

Distribuição carga didática o 2º semestre/2020

Disciplinas	Curso	Turma	Cred	Horário	Docentes	Sala
SME0110 – Programação Matemática	BCC-A	1	4	Ter. 14:20/16:00 Qua. 10:10/11:50	Marina Andretta/ Franklina Maria Bragion de Toledo	
SME0110 – Programação Matemática	BCC-B	2	4	Ter. 16:20/18:00 Qua. 08:10/09:50	Franklina Maria Bragion de Toledo/ Marina Andretta	
SME0123 – Estatística	BCC-A	1	4	Ter. 14:20/16:00 Sex. 08:10/09:50	Mariana Cúri	
SME0123 – Estatística	BCC-B	2	4	Ter. 16:20/18:00 Sex. 10:10/11:50	ReikoAoki	
SME0141 – Álgebra Linear e Equações Diferenciais	BCC-A	1	4	Ter. 08:10/09:50 Qui. 10:10/11:50	Miguel Vinicius SantiniFrasson	
SME0141 – Álgebra Linear e Equações Diferenciais	BCC-B	2	4	Ter. 10:10/11:50 Qui. 08:10/09:50	Miguel Vinicius SantiniFrasson	
SME0202 – Métodos Numéricos em Equações Diferenciais	BMACC	1	4	Seg. 10:10/11:50 Qua. 10:10/11:50	Fabricio Simeoni de Sousa	
SME0205 – Métodos do Cálculo Numérico I	BMA, LMA, BMACC	1	4	Seg. 14:20/16:00 Qua. 14:20/16:00	Gustavo Carlos Buscaglia/ Roberto Federico Ausas	
SME0211 – Otimização Linear	BMA, BMACC	1	4	Seg. 16:20/18:00 Qua. 16:20/18:00	Maristela Oliveira dos Santos	
SME0212 - Otimização Não-linear (optativa)	Mat. Aplicada	01	4	Ter. 16:20/18:00 Qui. 16:20/18:00	Elias Salomão Helou Neto	
SME0220 – Introdução à Teoria das Probabilidades	BMA, LMA, BMACC	1	4	Ter. 16:20/18:00 Qui. 16:20/18:00	Adriano Kamimura Suzuki	
SME0241 – Introdução à Modelagem Matemática	BMACC	1	2	Ter. 14:20/16:00	Luis Gustavo Nonato	
SME0245 – Funções de Variável Complexa	BMA, LMA, BMACC	1	4	Ter. 14:20/16:00 Qui. 14:20/16:00	Everaldo de Mello Bonotto	
SME0252 - Sistemas Esparsos e Computação Paralela (optativa)	Mat. Aplicada	01	4	Sex. 14:20/16:00 Sex. 16:20/18:00	Leandro Franco de Souza	
SME0254 - Métodos dos Elementos Finitos Aplicados a Mecânica dos Fluidos (optativa)	Mat. Aplicada	01	4	Ter. 14:20/16:00 Qui. 14:20/16:00	Gustavo Carlos Buscaglia/ Roberto Federico Ausas	
SME0271 - Modelagem Geométrica (optativa)	Mat. Aplicada	01	4	Ter. 14:20/16:00 Qui. 14:20/16:00	Antonio Castelo Filho	

SME0284 – Estágio Supervisionado	Mat. Aplicada	01	4	Sex. 08:10/11:50	André Carlos P. de Leon Ferreira de Carvalho
SME0285 – Projeto de Graduação	Mat. Aplicada	01	4	Sex. 08:10/11:50	André Carlos P. de Leon Ferreira de Carvalho
SME0300 – Cálculo Numérico	Elétrica -Eletrônica	1	4	Qua. 10:10/11:50 Qui. 10:10/11:50	Maria Luísa Bambozzi Oliveira
SME0300 – Cálculo Numérico	Elétrica – Automação	2	4	Ter. 10:10/11:50 Sex. 08:10/09:50	Maria Luísa Bambozzi Oliveira
SME0305 – Métodos Numéricos e Computacionais I	Ambiental	1	4	Qui. 14:20/16:00 Sex. 14:20/16:00	Elias Salomão Helou Neto
SME0306 – Métodos Numéricos e Computacionais II	Materiais e Manufatura	1	4	Qui. 16:20/18:00 Sex. 10:10/11:50	Antonio Castelo Filho
SME0306 – Métodos Numéricos e Computacionais II	Civil	2	4	Seg. 08:10/10:00 Qua. 10:10/11:50	Cynthia de Oliveira Lage Ferreira
SME0306 – Métodos Numéricos e Computacionais II	Aeronáutica	3	4	Seg. 16:20/18:00 Ter. 10:10/11:50	Cynthia de Oliveira Lage Ferreira
SME0320 – Estatística I	Ambiental	1	4	Qua. 08:10/09:50 Sex. 10:10/11:50	Amanda Morales Eudes D'Andrea
SME0320 – Estatística I	Aeronáutica	2	4	Ter. 16:20/18:00 Qua. 16:20/18:00	Juliana Cobre
SME0320 – Estatística I	Civil	3	4	Seg. 16:20/18:00 Ter. 14:20/16:00	Amanda Morales Eudes D'Andrea
SME0320 – Estatística I	Mecatrônica	4	4	Seg. 16:20/18:00 Qua. 08:10/09:50	Eduardo Fontoura Costa
SME0332 Fundamentos da Programação para Computadores	Física/ Ciências Físicas Biomoleculares	1	4	Ter. 14:20/16:00 Qui. 14:20/16:00	Afonso Paiva Neto
SME0332 Fundamentos da Programação para Computadores	Física/Ciências Físicas Biomoleculares	2	4	Ter. 16:20/18:00 Qui. 16:20/18:00	Afonso Paiva Neto
SME0341 – Álgebra Linear e Equações Diferenciais	Civil	1	4	Qui. 14:20/16:00 Sex. 10:10/11:50	Paulo Afonso Faria Veiga
SME0341 – Álgebra Linear e Equações Diferenciais	Produção	2	4	Ter. 10:10/11:50 Sex. 10:10/11:50	Tiago Pereira da Silva
SME0510 – Introdução à Pesquisa Operacional	Sistemas de Informação/ Estatística	1	4	Seg. 19:00/20:40 Qua. 21:00/22:40	Maristela Oliveira dos Santos

SME0800 – Probabilidade I	Estatística	1	4	Qua. 21:00/22:40 Sex. 19:00/20:40	Juliana Cobre	
SME0805 – Processos Estocásticos	Estatística/ Mat. Aplicada	1	4	Seg. 19:00/20:40 Ter. 21:00/22:40	Francisco Aparecido Rodrigues	
SME0808 – Séries Temporais e Aprendizado Dinâmico	Estatística/ Mat. Aplicada	1	4	Ter. 19:00/20:40 Qui. 21:00/22:40	Ricardo Sandes Ehlers	
SME0809 – Inferência Bayesiana	Estatística/ Mat. Aplicada	1	4	Ter. 19:00/20:40 Qui. 21:00/22:40	Roseli Aparecida Leandro	
SME0810 – Métodos Não-Paramétricos	Estatística	1	4	Seg. 21:00/22:40 Qua. 19:00/20:40	Jorge Luis Bazán Guzmán	
SME0814 – Projeto Supervisionado em Estatística I	Estatística	1	4	Sáb. 08:10/11:50	Mário de Castro Andrade Filho	
SME0815 – Projeto Supervisionado em Estatística II	Estatística	1	4	Sáb. 08:10/11:50	Mário de Castro Andrade Filho	
SME0818 – Inferência Estatística (extra)	Estatística	1	4	Ter. 18:00/20:40 Qui. 18:00/20:40	Vicente Garibay Cancho	
SME0820 – Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado I	Estatística/ Mat. Aplicada	1	4	Qua. 21:00/22:40 Sex. 19:00/20:40	Reiko Aoki	
SME0822 – Análise Multivariada e Aprendizado Não Supervisionado	Estatística/ Mat. Aplicada	1	4	Qui. 19:00/20:40 Sex. 21:00/22:40*	Cibele Maria Russo Noveli	
SME0823 – Modelos de Regressão e Aprendizado Supervisionado II	Estatística/ Mat. Aplicada	1	4	Seg. 19:00/20:40 Qua. 21:00/22:40	Jorge Luis Bazán Guzmán	
SME0826 Metodologia Científica II	Estatística	1	2	Sex. 19:00/20:40*	Francisco Louzada Neto	
SME0878 – Mineração Estatística de Dados (optativa)	Estatística	1	4	Ter. 17:00/ 18:40 Qui. 17:00/ 18:40	Mariana Cúri	
SME0828 – Introdução à Ciência de Dados (optativa)	Estatística	1	4	Seg. 21:00/22:40 Qua. 19:00/20:40	Francisco Aparecido Rodrigues	
SME0880 – Projeto de Graduação em Estatística I	Estatística	1	4	Sáb. 08:10/11:50	Mário de Castro Andrade Filho	
SME0881 – Projeto de Graduação em Estatística II	Estatística	1	4	Sáb. 08:10/11:50	Mário de Castro Andrade Filho	