os	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	To	tal
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de	Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
				Eme	nta da]	Discip	lina:			

Estruturas e problemas geométricos clássicos: pontos, retas, segmentos, polígonos, planos, problemas de proximidade e localização de pontos, problemas de interseção e partição. Envoltória convexa. Diagramas de Voronoi. Triangulação de Delaunay. Aplicações de algoritmos geométricos.

- L.H. Figueiredo e P.C.P. Carvalho, Introdução à Geometria Computacional, 18º Colóquio Brasileiro de Matemática, IMPA, 1991.
- J. O'Rourke, Computational Geometry in C, Cambridge University Press, 1993.
- M. de Berg, M. van Krefeld, M. Overmars, O. Schwarzkopf, Computational Geometry: Algorithms and Applications, Springer-Verlag, 3rd edition, 2008.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		N ^o DE C	CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

	Nome da Disciplina:											
Gerência de G	randes Vo	olumes	de Dados									
Ministrada:		ME		DO	X	Ambos						
			(Carga Horái	ia/Cr	éditos						
Teó	oricos		Téorico-	Práticos	Tra	ıbalho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tota	ıl			
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos			
60h	60h 4 60h 4											
				Ementa da	Discir	olina:						

Histórico e Contextualização. Evolução da Gerência de Grandes Volumes de Dados. Importância da Análise de Dados (Data Analytics). Reprodutibilidade e Proveniência de Dados. Fundamentos para Gerência de Grandes Volumes de Dados. Computação em Nuvem. Frameworks MapReduce. Ferramentas de Processamento de Consultas Distribuídas. Sistemas de Bancos de Dados NoSQL. Algoritmos e Técnicas para Gerência de Grandes Volumes de Dados. Processamento de Consultas. Limpeza e Integração de Dados.

- Daniel C. M. de Oliveira, Ji Liu, Esther Pacitti, "Data-Intensive Workflow Management: For Clouds and Data-Intensive and Scalable Computing Environments (Inglês)", Morgan-Claypool, 2019
- Dayrell Lana, "How to Become a Data Scientist: Technical, Analytical, and Behavioral Skills (English Edition)"
- Syed Muhammad Fahad Akhta,"Big Data Architect's Handbook: A guide to building proficiency in tools and systems used by leading big data experts (English Edition)"
- Henry H Liu, "Hadoop 2 Essentials: An End-to-End Approach (Inglês)", Editora: Createspace Independent Publishing Platform
- Pramod J.Sadalage, Martin Fowler, "NoSQL, Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence (English Edition)", Addison-Wesley Professional;
- Dayong Du,"Apache Hive Essentials (English Edition) eBook Kindle", Packt Publishing

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		Nº DE (CRÉD.	SEQ.	POR ÓF	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nome da D	Discip	lina:						
Inteligência A	rtificial											
Ministrada:		ME		DO	X	Ambos						
			C	Carga Horái	ria/Cr	éditos						
Teó	oricos		Téorico-	Práticos	Tra	ıbalho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tot	al			
Carga Horária	Nº de Cro	éditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos			
60h	4							60h	4			
	Ementa da Disciplina:											

Formulação de problemas em IA. Agentes. Métodos de busca. Representação de conhecimento e raciocínio. Conceitos básicos de Aprendizado de Máquina. Conceitos básicos de Processamento de Linguagem Natural.

- S. Russell e P. Norvig, Inteligência Artificial Uma Abordagem Moderna, Gen LTC, 2022
- K. Nigh, E. Rich e S.B. Nair, Artificial Intelligence, 3rd ed., Mc Graw Hill, 2017.
- I. Goodfellow, Y. Bengio e A. Courville, Deep learning, MIT Press, 2016.
- H.J. Levesque, Thinking as Computation: A First Course, MIT Press, 2017.

L										
ĺ	A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
ſ	PELA PROPP		SI	IGLA		N ^o DE O	CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

Nome da Disciplina:											
Inteligência C	omputacio	nal									
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos				
			(Carga	Horár	ia/Cr	éditos				
Teó	oricos		Téorico-	Prático	os	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	То	tal	
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de	Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	
60h	4								60h	4	
	Ementa da Disciplina:										

Introdução à análise de algoritmos e à teoria de complexidade; Algoritmos gulosos, Heurísticas construtivas, Métodos de busca local; Princípios fundamentais de Metaheuristicas; Principais metaheuristicas: Algoritmos evolutivos e genéticos; *Simulated annealing*; Busca tabu, GRASP, VNS; Colônias de formigas; *Iterated local search* (ILS); Hibridação de metaheurísticas; Matheurísticas; Aplicações de metaheurísticas.

- Fred Glover e Gary A. Kochenberger (Editors), Handbook of Metaheuristics, Kluwer, 2003.
- Michel Gendreau e Jean-Yves Potvin, Handbook of Metaheuristics, Springer, 2ª edição,
- Maurício G.C. Resende e Celso C. Ribeiro, Optimization by GRASP: Greedy Randomized Adaptive Search Procedures, Springer, 2015.
- Holger H. Hoos e Thomas Stützle, Stochastic Local Search: Foundations and Applications, Morgan Kaufmann, 2005.
- Fred Glover e Manuel Laguna, Tabu Search, Kluwer, 1997.
- E. K. Burke e G. Kendall (Editors), Search Methodologies, Springer, 2nd edition, 2014.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:				S					
PELA PROPP		SIGLA				Nº DE CRÉD. SEQ		SEQ. I	. POR ÓRGÃO	

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nom	e da D	iscipl	ina:							
Interação Hun	nano-Com	putad	or											
Ministrada:		ME	IE DO				Ambos	nbos						
			(Carga	Horár	ia/Cr	éditos							
Teóricos		Téorico-	Téorico-Práticos			balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Total						
Carga Horária	Carga Horária Nº de Créditos		Carga Horária	Carga Horária Nº de Créditos		Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos				
60h	4								60h	4				
				Emen	ta da]	Discip	lina:			<u> </u>				

Evolução Histórica da Disciplina e Multidisciplinaridade. Áreas e Disciplinas relacionadas. Apresentação de conceitos básicos: Qualidade em IHC, interação e interface, Affordance, Modelos mentais, Modelos conceituais, Modelos cognitivos e Modelos sociais. Abordagens teóricas em Interação Humano Computador: Engenharia Cognitiva e Engenharia Semiótica. Processos de Design de IHC (centrado no usuário e na comunicação). Design em IHC: Princípios e diretrizes para o design de Interação Humano Computador, Identificação e Análise das necessidades dos usuários e Requisitos de IHC, Cenarização, Modelagem de Tarefas, Modelagem da Interação, Storyboarding e Prototipação de interfaces, Ferramentas de apoio a construção de interfaces, Questões éticas no design. Métodos de avaliação de Interação Humano Computador.

- Barbosa S.D.J.; Silva, B.S. Interação Humano-Computador. Editora Campus-Elsevier, 2010.
- Preece ,Jennifer; Rogers, Yvonne; Sharp, Helen. Design de interação : além da interação homem-computador, 3a Ed. Bookman, 2013.
- Prates, R.O.; Barbosa, S.D.J. (2003) Avaliação de Interfaces de Usuário Conceitos e Métodos Anais do XXIII Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Computação. XXII Jornadas de Atualização em Informática (JAI). SBC'2003. Agosto de 2003.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		SIGI		Nº DE CRÉD. SI		SEQ. 1	SEQ. POR ÓRGÃO		

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nom	ie da D	iscipl	ina:			
Internet das C	oisas									
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos			
			(Carga	Horár	ia/Cr	éditos			
Teó	oricos		Téorico-	Prático	OS	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	To	tal
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de	Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
				Emer	ıta da 🛚	Discip	lina:			

Conceitos Básicos de IoT: definições; exemplos de aplicações; visões arquiteturais. Principais Elementos em IoT: protocolos de nível de aplicação; protocolos de infraestrutura. Modelos de Comunicação em IoT. Plataformas para IoT: requisitos funcionais e não funcionais da IoT; plataformas de middleware para IoT. Introdução a Programação em IoT. IoT e a Computação de Borda. Introdução a Gêmeos Digitais (Digital Twins)

- Enabling Things to Talk Designing IoT solutions with the IoT Architectural Reference Model. Alessandro Bassi; Martin Bauer; Martin Fiedler; Thorsten Kramp; Rob van Kranenburg; Sebastian Lange; Stefan Meissner (Editors) Springer, Berlin, Heidelberg, Online ISBN 978-3-642-40403-0. DOI https://doi.org/10.1007/978-3-642-40403-0
- Flávia Coimbra Delicato, Paulo F. Pires, Thaís Batista: Resource Management for Internet of Things. Springer Briefs in Computer Science, Springer 2017, ISBN 978-3-319-54246-1, pp. 1-112
- Vlasios Tsiatsis, Stamatis Karnouskos, Jan Holler, David Boyle and Catherine Mulligan. Internet of Things: Technologies and Applications for a New Age of Intelligence (English Edition), Academic Press, 2018.
- A. Al-Fuqaha, M. Guizani, M. Mohammadi, M. Aledhari and M. Ayyash, "Internet of Things: A Survey on Enabling Technologies, Protocols, and Applications," in IEEE Communications Surveys & Tutorials, vol. 17, no. 4, pp. 2347-2376, Fourthquarter 2015. doi: 10.1109/COMST.2015.2444095
- Atzori, L., Iera, A., and Morabito, G. (2010) "The Internet of Things: A survey". Computer Networks vol. 54, no. 15, pp. 2787-2805.
- J. Gubbi, R. Buyya, S. Marusic and M. Palaniswami, "Internet of Things (IoT): A vision, architectural elements, and future directions," Future Generation Comput. Syst., vol. 29, pp. 1645-1660, 2013.
- H. Sundmaeker, P. Guillemin, P. Friess, and S. Woelffle, "Vision and challenges for realising the internet of things," European Commission Information Society and Media, Tech. Rep., March 2010, http://www.internet-of-things-research.eu/pdf/IoT Clusterbook March2010.pdf
- Artigos publicados em conferências e revistas

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		Nº DE (CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nome da D	iscipl	lina:			
Introdução à l	Mecânica Co	mpu	tacional						
Ministrada:	N	Æ		DO	X	Ambos			
			C	arga Horái	ia/Cr	éditos			
Teć	óricos		Téorico-	Práticos	Tra	ıbalho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tota	ıl
Carga Horária	Nº de Crédit	tos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4							60h	4
				Ementa da l	Discir	olina:			

Elementos de álgebra vetorial e tensorial. Conceitos e definições básicas. Tensões. Deformações. Relações constitutivas. Conservação do momento linear. Solução geral da equação de Navier. Ondas planas. Onda compressional (onda P) e ondas cisalhantes (ondas SV e SH). Propagação de ondas em meios estratificados. Ondas de superfície. Propagação de ondas em placas laminadas. Propagação de ondas em fluido ideal: Introdução à Acústica.

- G. Thomas Mase and George E. Mase, Continuum Mechanics for Engineers, Third edition, 2010.
- J. Achenbach, Wave Propagation in Elastic Solids, 1984.
- Joseph L. Rose, Ultrasonic waves in solid media, Cambridge University Press, 1999.
- Karl F. Graff, Wave Motion in Elastic Solids, 1991.
- Lawrence E. Malvern, Introduction to the Mechanics of a Continuous Medium, Prentice-Hall, 1969.
- Stephen H Crandall, Norman C Dahl, Thomas J Lardner, Dr. M S Sivakumar, An Introduction to Mechanics of Solids, Third edition, Tata McGraw Hill Education Private Limited, 2012.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		Nº DE (CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nom	e da D	iscinl	ina:			
Jogos Digitais				1,011		тостр.				
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos			
			(Carga	Horár	ia/Cr	éditos			
Teó	óricos		Téorico-	Prático	s	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	То	tal
Carga Horária	Nº de Cro	éditos	Carga Horária	Nº de (Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
				Emen	ta da]	Discip	lina:			

Conceitos Básicos de Projeto e Design de Jogos: elaboração e escrita de GDD, balanceamento de jogos e teoria da ludicidade, conceitos de gameplay; estilos de jogos. Arquitetura de Game Engines: game loop, implementação de um pequeno jogo em phyton, grafo de cena, sistemas distribuídos e multi-cores, programação de threads, unity 3D, unreal engine. Conceitos de Real Time Rendering: pipeline gráfico, métodos de culling, shaders. Real-Time Physics: algoritmos de colisão, algoritmos de corpos rígidos, tratamento de sistemas de partículas, nvidia physx. Tratamento de Inteligência Artificial: mecanismos para inserir IA em sistemas tempo real, sistemas multiagentes. Parte Prática: implementação de uma arquitetura basica em Phyton, implementação de exercícios em Unity.

- Schell, Jesse. The Art of Game Design: A book of lenses, CRC Press
- Koster, Raph. Theory of Fun for Game Design, O'Reilly Media; Second Edition edition
- Tekinbas, K. S.; Zimmerman, E. Rules of Play: Game Design Fundamentals. The MIT Press
- Gregory, Jason. The Game Engine Architecture, second Edition. A K Peters/CRC Press
- Zerbest, S. and Düvel, Oliver, 3D Game Engine Programming Premiere Press
- Randima, Fernando (editor), GPU GEMS I, II e III, Addison Wesley
- Eberly, David H. 3D Game Engine Architecture: Engineering Real-Time Applications with Wild Magic The Morgan Kaufmann Series in Interactive 3D Technology
- Finney, Kenneth C., 3D Game Programming All in One Pemiere Press
- McShaffry, Mike, Game Coding Complete, Paraglyph PressSherrod, Allen, Ultimate 3D Game Engine Design & Architecture

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		-	SIGLA		No DE C	CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

				Nome d	a Di	iscipl	ina:							
Laboratório d	e Progra	mação	Paralela											
Ministrada:		ME		DO		X	Amb	os						
			(Carga Ho	rári	ia/Cr	édito	S						
Teć	oricos		Téorico	-Práticos		Tra		Orient uperv.	ado / Est.			Tota	ıl	
Carga Horária	Nº de C	Créditos	Carga Horária	Nº de Créd	itos	Carga	Horár	ia N	º de Crédi	itos (Carga Ho	rária	Nº Créo	de ditos
60h	2	1									60h	l	2	1
Ementa da Disciplina:														
importantes nBibliografia BC.G. Fox etProgramaçã	a compu ásica: al., Solv o Parale	ring Pro	n uma máquir nas engenharia blems on Con tribuída: com P. Bianchini,	us e em out current Pro MPI, Oper	tras á	sors, l	Prenti enAC	ce-Ha C par	all, 198 ra comp	8		•		
A SER PRE	ENCHID	o C	ódigo da Disci _l	plina:					S					
PELA P	ROPP					SI	GLA			Nº DE	CRÉD.	SEQ.	POR ÓI	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Name de	Dianin	1:			
				Nome da	Discip	ıına:			
Lógica									
Ministrada:		ME		DO	X	Ambos			
			(Carga Horá	ria/C	réditos			
Teó	óricos		Téorico	-Práticos	Tr		ientado / Est. erv.	Tota	al
Carga Horária	Nº de Cr	éditos	Carga Horária	Nº de Crédito	Carg	a Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4							60h	4
				Ementa da	Disci	plina:			
_							_	Primeira Ordo ke, Semântica,	

Bibliografia Básica:

Kripke e Teoria da Prova.

- Enderton, H. B. (1972). A mathematical introduction to logic. Academic press New York
- Smullyan, Raymond M. (2009). Lógica de Primeira Ordem. Editora Unesp
- Restall, Greg (2006). Logic: An introduction. Série Fundamentals of Philosophy. John Shand (editor). Routledge
- van Dalen, Dirk (2004). Logic and structure. Springer
- Open Logic Project (2021). The Open Logic Text.
- Mortari, Cezar (2018). Introdução à lógica. 2a ed. Editora UNESP

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		5	SIGLA		Nº DE C	CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nome da D	iscipl	ina:			
Métodos de Po	esquisa Cient	ífica							
Ministrada:	M	E		DO	X	Ambos			
			(Carga Horái	ia/Cr	éditos			
Ted	óricos		Téorico-	Práticos	Tra	balho Ori Sup	entado / Est. erv.	Tota	ıl
Carga Horária	Nº de Crédito	os Cai	rga Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4							60h	4
	•			Ementa da l	Discir	olina:			•

Formulação de questões de pesquisa: definição do problema de pesquisa e construção de perguntas claras e precisas. Revisão da literatura: técnicas para organização e sistematização da revisão da literatura, visando o levantamento de fontes relevantes e confiáveis. Métodos quantitativos: experimentos controlados, análise estatísticas, simulações, métricas. Métodos qualitativos: entrevistas, estudos de caso, análise de conteúdo, observação. Integridade e validade dos dados: controle de qualidade dos dados para reprodução e validade interna, externa e de construção. Escrita e Publicação: estrutura de um artigo científico e processo de publicação. Ética: plágio e realização de experimentos com humanos.

- John Creswell, "Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research," 6th edition, ISBN: 9780134519395, 2018
- Nigel G. Fielding, Raymond M. Lee & Grant Blank, "The SAGE Handbook of Online Research Methods," 2nd edition, ISBN: 9781473918788, 2017.
- Barbara Kitchenham & Stuart Charters. (2007). Guidelines for performing Systematic Literature Reviews in Software Engineering, Technical Report EBSE 2007-001, Keele University and Durham University Joint Report.
- Matthew Miles et al. "Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook," 3rd edition, ISBN: 9781452257877, 2013.
- Peter R. Nelson et al., "Introductory Statistics for Engineering Experimentation," ISBN: 9780125154239, 2003.
- Louis M. Rea & Richard A. Parker, "Designing and Conducting Survey Research A comprehensive guide," Jossey-Bass, 1997.
- Katia Romero Felizardo Scannavino, Elisa Yumi Nakagawa, Sandra Camargo Pinto Ferraz Fabbri & Fabiano Cutigi Ferrari. (2017). Revisão Sistemática da Literatura em Engenharia de Software: teoria e prática. Rio de Janeiro: Elsevier.
- Claes Wohlin et al., "Experimentation in Software Engineering: An Introduction," ISBN: 9781461370918, 2012.
- Claes Wohlin. "Guidelines for snowballing in systematic literature studies and a replication in software engineering." Proceedings of the 18th international conference on evaluation and assessment in software engineering. 2014.
- Justin Zobel. Writing for Computer Science, 23rd edition, Springer, ISBN: 9781447166382, 2014.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		5	SIGLA		No DE C	CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nom	e da D	iscipl	ina:			
Mineração de	Dados									
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos			
			(Carga	Horár	ia/Cr	éditos			
Teó	oricos		Téorico-	Prático	s	Tra	balho Ori Sup	entado / Est. erv.	То	tal
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de (Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
				Emen	ta da]	Discip	lina:			

O Processo de KDD (Knowledge Discovery in Databases). Pré-processamento de dados. Classificação e seus algoritmos. Técnicas de avaliação de classificadores. Regras de associação e seus algoritmos. Padrões sequenciais e seus algoritmos. Medidas de interesse de regras de associação e de padrões sequenciais. Clusterização e seus algoritmos. Medidas de qualidade de agrupamentos. Temas de pesquisa em Mineração de Dados.

- Data Mining: Concepts and Techniques, Jiawei Han, Jian Pei, Hanghang Tong, Morgan Kaufmann Publishers, 4th ed., 2022
- Data Mining and Machine Learning: Fundamental Concepts and Algorithms, Mohammed Zaki, Wagner Meira Jr., Cambridge University Press, 2nd ed., 2020
- Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, Ian Witten, Eibe Frank, Mark Hall, Christopher Pal, Morgan Kaufmann Publishers, 4th ed., 2016
- Introduction to Data Mining, Pang-Ning Tan, Michael Steinbach, Anuj Karpatne, Vipin Kumar, Addison-Wesley Publisher, 2nd ed., 2015
- Data Mining: The Textbook. Charu Aggarwal, Springer, 2015

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		;	SIGLA		Nº DE (CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	₹ĞÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

			Nome da D	Disciplin	ıa:							
Modelagem G	eométrica e Ge	ração de Malha	s									
Ministrada:	ME		DO	X A	mbos							
		(Carga Horái	ria/Cré	ditos							
Teć	óricos	Téorico-	-Práticos	Traba	lho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tot	al				
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga H	orária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos				
60h	60h 4 60h 4											
	Ementa da Disciplina:											

Revisão de vetores, matrizes, espaços lineares e afins. Representação de Formas: curvas e superfícies. Noções de Geometria Computacional: predicados básicos e problemas clássicos. Estruturas de Dados Topológicas: estruturas para variedades, operadores topológicos. Geração de Malhas: estruturadas e não estruturadas. Triangulação de Delaunay e propagação de fronteiras. Métricas de qualidade de malhas. Modelagem de Sólidos. Representações de sólidos: modelos por decomposição do espaço e B-Rep. Ray casting. Geometria de Sólidos Construtiva (CSG).

- Daniel S.H. Lo, Finite Element Mesh Generation, First edition, CRC Press, 2014.
- Joseph O'Rourke, Computational Geometry in C, Second edition, Cambridge University Press, 1998.
- Mark De Berg, et al., Computational Geometry: Algorithms and Applications, Third edition, 2008.
- Martti Mantylaa, An introduction to solid modeling, W H Freeman & Co, 1988.
- Michael Mortenson, Geometric Modeling, Third edition, Industrial Press Inc., 2006.
- Pascal Frey, Mesh Generation: Application to Finite Elements, Second edition, Wiley ISTE, 2013
- Vladmir Lisekin, Grid Generation Methods, Third edition, Springer, 2017.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		Nº DE (CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

			Nome da D	isciplina	a:			
Modelos de Li	nguagem Neura	is						
Ministrada:	ME		DO	X Ar	mbos			
		(Carga Horái	ia/Créd	itos			
Teć	óricos	Téorico-	Práticos	Traball	ho Ori Supe	entado / Est. erv.	Tota	l
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Ho	rária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4						60h	4
			Ementa da	Disciplin	ıa:			

Modelos de linguagem probabilísticos. Representações vetoriais estáticas de palavras. Modelos de linguagem neurais baseados em redes recorrentes. Modelos de linguagem neurais baseados em arquiteturas Transformers. Técnicas de treinamento de modelos de linguagem neurais. Modelos de linguagem de larga escala (Large Language Models - LLMs) e modelos generativos. Agentes de conversação. LLMs multimodais. Representações de raciocínio com LLMs. Aplicações. Temas de pesquisa em modelos de linguagem e processamento de linguagem natural.

- Processamento de Linguagem Natural: Conceitos, Técnicas e Aplicações em Português, Caseli & Graça Nunes (editoras) (BLPN, 2024, 2a edição).
- Natural Language Processing with Transformers, Revised Edition, by Lewis Tunstall, Leandro von Werra, Thomas Wolf. Released May 2022. Publisher(s): O'Reilly Media, Inc.
- Speech and Language Processing. 3rd edition, by Dan Jurafsky, James H. Martin. 2023. Pearson custom library. Prentice Hall series in artificial intelligence
- Build a Large Language Model (From Scratch), by Sebastian Raschka. MEAP began December 2023. ISBN 9781633437166
- Artigos da ACL, EMLNLP, EACL, LREC, ICLR, Neurips, Computational Linguistics, Natural Language Engineering, Transactions on Natural Language Processing, entre outros.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		N ^o DE (CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nome d	a D	iscipl	ina:			
Otimização en	n Grafos									
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos			
			(Carga Ho	rái	ria/Cr	éditos			
Teó	óricos		Téorico-	Práticos		Tra		ientado / Est. erv.	Tot	al
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de Crédi	itos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
			•	Ementa d	da	Discip	lina:	•		•
	xo máxim	o. Flu							Problemas de oblemas clássic	

- R.K. Ahuja, T.L. Magnanti e J.B. Orlin, Network Flows: Theory, Algorithms and Applications, Prentice-Hall, 1993
- M.M. Syslo, N. Deo e J. Kowalik, Discrete Optimization Algorithms, Prentice-Hall, 1983
- B. Korte e J. Vygen, Combinatorial optimization, Springer, 2005.
- W. Cook, W. Cunningham, W. Pulleyblank e A. Schrijver, Combinatorial optimization, 1998.
- T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest and C. Stein. Introduction to Algorithms, MIT Press, 2009.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		5	SIGLA		Nº DE C	CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

					No	me da D	iscipl	ina:						
Pesquisa de D	issertação)												
Ministrada:	X	ME			DO			Ambos	3					
				(Carg	a Horái	ria/Cr	éditos						
Ted	óricos			Téorico-	-Práti	cos	Tra		rientado / Est perv.	t.		Tota	ıl	
Carga Horária	Nº de Cr	éditos	Carga	Horária	Nº d	le Créditos	Carga	Horária	Nº de Créd	litos	Carga Ho	rária	Nº Créd	
											0h		0)
					Eme	enta da	Discip	lina:		•				
Ementa variá	vel. Disci	plina	que visa	a conter	mplaı	r o desen	volvim	iento da	a dissertaçã	ăo de i	mestrado	o do a	luno.	
A SER PRE	ENCHIDO	• •	Código d	la Discij	plina:	:			S				<u> </u>	
PELA P	ROPP						SI	GLA		No D	E CRÉD.	SEQ.	POR ÓF	₹ĠÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

					Nor	ne da D	iscipl	ina:							
Pesquisa de T	ese														
Ministrada:		ME		X	DO			Ambos	8						
				(Carga	a Horái	ia/Cr	éditos							
Ted	óricos			Téorico-	-Prátic	cos	Tra	ıbalho Or Sur	rientado perv.	/ Est.			Tota	al	
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga	Horária	Nº d€	e Créditos	Carga	Horária	Nº de	Créditos	Ca	ırga Ho	rária	Nº Créo	
												0h		()
					Eme	nta da l	Discip	olina:							
Ementa variá	vel. Discip	plina q	ue visa	a conter	nplar	o desen	volvim	nento da	a tese d	e doute	orado	do al	uno.		
A SER PRE	ENCHIDO	C	ódigo d	a Discip	olina:					S					
PELA P	ROPP					I	SI	GLA		N ^o	DE C	RÉD.	SEQ.	POR ÓI	₹ĠÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nom	ie da D	iscipl	ina:			
Pesquisa Oper	acional									
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos			
			C	Carga	Horár	ia/Cr	éditos			
Teó	oricos		Téorico-	Prático	os	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	То	tal
Carga Horária	Nº de Cré	éditos	Carga Horária	Nº de	Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
				Emer	ıta da l	Discip	lina:			<u> </u>

Introdução ao conceito de Pesquisa Operacional (PO). Origem e estado da arte. Breve resumo de Programação Linear (PL) e Programação Linear Inteira (PLI). Formulação matemática de Problemas clássicos e atuais como PL e PLI. Problemas de Otimização em diferentes áreas da PO. Métodos Heurísticos e híbridos de otimização contínua e discreta. Aplicações de PO no mundo atual. Desafios futuros da PO (caminhos promissores).

- N. Maculan e M. Fampa, Otimização Linear, Editora UnB, 2006.
- M. Arenales, R. Morabito, R., V. Armentano, V. e H. Yanasse, Pesquisa Operacional: Para cursos de engenharia, Elsevier Brasil, 2015.
- F. S. Hillier e G. J. Lieberman, Introdução à pesquisa operacional, McGraw-Hill, 2006.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		N ^o DE C	CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nom	ie da D	iscipl	ina:			
Processamento	o de Sinais	e Ima	gens							
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos			
			(Carga	Horár	ia/Cr	éditos			
Teó	oricos		Téorico-	Prático	os	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	To	tal
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de (Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
				Emen	ıta da l	Discip	lina:			

Sinais digitais multidimensionais, Entropia, filtros no domínio do tempo, espaço, frequência, e adaptativos. Processamento, análise e síntese. Correção Gama. Segmentação. Tracking. Realce. Pseudo cor e False color. Efeitos especiais. Restauração. Morphing x warping. Dithering, Modificação do Contraste. Limiarização baseada ou não baseada no Histograma. Interpolação , Super resolução. Filtragens lineares e não lineares. Sistemas homomórficos e adaptativos. Unsharp Masking. Aliasing. Moires. Reconstrução, Fusão, Registro. Reconstrução. Calibração de monitores.

- Alan V. Oppenheim e Ronald W. Schafer, Processamento em Tempo Discreto de Sinais (Pearson), 2012
- Alex A.T. Bui, Ricky K. Taira, Medical Imaging Informatics, (Springer), 2010.
- K. Najarianm R. Splinter, Biomedical Signal and Image Processing, (Taylor & Francis), 2006
- Ardeshir Goshtasby, 2-D and 3-D Image Registration: for Medical, Remote Sensing, and Industrial Applications, (John Wiley), 2005.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		Nº DE (CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

Nome da Disciplina:													
	Nome da Discipina:												
Programação	Linear-Inteira	ı											
Ministrada:	MI	E	DO	X	Ambos								
			Carga Horá	ria/Cré	éditos								
Teó	óricos	Téorico	o-Práticos	Trak	oalho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tot	al					
Carga Horária	Nº de Crédito	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga l	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos					
60h	4						60h	4					
			Ementa da	Discip	lina:			<u> </u>					

Modelagem Problemas Lineares. Métodos para solução de Problemas Lineares (Resolução Gráfica, Simplex, Dualidade, Pontos Interiores etc..). Modelagem Problemas Inteiros. Métodos para solução de Problemas Inteiros (Branch and Bound, Plano de Cortes, Branch and Cut. PD, Geração de Colunas, Relaxação Lagrangeana, etc). Pacotes de solução para problemas de programação matemática

- N. Maculan e M. Fampa, Otimização Linear, Editora UnB, 2006.
- M.S. Bazaraa, J.J. Jarvis e H.D. Sherali, Linear Programming and Network Flows, Wiley, 1990.
- L.A. Wolsey, Integer Programming, Wiley, 1998.
- V. Chvátal, Linear Programming, W.H. Freeman, 1983.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		Nº DE (CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

				No	me da D	oiscip)	lina:						
Redes de Com	putadore	s											
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos	ł					
			(Carg	a Horái	ria/Cr	éditos						
Teć	óricos		Téorico-	-Prátic	cos	Tra		rientado / Est perv.	t.		Tota	ıl	
Carga Horária	Nº de Cr	éditos	Carga Horária	Nº d	e Créditos	Carga	Horária	Nº de Créd	litos	Carga Ho	rária		de ditos
60h	4									60h		4	4
				Eme	enta da l	Discip	olina:						
Arquiteturas of transporte e re		com ên	fase na arquite	etura	da Intern	et, e m	odulari	zação em c	amad	as. Cam	adas d	le aplic	cação,
Bibliografia	Básica:												
 Computer Networking: A Top-Down Approach, James F. Kurose, Keith W. Ross, Pearson 7th Edition. Computer Networks, Andrew S. Tanenbaum and David J. Wetherall, Prentice Hall; 5 edition. 													
A SER PRE	ENCHIDO	C	ódigo da Discij	plina:				S					
PELA P	ROPP					SI	GLA		Nº D	E CRÉD.	SEQ.	POR Ó	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

Nome da Disciplina:												
Redes de Com	putadores Ava	nçadas										
Ministrada:	ME		DO	X	Ambos							
Carga Horária/Créditos												
Teó	oricos	Téorico-	-Práticos	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tota	ıl				
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos				
60h 4 60h 4												
			Ementa da	Discin	olina:							

Redes sem fio 5G/6G e além, redes oportunistas, redes de drones, redes de satélites LEO e GEO, redes de distribuição de conteúdo na Internet, redes definidas por software, virtualização de funções de rede.

- Computer Networking: A Top-Down Approach, James F. Kurose, Keith W. Ross, Pearson 7th Edition.
- Encyclopedia On Ad Hoc And Ubiquitous Computing: Theory and Design of Wireless Ad Hoc, Sensor, and Mesh Networks, Dharma P. Agrawal and Bin Xie.
- Information Centric Networks: A New Paradigm for the Internet, Gabriel M. de Brito, Pedro B. Velloso, Igor M. Moraes, ISTE/Wiley.
- Gerenciamento e Orquestração de Serviços em O-RAN: Inteligência, Tendências e Desafios, Rodrigo de Souza Couto, Diogo Menezes Ferrazani Mattos, Igor Monteiro Moraes, Pedro Henrique Cruz Caminha, Dianne Scherly Varela de Medeiros, Lucas Airam Castro de Souza, Felipe Gomes Táparo, Miguel Elias Mitre Campista, Luís Henrique Maciel Kosmalski Costa, Minicursos do XLI Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, 2023.
- Artigos da área publicados em periódicos e conferências qualificadas.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		S	SIGLA		Nº DE (CRÉD.	SEQ. I	POR ÓR	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

• Artigos da área publicados em periódicos e conferências qualificadas.

Código da Disciplina:

A SER PREENCHIDO

PELA PROPP

				No	me da D	o iscipi	lina:			
Redes Multim	ídia									
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos			
			(Carg	a Horái	ria/Cr	éditos			
Teć	óricos		Téorico-	Práti	cos	Tra	abalho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tota	ıl
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº d	le Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
				Eme	enta da l	Discip	olina:			
RTP, RTCP, 1	RTSP, SIP ecuperação	r; Tran	nsmissão de da erda de pacoto	idos es; M	de fluxo Iecanism	contín os de o	uo; Técr escalona	nicas de elimin mento e regul	oara aplicações nação da variaçã ação; Redes de	ĭo no atraso;
Bibliografia 1	Básica:									
• J. Kurose e	K. Ross, C	ompu	ter Networkin	g, A	ddison-W	Vesley	, Capítul	lo 9, 2017, 7a.	edição.	

SIGLA

Nº DE CRÉD. SEQ. POR ÓRGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

Nome da Disciplina:											
Segurança de	Redes			Tione	uu D	тострі	11141				
_											
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos				
			(Carga H	Iorár	ia/Cr	éditos				
Teó	óricos		Téorico-	Práticos		Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	То	tal	
Carga Horária	Nº de Cré	éditos	Carga Horária	Nº de Cr	éditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	
60h	4								60h	4	
				Ementa	a da]	Discip	lina:				

Fundamentos de segurança: conceitos básicos de segurança da informação, normas ISO/ABNT e políticas de segurança. Princípios fundamentais e auxiliares de segurança. Vulnerabilidades, ameaças e riscos. Formas de ataque: ativo e passivo. Tipos de ataque: packet sniffing, DoS, ARP e IP spoofing, scanning. Esteganografia. Ferramentas de auditoria e análise de vulnerabilidade. Introdução à criptografia. Criptografia simétrica e assimétrica. Gerenciamento de chaves simétricas. Resumos de mensagem. Assinaturas digitais. Certificação digital. Fragilidades da pilha TCP/IP. Protocolos e mecanismos de autenticação. Segurança perimetral em redes: firewalls, redes privadas virtuais, segurança de acesso remoto. Sistemas de Detecção e Prevenção de Intrusos. Segurança de e-mail: PGP e S/MIME. Mecanismos e protocolos de segurança em redes sociais, sistemas peer-to-peer e comércio eletrônico.

- STALLINGS, W., Criptografia e Segurança de Redes: Princípios e Práticas, 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2008;
- MENEZES, A.; VAN OORSCHOT, P. C.; VANSTONE, S. A., Handbook of Applied Cryptography, CRC Press, 1996.
- KUROSE, J. F., Ross, K. W., Redes de Computadores e a Internet Uma Abordagem Top-down, Pearson Education, 7a Edição.

	A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
I	PELA PROPP		SIGLA		Nº DE (CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

Nome da Disciplina:												
Sistemas de Computação												
Ministrada:	ME		DO	X A	Ambos							
Carga Horária/Créditos												
Teó	óricos	Téorico-	Práticos	Traba	alho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tota	al				
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga H	lorária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos				
60h	60h 4 60h 4											
Ementa da Disciplina:												

Arquitetura de Computadores: Tecnologias Computacionais; Desempenho; Representação de Dados (Bits/Operações, Inteiros/Operações Aritméticas, String, Vetor e Registro e Representação em Ponto Flutuante); Modelo de Máquina; Instruções de Linguagem de Máquina; Tecnologia de Memória (Hierarquia de Memória e Memória cache). Sistema Operacional: Introdução a Sistemas Operacionais; Processos; Escalonamento de Processos; Threads; Sincronização; Gerenciamento de Memória; Memória Virtual.

- David A. Patterson, John L. Hennessy. Computer Organization and Design The Hardware/Software Interface, 5th Edition, Morgan Kaufmann, 2014
- Arquitetura e Organização de Computadores. William Stalling, Edição 10, 2015.
- Silberschatz, Galvin e Gagne. Operating System Concepts, 10th Edition, Wiley, 2018
- Andrew S. Tanenbaum, Hebert Bos. Modern Operating Systems, 4th Edition, Pearson, 2015

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		N ^o DE C	CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

Nome da Disciplina:											
Sistemas de G	overno Digita	al									
Ministrada:	M	E		DO	X	A	mbos				
			(Carga Hora	ária/(Créd	itos				
Teó	óricos		Téorico-	Práticos	-	[rabal	ho Ori Supe	entado / Est. erv.	Т	otal	
Carga Horária	Nº de Crédit	os Carg	a Horária	Nº de Crédito	s Ca	ga Ho	rária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	
60h	4								60h	4	
		-		Ementa da	Disc	inlir	1a:			•	

Definições de governo digital. Modelos de negócios de governo digital. Governo digital orientado ao usuário. Serviços do Governo Digital para o Cidadão (G2C). e para Empresas (G2B). Modelos de maturidade dos serviços de governo digital. Participação eletrônica e democracia digital. Dados e informações governamentais abertos e transparência pública. Governo Eletrônico, Cidades Inteligentes e Sustentáveis e Inovação Digital. Implementação de governo digital - Estudos de caso. Temas de pesquisa em governo digital.

- B. W. Wirtz, Digital Government: Strategy, Government Models and Technology. Springer, 2022.
- B. W. Wirtz e P. Daiser, e-Government: Strategy, Process, Instruments. Deutsche Nationalbibliothek, 2015.
- M. Khosrow-Pour (org.), e-Government Diffusion, Policy, and Impact: Advanced Issues and Practices. IGI Global, 2009..
- Y. Charalabidis, A. Zuiderwijk, C. Alexopoulos, M. Janssen, T. Lampoltshammer e E. Ferro, The World of Open Data Concepts, Methods, Tools and Experiences. Springer International Publishing , 2018.
- M. Bolívar e L. Muñoz, E-Participation in Smart Cities: Technologies and Models of Governance for Citizen Engagement. Springer International Publishing, 2019.
- Artigos de periódicos e conferências da área de governo digital.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		SIGL	4		Nº DE (CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

			Nome da D	iscipli	na:			
Sistemas Distr	ibuídos							
Ministrada:	ME		DO	X A	Ambos			
		(Carga Horái	ria/Cré	ditos			
Teó	oricos	Téorico-	Práticos	Trab	alho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tota	ıl
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga H	lorária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4						60h	4
			Ementa da	Discipl	ina:			

Introdução: sistemas concorrentes, distribuídos e paralelos; Conceitos e Técnicas: concorrência, troca de mensagens, ordenação de eventos, sincronização, consenso, comunicação de grupo, tolerância a falhas, tempo real, segurança; Modelos de Programação: processos, *threads*, mensagens, orientado a objetos, cliente-servidor, transacional, memória compartilhada distribuída; Modelos Arquiteturais: centralizados e descentralizados, peerto-peer, redes overlay, baseados em web; Estudo de Casos.

- A. Tanenbaum and M. van Steen, Distributed Operating Systems: Principles and Paradigms, Prentice Hall, 2001.
- G. Colouris, Jean Dollimore, and Tim Kindberg, Distributed Systems: Concepts and Design, 3rd edition, Addison-Wesley, 2000.
- Notas de Aula e artigos.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		S	SIGLA		N ^o DE (CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nome da	Discip	lina:			
Sistemas Mult	timídia								
Ministrada:		ME		DO	X	Ambos			
			C	Carga Horá	ria/Cı	éditos			
Teć	óricos		Téorico-	Práticos	Tra		ientado / Est. erv.	Tot	al
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4							60h	4
			,	Ementa da	Disci	olina:			

Mídias Discretas e Contínuas; Técnicas de Compactação e Compressão; Codificação de Imagem (GIF, PNG, SVG, JPEG, JPEG2000); Codificação de Áudio (Padrões ITU para codificação de voz e MPEG Áudio); Codificação de Vídeo (Famílias H.26X e MPEG); Sistemas Multimídia, Hipermídia e Mulsemídia; Modelos e Linguagens de Autoria Multimídia (HTML, NCL, SMIL); Aplicações Multimídia Distribuídas (Videoconferência, VoIP, IPTV, TV digital interativa).

- Fundamentals of Multimedia (Texts in Computer Science), Ze-Nian Li, Mark S. Drew, Jiangchuan Liu, 3rd edition, Springer, 2021.
- Multimedia Communications: Applications, Networks, Protocols, and Standards. F. Halsall, AddisonWesley Publishing, 2000.
- Multimedia Fundamentals, Volume I: Media Coding and Content Processing (2nd Edition). Ralf Steinmetz, Klara Nahrstedt, Prentice Hall, 2002.
- Handbook of Data Compression, David Salomon, Giovanni Motta, Springer, 5a. edição, 2010.
- Programando em NCL 3.0: Desenvolvimento de Aplicações para o Middleware Ginga, TV Digital e Web. Luiz Fernando Gomes Soares e Simone Diniz Junqueira Barbosa, Editora Campus, 2a. Edição, 2012.
- Computer Networking: A Top-Down Approach, 7th edition, Editora Pearson, 2017.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		SI	IGLA		N ^o DE C	CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

				Nome	da D	iscip	lina:							
Teoria dos Gr	afos													
Ministrada:		ME		DO		X	Ambo	S						
			(Carga H	Iorár	ia/Cr	éditos	}						
Teó	oricos		Téorico-	-Práticos		Tra		rienta perv.	do / Est.			Tota	ıl	
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de Cr	éditos	Carga	Horária	Nº	de Crédi	tos C	arga Ho	rária	Nº Créo	
60h	60h 4 60h 4													1
				Ementa	a da I	Discip	olina:							
Conceitos bá Coloração de Especiais. Bibliografia I J.L. Szwarcí BONDY, J. WEST, D.B	arestas; T Básica: A:; MUR	os e A	de Ramsey; C lgoritmos Cor . S. R. Graph	Coloração mputacio Theory,	o de vonais, Spring	értice Camp ger Lo	s; Graf us, 198 ondon,	os pl 34 2010	anares;			•		
A SER PRE	FNCHIDO	C	ódigo do Dissis	alina	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		S		1		T	T .
A SEK I KEI		100	ódigo da Discip	лина:	-	C1	CLA		3	NO DE	CDÉD	CEC	DOD ÓI	DCÃO.

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

Código da Disciplina:

A SER PREENCHIDO

PELA PROPP

				No	me da L	iscipi	ına:			
Teste de Softw	are									
						ı				
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos			
			(Carg	a Horái	ria/Cr	éditos			
Teó	óricos		Téorico	-Prátio	cos	Tra	ibalho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tota	ıl
Carga Horária	Nº de Cré	éditos	Carga Horária	Nº d	e Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
				Eme	enta da	Discip	olina:			
aceitação). Te	estes de re . Teste de	gressã softw	o. Técnicas e are aplicados	crité a dife	rios de te erentes do	ste (fu omínio	ncional, s de apli	, estrutural e b icação (ex. sist	idade, integraçã aseada em defe emas distribuíd le software.	itos). Testes
Bibliografia 1	Básica:									
2016.							-	o Teste de Sof	tware. Elsevier	, 2a Edição,
 Artigos da á 	rea public	ados e	em periódicos	e cor	nferência	s quali	ficadas			

 \mathbf{S}

SIGLA

Nº DE CRÉD. SEQ. POR ÓRGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

				Non	ne da D	iscip	lina	1:							
Tópicos Avan	çados em Cie	ncia da Co	omputaç	ão I											
Ministrada:	N	Œ		DO		X	An	nbos							
			C	Carga	a Horár	ia/Cr	·édi	tos							
Teó	oricos		Téorico-	Prátic	os	Tra	ıbalh	o Ori Sup	ientado / erv.	Est.			Tota	ıl	
Carga Horária								ária	Nº de C	Créditos	Ca	arga Ho	rária	Nº Créo	
60h	4											60h		4	ļ
				Eme	nta da 🛚	Discip	olin	a:							
Ementa variáv	vel, de acord	o com os	interess	es do	professo	or.									
A SER PRE	ENCHIDO	Código d	la Discip	lina:					\$						
PELA P	ROPP					SI	GLA		1	N ^O	DE C	RÉD.	SEO.	POR ÓI	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

				Nor	ne da D	iscip	lina	1:							
Tópicos Avan	çados em Cie	encia da Co	omputaç	ão II											
Ministrada:	N	IE		DO		X	An	nbos							
			(Carga	a Horán	ia/Cr	édi	tos							
Teó	oricos		Téorico-	Prátic	eos	Tra	ıbalh	o Ori Sup	ientado /] erv.	Est.			Tota	ıl	
Carga Horária	Nº de Crédit	e Créditos	Carga	Hor	ária	Nº de Cı	réditos	Ca	ırga Ho	rária	Nº Créo				
60h	4											60h		4	ļ
				Eme	nta da 🛚	Discip	olin	a:							
Ementa variáv	vel, de acord	lo com os	interess	es do	professo	or.									
A SER PRE	ENCHIDO	Código d	la Discip	lina:					S						
PELA P	ROPP					SI	GLA			N ^o	DE C	RÉD.	SEO.	POR ÓI	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

				Nome d	la D	iscip	lina:	:						
Tópicos Avano	çados em Cie	ncia da Co	omputaç	ão III										
Ministrada:	M	E		DO		X	Am	bos						
			(Carga Ho	orár	ia/Cr	édit	os						
Teó	óricos		Téorico-	Práticos		Tra		Ori Supe	ientado / Est erv.	t.		Tota	ıl	
Carga Horária								ria	Nº de Créd	litos C	arga Ho	rária	Nº Créo	de ditos
60h	4										60h	l	4	Į.
				Ementa	da l	Discip	olina	ı:						
Ementa variá					fesso	or.								
A SER PRE	ENCHIDO	Código d	la Discip	lina:					S					
PELA P	ROPP				1	SI	GLA			NO DE	CRÉD.	SEO.	POR ÓI	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

				Non	ne da D	iscip	lina	:							
Tópicos Avan	çados em Cie	ncia da Co	omputaç	ão IV	-										
Ministrada:	N	Œ		DO		X	Am	bos							
			(Carga	n Horán	ia/Cr	édi	tos							
Teó	oricos		Téorico-	Prátic	os	Tra	balh	o Ori Sup	ientado / E erv.	st.			Tota	ıl	
Carga Horária	Nº de Crédit	Nº de Créditos Carga Horária Nº de Créditos							Nº de Cré	éditos	Ca	rga Ho	rária	Nº Créo	
60h	4											60h		4	ļ
				Eme	nta da 🛚	Discip	lin	a:		-					
Ementa variáv	vel, de acord	o com os	interess	es do	professo	or.									
A SER PRE	ENCHIDO	Código d	la Discip	lina:					S						
PELA P	ROPP	1				SI	GLA			Nº I	DE C	RÉD.	SEO.	POR ÓI	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

				Nor	ne da D	iscip	lina	:						
Tópicos Avan	çados em Cie	ncia da Co	omputaç	ão V										
Ministrada:	M	Œ		DO		X	Am	ibos						
			(Carga	a Horán	ia/Cr	édi	tos						
Teó	oricos		Téorico-	Prátic	eos	Tra	balh	o Ori Sup	ientado / Es erv.	st.		To	tal	
Carga Horária	Nº de Crédit	e Créditos	Carga	Hora	ária	Nº de Cré	ditos	Carga H	Iorária	Nº Crée	de ditos			
60h	4										60	h	4	1
				Eme	nta da]	Discip	lin	a:		-				
Ementa variáv	vel, de acord	o com os	interess	es do	professo	or.								
A SER PRE	ENCHIDO	Código d	la Discip	lina:					S					
PELA P	ROPP					SI	GLA			Nº D	E CRÉD	. SEC). POR ÓI	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

				Non	ne da D	iscip	ina	:							
Tópicos Avan	çados em Cie	ncia da Co	omputaç	ão VI											
Ministrada:	N	Œ		DO		X	Am	bos							
			(Carga	n Horán	ia/Cr	édi	tos							
Teóricos Téorico-Práticos Trabalho Orientado / Est. Total Superv.															
Carga Horária	Nº de Crédit	os Carga	Horária	Nº de	Créditos	Carga	Hora	ária	Nº de Cré	ditos	Ca	rga Ho	rária	Nº Créo	
60h	4											60h		4	ŀ
				Eme	nta da 🛚	Discip	lina	a:							
Ementa variáv	vel, de acord	o com os	interess	es do	professo	or.									
A SER PRE	ENCHIDO	Código d	la Discip	lina:					S						
PELA P	ROPP	1				SI	GLA			Nº I	DE C	RÉD.	SEO.	POR ÓI	₹ĠÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

				Nom	ie da D	iscip	lina:							
Tópicos Avano	çados em Cie	ncia da Co	omputaç	ão VII	Į.									
Ministrada:	N	Œ		DO		X	Aml	bos						
			(Carga	Horán	ia/Cr	édit	os						
Teó	Teóricos Téorico-Práticos Trabalho Orientado / Est. Total Superv.													
Carga Horária	Nº de Crédit	os Carga	Horária	Nº de	Créditos	Carga	Horá	ria	Nº de Créd	itos	Carga Ho	rária	Nº Créo	
60h	4										60h	1	4	ŀ
				Emer	ıta da 🛚	Discip	olina	ı:						
Ementa variáv	vel, de acord	o com os	interess	es do _J	professo	or.								
A SER PRE	ENCHIDO	Código d	la Discip	lina:					S					
PELA P	ROPP					SI	GLA			No DE	CRÉD.	SEO.	POR ÓI	₹GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

				Non	ne da D	iscip	ina	:						
Tópicos Avan	çados em Cie	encia da Co	omputaç	ão VI	II									
Ministrada:	N	IE		DO		X	Am	bos						
			(Carga	a Horár	ia/Cr	édi	tos						
Teó	oricos		Téorico-	Prátic	os	Tra	balh	o Ori Sup	ientado / Es erv.	t.		Tota	al	
Carga Horária	Nº de Crédit	os Carga	Horária	Nº de	Créditos	Carga	Hora	ária	Nº de Créo	ditos	Carga Ho	rária	Nº Créo	
60h	4										60h	1	4	ŀ
		_		Eme	nta da]	Discip	lina	a:						
Ementa variáv	vel, de acord	lo com os	interess	es do	professo	or.								
A SER PRE	ENCHIDO	Código d	la Discip	lina:					S					
PELA P	ROPP					SI	GLA			NO D	E CRÉD.	SEO.	POR ÓI	₹ĠÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

				Nome da	a Di	iscipl	ina:							
Tópicos Avano	çados em Cie	ncia da Co	mputaç	ão IX										
Ministrada:	M	E		DO		X	Am	bos						
			(Carga Ho	rári	ia/Cr	édit	os						
Teó	óricos		Téorico-	Práticos		Tra		Ori Supe	entado / Est erv.	•		Tota	ıl	
Carga Horária	Nº de Crédite	os Carga	Horária	Nº de Crédi	tos	Carga	Horá	ria	Nº de Créd	itos C	arga Ho	rária		de ditos
60h	4										60h	l	4	4
				Ementa d	la I	Discip	lina	1:		•				
Ementa variá					esso	r.								
A SER PRE	ENCHIDO	Código d	la Discip	lina:					S					
PELA P	ROPP					SI	GLA			Nº DE (CRÉD.	SEO.	POR ÓI	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

				Nome da	a Di	scipl	ina:						
Tópicos Avanç	çados em C	iencia	a da Computaç	ão X									
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos	S					
			(Carga Ho	rári	a/Cr	éditos						
Teó	óricos		Téorico-	Práticos		Tra		rientado / Est. perv.	,		Tota	al	
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de Crédi	tos	Carga	Horária	Nº de Crédi	itos	Carga Ho	rária	Nº Créo	
60h	4									60h	1	4	ļ
				Ementa d	la D	iscip	lina:		-				
Ementa variáv	vel, de aco	rdo co	om os interess	es do profe	essor	·.							
A SER PRE	ENCHIDO	C	ódigo da Discip	olina:				S					
PELA P	ROPP					SI	GLA		No DI	E CRÉD.	SEQ.	POR ÓI	RGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Non	ie da D	iscipl	ina:			
Tratamento de	e Incerteza	ıs								
Ministrada:		ME		DO		X	Ambos			
			(Carga	Horár	ia/Cr	éditos			
Teó	oricos		Téorico-	Prático	os	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	To	tal
Carga Horária	Nº de Cré	ditos	Carga Horária	Nº de	Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4								60h	4
				Emer	nta da l	Discip	lina:			

Probabilidade. Variáveis aleatórias. Funções de variáveis aleatórias. Seqüências de variáveis aleatórias. Momentos de variáveis aleatórias. Processos estocásticos. Processos de Markov. Introdução à Teoria das Filas. Introdução à inferência estatística.

- K. S. Trivedi, Probability and Statistics with Reliability, Queuing and Computer Science Applications, Second Edition, Wiley-Interscience, 2002
- S. Miller e D. Childers, Probability and Random Processes: With Applications to Signal Processing and Communications, Second Edition, Academic Press, 2004
- P.L. Meyer, Probabilidade: Aplicações à Estatística, 2ª Edição, LTC, 1995.
- Dimitri P. Bertsekas and John N. Tsitsiklis, Introduction to Probability, Athena Scientific, 2008.
- Stanley H. Chan, Introduction to Probability for Data Science An undergraduate textbook on probability for data science. Michigan Publishing, 2021.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:		S					
PELA PROPP		SIGLA		Nº DE (CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	GÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

Código da Disciplina:

A SER PREENCHIDO

PELA PROPP

					Noı	me da D	iscip	lin	ıa:				
Visão Comput	acional												
Ministrada:		ME			DO		X	A	mbos				
	Carga Horária/Créditos Teóricos Téoricos Trabalho Orientado / Est. Total												
Teó	ricos		,	Téorico-	Prátic	cos	Tr	aba			То	al	
Carga Horária	Créditos												
60h													
]	Eme	enta da l	Disci	pli	na:				
Formação de representação	_	•				_		nst	rução	3D. Análise o	de movimento	Tópicos em	
Bibliografia 1	Básica:												
• B.K.P. Horn • E. Trucco e • P. Dayan e I • D.A. Forsytl	A. Verri, L.F. Abbo	Introdutt, The	uctory oretica	Technic l Neuro	ques osciei	nce, MIT	Pres	s, 2	2001				

SIGLA

Nº DE CRÉD. SEQ. POR ÓRGÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - Stricto Sensu

Nome do Curso ou Programa: Programa de Pós-Graduação em Computação

				Nome da D	iscipl	ina:			
Visualização d	le Dados								
Ministrada:		ME		DO	X	Ambos			
			(Carga Horái	ria/Cr	éditos			
Teó	oricos		Téorico-	Práticos	Tra	balho Ori Sup	ientado / Est. erv.	Tot	al
Carga Horária	Nº de Cro	éditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga	Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60h	4							60h	4
				Ementa da l	Discip	lina:			

Definições de visualização. Abstração de dados. Transformações de dados. Gráficos fundamentais. Componentes gráficas. Estratégias de mapeamento. Percepção aplicada à visualização. Efetividade dos canais visuais. Percepção de cores. Espaços de cores. Uso de cores em visualização. Interação. Vistas múltiplas. Visualização de Dados tabulares. Visualização de dados geográficos. Visualização de grafos. Visualização de dados multi-atributos. Visualização de dados com incertezas.

- Munzner, Tamara. Visualization Analysis and Design. CRC Press, 2014.
- Tufte, Edward R. The Visual Display of Quantitative Information. Graphics Press, 2001.
- Ware, Colin. Information Visualization: Perception for design. Morgan Kaufmann, 2012.
- Murray, Scott. Interactive Data Visualization for the Web, O'Reilly, 2014.

A SER PREENCHIDO	Código da Disciplina:			S					
PELA PROPP		SIC	GLA		N ^o DE (CRÉD.	SEQ. 1	POR ÓR	.GÃO