

**DISCIPLINAS A CARGO DO SME – 2º SEMESTRE DE 2016**

<b>Disciplinas</b>	<b>Curso</b>	<b>Turma</b>	<b>Horário</b>	<b>Docente</b>	<b>Sala</b>
SME0110 – Programação Matemática	BCC – A	01	Ter. 10:10/11:50 Qui. 16:20/18:00	Cancelada	5-004
SME0110 – Programação Matemática	BCC – B	02	Ter. 10:10/11:50 Qui. 16:20/18:00	Maristela Oliveira dos Santos/ Ana Paula Mazzini Lima	5-101
SME0123 – Estatística	BCC-A	01	Seg. 10:10/11:50 Qua. 08:10/09:50	Katiane Silva Conceição	5-001
SME0123 – Estatística	BCC-B	02	Seg. 08:10/09:50 Qua. 10:10/11:50	Adriano Kamimura Suzuki	5-003
<b>SME0130 - Redes Complexas</b>	<b>BCC</b>	<b>01</b>	<b>Sex.14:20/16:00 Sex. 16:20/18:00</b>	<b>Francisco Aparecido Rodrigues</b>	<b>5-104</b>
SME0141 – Álgebra Linear e Equações Diferenciais	BCC-A	01	Ter. 08:10/09:50 Qui. 10:10/11:50	Washington Luiz Marar	5-001
SME0141 – Álgebra Linear e Equações Diferenciais	BCC-B	02	Ter. 10:10/11:50 Qui. 08:10/09:50	Tiago Pereira da Silva	5-003
SME0202 – Métodos Numéricos em Equações Diferenciais	Mat. Aplicada	01	Sex. 14:20/16:00 Sex. 16:20/18:00	Marcio Fuzeto Gameiro	3-009
SME0205 – Métodos do Cálculo Numérico I	Bach./Lic. Matemática Matemática Aplicada	01	Seg. 16:20/18:00 Sex. 16:20/18:00	Roberto Federico Ausas	5-003
SME0211 – Otimização Linear	Bach. Matemática e Matemática Aplicada	01	Seg. 10:10/11:50 Qua. 10:10/11:50	Marina Andretta	3-009
<b>SME0212 – Otimização Não Linear (optativa)</b>	<b>Matemática Aplicada</b>	<b>01</b>	<b>Seg. 21:00/22:40 Qua. 16:20/18:00</b>	<b>Marina Andretta</b>	<b>3-009</b>
SME0220 – Introdução à Teoria das Probabilidades	Bach./Lic. Matemática Matemática Aplicada	01	Ter. 16:20/18:00 Qui. 16:20/18:00	Mário de Castro Andrade Filho	5-003
SME0245 – Funções de Variável Complexa	Bach./Lic. Matemática Matemática Aplicada	01	Ter. 14:20/16:00 Qui. 14:20/16:00	Marcio Fuzeto Gameiro	5-003
<b>SME0262 - Análise de Séries Temporais em Finanças</b>	<b>Mat. Aplicada/ Estatística</b>	<b>01</b>	<b>Qui. 19:00/ 20:40 Sex. 21:00/ 22:40</b>	<b>Ricardo Sandes Ehlers</b>	<b>3-104</b>
<b>SME0271 – Modelagem Geométrica (optativa)</b>	<b>Mat. Aplicada</b>	<b>01</b>	<b>Sex. 14:20/18:00</b>	<b>Afonso Paiva Neto</b>	<b>3-104</b>
SME0281 – Acompanhamento Profissional II (quinzenal)	Mat. Aplicada	01	Qua. 14:20/16:00	Leandro Franco de Souza	3-009
SME0284 – Estágio Supervisionado	Mat. Aplicada	01	Sex. 08:10/11:50	José Alberto Cuminato	-
<b>SME0285 – Projeto de Graduação</b>	<b>Mat. Aplicada</b>	<b>01</b>	<b>Sex. 08:10/11:50</b>	<b>José Alberto Cuminato</b>	<b>-</b>
SME0300 – Cálculo Numérico	Elétrica -Eletrônica	01	Ter. 08:10/09:50 Qui. 10:10/11:50	Cynthia de Oliveira Lage Ferreira	Bloco D – sala 7 Bloco D – sala 3
SME0300 – Cálculo Numérico	Física	02	Ter. 16:20/18:00 Qui. 16:20/18:00	Cynthia de Oliveira Lage Ferreira	Anfiteatro Novo Anfiteatro Panepucci
SME0300 – Cálculo Numérico	Elétrica – Automação	03	Ter. 10:10/11:50 Sex. 08:10/09:50	Maria Luisa Bambozzi Oliveira	Bloco D – sala 8
SME0300 – Cálculo Numérico	Produção	04	Seg. 14:20/16:00 Qui. 10:10/11:50	Maria Luisa Bambozzi Oliveira	Seg - Matadoro 1 Qui - Sala D15

**DISCIPLINAS A CARGO DO SME – 2º SEMESTRE DE 2016**

SME0302 – Métodos Numéricos para Engenharia II	Mecânica	01	Qua. 09:20/11:50	Afonso Paiva Neto	Bloco C – sala 2
SME0302 – Métodos Numéricos para Engenharia II	Mecatrônica	02	Qua 07:20/09:50	Murilo Francisco Tomé	Mecatrônica 1
SME0305 – Métodos Numéricos e Computacionais I	Aeronáutica	01	Qua. 14:20/16:00 Qui. 16:20/18:00	Miguel Vinicius Santini Frasson	Bloco Laranja Sala 20 Bloco C – sala 3
SME0305 – Métodos Numéricos e Computacionais I	Ambiental	02	Sex. 14:20/16:00 Sex. 16:20/18:00	Miguel Vinicius Santini Frasson	Anfiteatro I – Campus II
SME0306 – Métodos Numéricos e Computacionais II	Manufatura	01	Qui. 16:20/18:00 Sex. 10:10/11:50	Murilo Francisco Tomé	Bloco D – Sala 8 Bloco Laranja Sala 25
SME0306 – Métodos Numéricos e Computacionais II	Civil	02	Qua. 10:10/11:50 Sex. 10:10/11:50	Leandro Franco de Souza	Bloco D – sala 16 Bloco C – sala 5
SME0320 – Estatística I	Ambiental	01	Qua. 08:10/09:50 Sex. 10:10/11:50	Adriano Kamimura Suzuki	Prédio da Eng. Ambiental
SME0320 – Estatística I	Aeronáutica	02	Seg. 14:20/16:00 Ter. 16:20/18:00	Mariana Cúri	Seg - Sala 24 Ter - Anfi. I - Campus II
SME0320 – Estatística I	Civil	03	Seg. 16:20/18:00 Ter. 14:20/16:00	Reiko Aoki	Bloco C – sala 5
SME0341 – Álgebra Linear e Equações Diferenciais	Civil	01	Qui. 14:20/16:00 Sex. 10:10/11:50	Everaldo de Mello Bonotto	Bloco C – sala 5 Bloco D – sala 15
SME0341 – Álgebra Linear e Equações Diferenciais	Produção	02	Ter. 10:10/11:50 Qui. 10:10/11:50	Everaldo de Mello Bonotto	Bloco B – sala 1
SME0344 – Matemática para Arquitetura II	Arquitetura	01	Sex. 13:30/16:00	Paulo Afonso Faria da Veiga	Bloco D – sala 1
SME0510 – Introdução à Pesquisa Operacional	Sistemas de Informação/ Estatística	01	Seg. 19:00/20:40 Qua. 21:00/22:40	Maristela Oliveira dos Santos	5-003
SME0602 – Cálculo Numérico	Eng. Computação	01	Ter. 14:20/16:00 Qui. 14:20/16:00	Eduardo Fontoura Costa	Bloco Laranja Sala 21 Bloco Vermelho Sala 32
SME0610 – Programação Matemática	Eng. Computação	01	Seg. 10:10/11:50 Qui. 08:10/09:50	Franklina Maria B. de Toledo/ Ana Paula Mazzini Lima	Bloco Vermelho Sala 33
SME0800 – Probabilidade I	Estatística	01	Ter. 19:00/20:40 Qui. 21:00/22:40	Pablo Martín Rodriguez	4-003
SME0801 - Probabilidade II	Estatística	01	Seg. 17:00/18:40 Qua. 17:00/18:40	Juliana Cobre	3-102
SME0805 – Processos Estocásticos	Estatística/ Mat. Aplicada	01	Qui. 19:00/20:40 Sex. 21:00/22:40	Pablo Martín Rodriguez	5-001
SME0806 – Estatística Computacional	Estatística	01	Ter. 21:00/22:40 Qui. 19:00/ 20:40	Mário de Castro Andrade Filho	3-102
SME0808 – Séries Temporais	Estatística/ Mat. Aplicada	01	Qua. 21:00/22:40 Sex. 19:00/20:40	Ricardo Sandes Ehlers	5-101
SME0809 – Inferência Bayesiana	Estatística/ Mat. Aplicada	01	Seg. 19:00/20:40 Ter. 21:00/22:40	Vicente Garibay Cancho	5-001

**DISCIPLINAS A CARGO DO SME – 2º SEMESTRE DE 2016**

SME0810 – Métodos Não-Paramétricos	Estatística	01	Ter. 19:00/20:40 Qui. 21:00/22:40	Katiane Silva Conceição	5-001
SME0813 – Metodologia Científica	Estatística	01	Seg. 19:00/20:40 Ter. 21:00/22:40	Mariana Curi	3-104
SME0814 – Projeto Supervisionado em Estatística I	Estatística	01	Sáb. 08:10/11:50	Cibele Maria Russo Noveli	-
SME0815 – Projeto Supervisionado em Estatística II	Estatística	01	Sáb. 08:10/11:50	Cibele Maria Russo Noveli	-
<b>SME0817 – Planejamento de Experimentos II</b>	<b>Estatística/ Mat. Aplicada</b>	<b>01</b>	<b>Seg. 21:00/22:40 Qua. 19:00/20:40</b>	<b>Vicente Garibay Cancho</b>	<b>3-104</b>
SME0820 – Análise de Regressão	Estatística/ Mat. Aplicada	01	Qua. 21:00/22:40 Sex. 19:00/20:40	Reiko Aoki	5-001
SME0821 – Análise de Sobrevivência e Confiabilidade (turma extra)	Estatística/ Mat. Aplicada	01	Seg. 21:00/22:40 Qua. 19:00/20:40	Juliana Cobre	5-101
SME0822 – Análise Multivariada	Estatística/ Mat. Aplicada	01	Seg. 19:00/20:40 Ter. 21:00/22:40	Cibele Maria Russo Noveli	5-101
SME0823 – Modelos Lineares Generalizados	Estatística/ Mat. Aplicada	01	Ter. 19:00/20:40 Qui. 21:00/22:40	Jorge Luis Bazán Guzmán	5-101
SME0826 – Metodologia Científica II	Estatística	01	Qui. 19:00/20:40	Francisco Louzada Neto	5-101
SME0880 – Projeto de Graduação em Estatística I	Estatística	01	Sáb. 08:10/11:50	Cibele Maria Russo Noveli	-
SME0881 – Projeto de Graduação em Estatística II	Estatística	01	Sáb. 08:10/11:50	Cibele Maria Russo Noveli	-
SME0891 – Direcionamento Acadêmico II	Estatística	01	Seg. 18:00/18:50	Jorge Luis Bazán Guzmán	4-003
SME0892 – Cálculo Numérico	Estatística	01	Seg. 21:00/22:40 Qua. 19:00/20:40	Elias Salomão Helou Neto	5-001

<b>LEGENDA</b>
Vermelho: Disciplinas Optativas
Azul: Disciplinas oferecidas a outras Unidades – EESC, IFSC, IQSC
Verde: Disciplinas do Curso Interunidades ICMC/EESC – Engenharia de Computação