## Disciplinas a cargo do SME – 1º semestre de 2021

Disciplina	Curso	Turma	Horário	DOCENTE	Sala
SME0104 – Cálculo Numérico	BCC – A	1	Ter. 08:10/09:50 Qui. 10:10/11:50	Cynthia de Oliveira Lage Ferreira	
SME0104 – Cálculo Numérico	BCC – B	2	Ter. 10:10/11:50 Qui. 08:10/09:50	Cynthia de Oliveira Lage Ferreira	
SME0121 – Processos Estocásticos	BCC – A	1	Ter. 10:10/11:50 Qui. 08:10/09:50	Ricardo Sandes Ehlers	
SME0121 – Processos Estocásticos	BCC – B	2	Ter. 08:10/09:50 Qui. 10:10/11:50	Ricardo Sandes Ehlers	
SME0130 – Redes Complexas	BCC ênfase em Ciência de Dados	1	Ter. 12:00/13:40 Sex. 17:00/18:40	Francisco Aparecido Rodrigues	
SME0205 – Métodos do Cálculo Numérico I	Matemática Aplicada/Lic/ Bach.	1	Ter. 16:20/18:00 Qui. 16:20/18:00	Roberto Federico Ausas	
SME0206 – Fundamentos de Análise Numérica	Mat. Aplicada	1	Seg. 10:10/11:50 Qua. 10:10/11:50	Antonio Castelo Filho	
SME0213 – Otimização Inteira Em conjunto com a pós	Mat. Aplicada	1	Seg. 14:20/16:00 Qua. 14:20/16:00	Franklina Maria Bragion de Toledo	
SME0221 – Introdução à Inferência Estatística	Mat. Aplicada	1	Ter. 10:10/11:50 Qui. 10:10/11:50	Katiane Silva Conceição	
SME0230 – Introdução à Programação de Computadores (teórica vinculada)	Matemática (NG e Aplicada)	1	Seg. 10:10/11:50 Qua. 10:10/11:50	Franklina Maria Bragion de Toledo / Marina Andretta	
SME0230 – Introdução à Programação de Computadores (prática vinculada)	Matemática (NG e Aplicada)	2	Sex. 10:10/11:50	Franklina Maria Bragion de Toledo / Marina Andretta	
SME0230 – Introdução à Programação de Computadores (prática vinculada)	Matemática NG	3	Qui. 14:20/16:00	Franklina Maria Bragion de Toledo / Marina Andretta	
SME0240 – Equações Diferenciais Ordinárias	Matemática (LMA, BMA e Aplicada)	1	Seg. 16:20/18:00 Qua. 16:20/18:00	Tiago Pereira da Silva	

SME0243 – Teoria Espectral de Matrizes	Mat. Aplicada Opt. Livre – Bach. Mat	1	Ter. 16:20/18:00 Qui. 16:20/18:00	Luis Gustavo Nonato
SME0255 – Simulação Computacional de Fluidos	Mat. Aplicada	1	Sex. 14:20/16:00	Leandro Franco de Souza
Em conjunto com a Pós			Sex. 16:20/18:00	
SME0280 – Acompanhamento profissional (quinzenal)	Mat. Aplicada	1	Ter. 14:20/16:00	Franklina Maria Bragion de Toledo
SME0284 – Estágio Supervisionado	Mat. Aplicada	1	Sex. 08:10/09:50 Sex. 10:10/11:50	Elias Salomão Helou Neto
SME0285 – Projeto de Graduação	Mat. Aplicada	1	Sex. 14:20/16:00 Sex. 16:20/18:00	Roberto Federico Ausas
SME0300 - Cálculo Numérico	Mecânica	1	Qua. 08:10/09:50 Sex. 08:10/09:50	Roberto Federico Ausas
SME0300 - Cálculo Numérico	Produção	2	Seg. 16:20/18:00 Qua. 16:20/18:00	Gustavo Carlos Buscaglia
SME0300 - Cálculo Numérico	Mecatrônica	3	Qua. 16:20/18:00 Qui. 10:10/11:50	José Alberto Cuminato
SME0305 – Métodos Numéricos e Computacionais I	Civil	1	Seg. 16:20/18:00 Sex. 16:20/18:00	Elias Salomão Helou Neto
SME0305 – Métodos Numéricos e Computacionais I	Aeronáutica	2	Qua. 08:10/09:50 Qua. 10:10/11:50	Leandro Franco de Souza
SME0305 – Métodos Numéricos e Computacionais I	Materiais e Manufatura	3	Seg. 08:10/09:50 Qua. 08:10/09:50	Gustavo Carlos Buscaglia
SME0320 – Estatística I	Produção	1	Ter. 16:20/18:00 Qui. 16:20/18:00	Marinho Gomes de Andrade Filho
SME0320 – Estatística I	Mecânica	2	Ter. 14:20/16:00 Qui. 14:20/16:00	Amanda Morales Eudes D'Andrea
SME0320 – Estatística I	Elétrica/automação	3	Seg. 14:20/16:00 Qua. 14:20/16:00	Jorge Luis Bazán Guzmán
SME0320 – Estatística I	Elétrica/eletrônica	4	Seg. 14:20/16:00 Qua. 14:20/16:00	Reiko Aoki
SME0333 – Computação Numérica e Simulações para Engenharia Ambiental I	Ambiental	1	Qui. 16:20/18:00	Antonio Castelo Filho
SME0334 – Computação Numérica e Simulações para Engenharia Ambiental II	Ambiental	1	Seg. 16:20/18:00 Qua. 08:10/09:50	Eduardo Fontoura da Costa
SME0340 – Equações Diferenciais Ordinárias	Eletrônica	1	Qua. 10:10/11:50 Sex. 08:10/09:50	Tiago Pereira da Silva
SME0340 – Equações Diferenciais Ordinárias	Automação	2	Seg. 16:20/18:00	Maria Luísa Bambozzi Oliveira

			Qui. 10:10/11:50	
SME0340 – Equações Diferenciais Ordinárias	Mecânica	3	Seg. 10:10/11:50 Qua. 10:10/11:50	Maria Luísa Bambozzi Oliveira
SME0340 – Equações Diferenciais Ordinárias	Mecatrônica	4	Ter. 14:20/16:00 Qui. 14:20/16:00	Adriele Gabriele Biasi
SME0340 – Equações Diferenciais Ordinárias	Aeronáutica	5	Ter. 10:10/11:50 Qui. 10:10/11:50	Everaldo de Melo Bonotto
SME0340 – Equações Diferenciais Ordinárias	Eng. Computação	6	Seg. 10:10/11:50 Sex. 10:10/11:50	Everaldo de Melo Bonotto
SME0341 – Álgebra Linear e Equações Diferenciais	Ambiental	1	Qui. 10:10/11:50 Sex. 10:10/11:50	Paulo Afonso Faria Veiga
SME0341 – Álgebra Linear e Equações Diferenciais	Materiais e Manufatura	2	Qui. 14:20/16:00 Sex. 10:10/11:50	Miguel Vinicius Santini Frasson
SME0346 – Matemática	Arquitetura	1	Qui. 14:00/15:40 Sex. 13:30/15:10	Paulo Afonso Faria Veiga
SME0500 – Cálculo Numérico	Sistemas de Informação	1	Seg. 19:00/20:40	Fabrício Simeoni de Sousa
SME0520 – Introdução à Estatística	Sistemas de Informação	1	Seg. 21:00/22:40 Qua. 19:00/20:40	Amanda Morales Eudes D'Andrea
SME0602 – Cálculo Numérico	Eng. Computação	1	Seg. 14:20/16:00 Qua. 10:10/11:50	Elias Salomão Helou Neto
SME0610 – Programação Matemática	Eng. Computação	1	Seg. 10:10/11:50 Qua. 10:10/11:50	Maristela Oliveira dos Santos
SME0620 – Estatística I	Eng. Computação	1	Ter. 08:10/09:50 Qui. 08:10/09:50	Mariana Cúri
SME0801 – Probabilidade II	Estatística	1	Ter. 21:00/22:40 Qui. 21:00/22:40	Adriano Kamimura Suzuki
SME0803 – Visualização e Exploração de Dados	Estatística	1	Qua. 21:00/22:40 Sex. 19:00/20:40	Cibele Maria Russo Novelli
SME0806 – Estatística Computacional	Estatística Ênfase Ciência de Dados	1	Qua. 21:00/22:40 Sex. 19:00/20:40	Mário de Castro Andrade Filho
SME0807 – Técnicas de Amostragem	Estatística	1	Ter. 19:00/20:40 Qui. 21:00/22:40	Katiane Silva Conceição
SME0811 – Análise de Dados Categorizados	Estatística	1	Seg. 21:00/22:40 Qua. 19:00/20:40	Jorge Luis Bazán Guzmán
SME0814 – Projeto Supervisionado em Estatística I	Estatística	1	Sab. 08:10/11:50	Mário de Castro Andrade Filho
SME0815 – Projeto Supervisionado em Estatística II	Estatística	1	Sab. 08:10/11:50	Mário de Castro Andrade Filho
SME0816 – Planejamento de Experimentos I	Estatística	1	Seg. 19:00/20:40 Ter. 21:00/22:40	Roseli Aparecida Leandro

SME0818 – Inferência Estatística	Estatística	1	Seg. 18:00/20:40 Qua. 18:00/20:40	Reiko Aoki	
SME0821 – Análise de Sobrevivência e Confiabilidade	Estatística	1	Seg. 21:00/22:40 Qua. 19:00/20:40	Vicente Garibay Cancho	
SME0825 – Metodologia Científica I	Estatística	1	Seg. 21:00/22:40	Marinho Gomes de Andrade Filho	
SME0827 – Estrutura de Dados	Estatística	1	Qui. 18:00/20:40	Marina Andretta	
SME0828 – Introdução à Ciência de Dados	BCDados	1	Ter. 10:10/11:50 Qui. 16:00/18:00	Francisco Louzada Neto	
SME0829 – Aprendizado de Máquina	Estatística	1	Qui. 19:00/20:40 Sex. 21:00/22:40	André C. P. L. F. De Carvalho	
SME0850 – Informação Profissional em Ciência de Dados (quinzenal)	BCDados	1	Qua. 16:00/18:00	Luis Gustavo Nonato	
SME0876 – Teoria de Resposta ao Item	Estatística	1	Seg. 17:00/18:40 Qua. 17:00/18:40	Mariana Cúri	
SME0880 – Projeto de Graduação em Estatística I	Estatística	1	Sab. 08:10/11:50	Mário de Castro Andrade Filho	
SME0881 – Projeto de Graduação em Estatística II	Estatística	1	Sab. 08:10/11:50	Mário de Castro Andrade Filho	
SME0890 – Direcionamento Acadêmico I	Estatística	1	Ter. 18:00/18:50	Cibele Maria Russo Novelli	
SME0892 - Cálculo Numérico para Estatística	Estatística	1	Qua. 21:00/22:40 Sex. 19:00/20:40	Afonso Paiva Neto	
SLC0609 – Álgebra Linear e Equações Diferenciais	Lic. Ciências Exatas	1	Ter. 19:00/22:40	Miguel Vinicius Santini Frasson	

Vermelho: Disciplinas Optativas

Azul: Disciplinas oferecidas a outras Unidades – EESC, IFSC, IQSC

Verde: Disciplinas do Curso Interunidades ICMC/EESC – Engenharia de Computação