

Horário do 1º Semestre de 2024

Programa de Pós-Graduação em Ciências de Computação e Matemática Computacional

Código	Disciplina	Docente	Dia	Horário	Forma de oferecimento (presencial/online/híbrida)	Local (para disciplinas presenciais ou híbridas)	Limite para cancelamento	Horas Teóricas	Créditos
SMA5839	Preparação Pedagógica (quinzenal)	Denner Dias Barros	3ª feira	08:10 – 09:50	Presencial	3.011	VERIFICAR NO JANUS WEB	1	4
SSC5916	Tópicos em Computação e Matemática Computacional I (quinzenal)	Maristela Oliveira dos Santos	4ª feira	14:00 – 15:00	Remota	não se aplica		1	1
SME5919	Tópicos Especiais em Computação e Matemática Computacional II	Diego F. Silva	4ª feira	14:00 – 15:00	Presencial	5.101		1	2
SCC5933	Metodologia de Pesquisa Científica em Computação - 1º bimestre	Vanderlei Bonato	4ª feira	09:00 – 10:00	Presencial	3.011		1	2
SSC5723	Sistemas Operacionais	Francisco José Mônaco	3ª. feira	15:00-18:00	Presencial	3.011		3	12
SSC5797	Redes de Computadores	Jó Ueyama	3ª feira	14:00 – 17:00	Presencial	3.102		3	12
SSC5821	Tópicos em Computação Paralela	Julio Cezar Estrella / Paulo S. L. Souza	4ª feira	19:00 - 22:00	Presencial	3.012		3	12
SSC5858	Introdução aos Sistemas Evolutivos - 1º bimestre	Alexandre Delbem	6ª feira	08:00 - 11:00	Presencial	5.103		3	4
SSC5877	Verificação, Validação e Teste de Software	Márcio Delamaro	2ª feira	13:00 – 16:00	Presencial	5.004		3	12
SSC5883	Computação Reconfigurável - 2º bimestre	Vanderlei Bonato	4ª feira	09:00 – 12:00	Presencial	3.011		3	6
SSC5888	Robôs Móveis Autônomos - 1º bimestre - (espelho com SSC0714)	Fernando Santos Osório	2ª feira	13:00 – 16h:00	Presencial	8113 (Campus 2)		3	6
SSC5905	Mapeamento e Revisão Sistemática da Literatura - 1º bimestre	Elisa Yumi Nakagawa	2ª feira	13:00 – 16h:00	Híbrido	*		3	6
SSC5970	Tópicos em Computação Urbana	Rodolfo Ipolito Meneguette	3ª feira	14:00 – 16:00	Presencial	3.104		2	12
SSC5972	Internet da Coisas	Julio Cezar Estrella	2ª feira	10:00 – 12:00	Híbrido	**		2	12
SSC5974	Métodos Computacionais Aplicados ao Mercado Financeiro	Denis Wolf	3ª feira	15:00 – 17:00	Híbrido	***		2	12
SME5901	Otimização Linear I - 1º bimestre	Maristela Oliveira dos Santos	5ª feira	14:00 – 17:00	Presencial	3.102		3	6
SME5902	Otimização Linear II - 2º bimestre	Maristela Oliveira dos Santos	5ª feira	14:00 – 17:00	Presencial	3.102		3	6
SME5784	Métodos Numéricos para Equações Diferenciais - ministrada em inglês	Fabricio Simeoni de Sousa	2ª feira	15:00 – 18:00	Presencial	5.003		3	12
SME5969	Modelagem e Simulação de escoamentos Transicionais e Turbulentos (espelho com SME0255)	Leandro Franco de Souza/ Livia Souza Freire Grion	6ª feira	10:30 – 12:00 14:00 – 15:30	Presencial	3.009	3	12	
SME5781	Álgebra Linear Aplicada - ministrada em inglês	José Alberto Cuminato	6ª feira	09:00 – 12:00	Presencial	5.104	3	12	

Atenção ! Horário sujeito a alterações

Horário do 1º Semestre de 2024

Programa de Pós-Graduação em Ciências de Computação e Matemática Computacional

Código	Disciplina	Docente	Dia	Horário	Forma de oferecimento (presencial/online/híbrida)	Local	Limite para cancelamento	Horas Teóricas	Créditos
SME5924	Processos Dinâmicos em Redes Complexas - (espelho com SME0130)	Francisco Aparecido Rodrigues	2ª feira	17:00 – 21:00	Remota	não se aplica	VERIFICAR NO JANUS WEB	4	12
SME5964	Desenvolvimento de Projetos Industriais I - ministrada em inglês	André Carlos Ponce de Leon Ferreira de Carvalho	3ª feira	14:00 - 17:00	Presencial	3.012		3	10
SME5962	Otimização Inteira	Franklina Maria Bragion de Toledo	4ª feira	09:00 - 12:00	Presencial	5.002		3	12
SCC5980	Pesquisa com Seres Humanos em Computação: Aspectos Éticos e Práticas com Projetos de Pesquisa - 2º bimestre	Maria da Graça Campos Pimentel	3ª feira	10:00 - 12:00	Remota	não se aplica		2	4
SCC5900	Projeto de Algoritmos	João E.S.B. Neto	5ª feira	08:00 – 12:00	Presencial	5.101		4	12
SCC5870	Práticas em Preparação Pedagógica para Computação (quinzenal) Obs.: Apenas para alunos que cursaram Preparação Pedagógica e estejam atuando como PAE voluntário em disciplina durante o período da disciplina.	Agma J.M. Traina	2ª feira	10:00 - 12:00	Presencial	3.104		1	4
SCC5959	Atividades Acadêmicas e de Extensão I	Agma J.M. Traina	2ª feira	17:00 - 18:00	Presencial	5.002		0	1
SCC5960	Atividades Acadêmicas e de Extensão II	Agma J.M. Traina	2ª feira	18:00 - 19:00	Presencial	5.002		0	1
SCC5774	Inteligência Artificial I - 1º bimestre	João Luis G. Rosa	2ª e 4ª feira	10:00 – 12:00	Presencial	5.101		4	6
SCC5949	Inteligência Artificial II - 2º bimestre	João Luis G. Rosa	2ª e 4ª feira	10:00 – 12:00	Presencial	5.101		4	6
SCC5948	Ciência de Dados - 1º bimestre - (espelho com MAI5024)	Roseli Ap.F. Romero	6ª feira	09:00 - 12:00	Híbrido	4-005		3	3
SCC5871	Introdução ao Aprendizado de Máquina - 2º bimestre - (espelho com MAI5025)	Roseli Ap.F. Romero	6ª feira	09:00 - 12:00	Híbrido	4-005		3	3
SCC5908	Introdução ao Processamento de Língua Natural - (espelho com SCC0633)	Thiago A.S. Pardo	5ª feira	08:00 – 12:00	Presencial	3.011		4	12
SCC5830	Processamento e Análise de Imagens - (espelho com MAI5020, MAI5021(bimestrais) e SCC0251)	Moacir A. Ponti	2ª e 3ª feira	19:00 – 21:00	Híbrido	5.103		4	12
SCC5789	Bases de Dados I	Cristina D. Aguiar	5ª feira	14:00 – 18:00	Presencial	4.005		3	12
SCC5845	Bases de Dados Multimedia e Recuperação de Imagens	Agma J.M. Traina	3ª feira	10:00 - 13:00	Híbrido	a definir		3	12
SCC5909	Fundamentos de Multimídia - 1º bimestre	Rudinei Goularte	3ª feira	09:00 - 12:00	Presencial	3.012		3	7
SCC5912	Interação Usuário-Computador I: Fundamentos - 1º bimestre	Kamila R.H. Rodrigues	5ª feira	14:00 – 18:00	Presencial	3.104		4	8
SCC5951	Interação Usuário-Computador II: Prática - 2º bimestre	Kamila R.H. Rodrigues	5ª feira	14:00 – 18:00	Presencial	3.104	4	4	

Atenção ! Horário sujeito a alterações

* 04/03 - sala 3011 (demais datas serão definidas pelo docente)

** 01/04, 29/04, 27/05, 17/06, 24/06 - sala 5002

*** 05/03 e 12/03 - sala 3101 (demais datas serão definidas pelo docente)

Atenção! Informações de acesso para disciplinas remotas ou híbridas devem ser verificadas diretamente com o ministrante