

## Disciplinas a cargo do SMA – 1º semestre de 2020

Disciplina	Curso	Turma	Horário	DOCENTE	Sala
SMA0143 – Introdução à Teoria Medida	Bach. Matemática	1	Seg. 10:10/11:50 Qua. 10:10/11:50	Sérgio Luiz Zani	3-010
SMA0169 – Equações Diferenciais Parciais	Matemática (Bach e Aplicada)	1	Seg. 16:20/18:00 Qua. 16:20/18:00	Eder Ritis de Aragão Costa	5-103
SMA0171 – Topologia (Espelho com SMA5706 – Pós-Graduação)	Bach. Matemática	1	Seg. 14:20/16:00 Qua. 14:20/16:00	Leandro Fiorini Aurichi	3-009
SMA0173 - Álgebra III	Bach. Matemática	1	Ter. 10:10/11:50 Qui. 10:10/11:50	Daniel Levcovitz	3-010
SMA0175 – Geometria Diferencial	Matemática (Bach e Aplicada)	1	Ter.14:20/16:00 Qui. 14:20/16:00	Carlos Henrique Grossi Ferreira	3-009
SMA0300 – Geometria Analítica	Matemática (NG e Aplicada)	1	Ter. 08:10/09:50 Qui. 08:10/09:50	Miriam Garcia Manoel	4-001
SMA0300 – Geometria Analítica	BCC - A	2	Qua. 10:10/11:50 Sex. 08:10/09:50	Farid Tari	4-003
SMA0300 – Geometria Analítica	BCC - B	3	Qua. 08:10/09:50 Sex. 10:10/11:50	Farid Tari	4-005
SMA0300 – Geometria Analítica <b>Campus II</b>	Eng. Computação	4	Seg. 14:20/16:00 Ter. 08:10/09:50	Ruy Tojeiro de Figueiredo Junior	2ª feira: sala 31 – Campus II 3ª feira: sala 27 – Campus II
SMA0300 – Geometria Analítica <b>Campus II</b>	Aeronáutica	5	Ter. 08:10/09:50 Qui. 08:10/09:50	Márcia Cristina Anderson Braz Federson	Anf.1 Campus II
SMA0300 – Geometria Analítica <b>Campus II</b>	Ambiental	6	Ter. 14:20/16:00 Qui. 16:20/18:00	Márcia Cristina Anderson Braz Federson	Sala 1 Ambiental
SMA0300 – Geometria Analítica	Civil	7	Seg. 10:10/11:50 Qua. 08:10/09:50	José Eduardo Prado Pires de Campos	Sala C10
SMA0300 – Geometria Analítica	Elétrica - Eletrônica	8	Ter. 14:20/16:00 Qui. 16:20/18:00	Raimundo Nonato Araújo dos Santos	3ª feira: Sala D08 5ª feira: Sala D07

SMA0300 – Geometria Analítica	Elétrica - Automação	9	Ter. 14:20/16:00 Qui. 16:20/18:00	José Eduardo Prado Pires de Campos	3º feira: Sala D15 5º feira: Sala C10
SMA0300 – Geometria Analítica	Mecânica	10	Ter. 08:10/09:50 Qui. 08:10/09:50	Raimundo Nonato Araújo dos Santos	3º feira: SalaC01 5º Feira: Sala D08
SMA0300 – Geometria Analítica	Mecatrônica	11	Ter. 08:10/09:50 Qui. 08:10/09:50	Karla Barbosa de Freitas Spatti	3º feira: Sala B07 5º feira: Sala C05
SMA0300 – Geometria Analítica	Produção	12	Ter. 08:10/09:50 Qui. 08:10/09:50	Carlos Henrique Grossi Ferreira	Sala B01
SMA0300 – Geometria Analítica <b>Campus II</b>	Materiais e Manufatura	13	Ter. 14:20/16:00 Qui. 16:20/18:00	Daniel Levcovitz	Sala 22 Campus II
SMA0300 – Geometria Analítica	Química	14	Ter. 10:00/12:00 Qui. 10:00/12:00	Miriam Garcia Manoel	Sala 01 / Q5
SMA0301 – Cálculo I	Matemática (NG e Aplicada)	1	Seg.08:10/09:50 Qua.08:10/09:50 Sex. 08:10/09:50	Ires Dias	4-001
SMA0305 – Álgebra I	Matemática (LMA, BMA e Aplicada)	1	Ter. 4:20/16:00 Qui. 4:20/16:00	Herivelto Martins Borges Filho	5-004
SMA0333 – Cálculo III	Matemática (LMA, BMA e Aplicada)	1	Ter. 16:20/18:00 Qui. 16:20/18:00	Janete Crema Simal	5-004
SMA0334 – Fundamentos para a Matemática do Ensino Superior	Matemática (NG e	1	Ter. 10:10/11:50 Qui. 10:10/11:50	Leandro Fiorini Aurichi	4-001
SMA0337 – Análise Crítica de Livros Didáticos	Lic. Matemática	1	Seg. 16:20/18:00 Qua. 16:20/18:00	Michela Tuchapesk da Silva	5-002
SMA0347 – Análise para Licenciatura	Lic. Matemática	1	Sex. 08:10/09:50 Sex. 10:10/11:50	Paulo Leandro Dattori da Silva	5-002
<b>SMA0350 - Ensino de Matemática para alunos com necessidades especiais</b>	<b>Lic. Matemática</b>	<b>1</b>	<b>Seg. 14:20/16:00 Qua. 14:20/16:00</b>	<b>Michela Tuchapesk da Silva</b>	<b>5-002</b>
SMA0351 – Atividades Teórico- Práticas de Aprofundamento I	Lic. Matemática	1	-	Renata Cristina Geromel Meneghetti	-

SMA0352 – Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento II	Lic. Matemática	1	-	Renata Cristina Geromel Meneghetti	-
SMA0353 – Cálculo I	BCC-A	1	Qua. 08:10/09:50 Sex. 10:10/11:50	Ali Tahzibi	4-003
SMA0353 – Cálculo I	BCC-B	2	Qua. 10:10/11:50 Sex. 08:10/09:50	Ali Tahzibi	4-005
SMA0353 – Cálculo I Campus II	Ambiental	3	Seg. 10:10/11:50 Qua. 10:10/11:50	Nivaldo de Góes Grulha Junior	Sala 1 – Ambiental
SMA0353 – Cálculo I	Civil	4	Ter. 14:20/16:00 Qui. 14:20/16:00	Hermano de Souza Ribeiro	Sala C10
SMA0353 – Cálculo I Campus II	Materiais e Manufatura	5	Seg. 10:10/11:50 Qua. 10:10/11:50	Evandro Raimundo da Silva	Sala 22 Campus 2
SMA0353 – Cálculo I Campus II	Aeronáutica EC / IFSC	6	Seg. 08:10/09:50 Qua. 08:10/09:50	Fernando Manfio	Anf. 1 Campus II
SMA0353 – Cálculo I Campus II	Aeronáutica EC / IFSC	7	Seg. 10:10/11:50 Qua. 10:10/11:50	Fernando Manfio	Anf. 2 Campus II
SMA0353 – Cálculo I	Elétrica-Eletrônica e Automação Mecânica - Mecatrônica Produção - IFSC	8	Seg. 08:10/09:50 Qua. 08:10/09:50	Ana Claudia Nabarro	Sala D07
SMA0353 – Cálculo I	Elétrica-Eletrônica e Automação Mecânica - Mecatrônica Produção - IFSC	9	Seg. 10:10/11:50 Qua. 10:10/11:50	Ana Claudia Nabarro	Sala D08
SMA0353 – Cálculo I	Elétrica-Eletrônica e Automação Mecânica - Mecatrônica Produção - IFSC	10	Seg. 08:10/09:50 Qua. 08:10/09:50	Ederson Moreira dos Santos	Sala D15

SMA0353 – Cálculo I	Elétrica-Eletrônica e Automação Mecânica - Mecatrônica Produção - IFSC	11	Seg. 10:10/11:50 Qua. 10:10/11:50	Ederson Moreira dos Santos	Sala D16
SMA0353 – Cálculo I	Elétrica-Eletrônica e Automação Mecânica - Mecatrônica Produção - IFSC	12	Seg. 08:10/09:50 Qua. 08:10/09:50	Daniel Smania Brandão	Anfiteatro Panepucci (IFSC)
SMA0353 – Cálculo I	Elétrica-Eletrônica e Automação Mecânica - Mecatrônica Produção - IFSC	13	Seg. 10:10/11:50 Qua. 10:10/11:50	Daniel Smania Brandão	Seg: Anfiteatro Novo (IFSC) Qua: Anfiteatro Panepucci (IFSC)
SMA0353 – Cálculo I	Elétrica-Eletrônica e Automação Mecânica - Mecatrônica Produção - IFSC	14	Seg. 08:10/09:50 Qua. 08:10/09:50	Alexandre Nolasco de Carvalho	5-004 ICMC
SMA0353 – Cálculo I	IQSC	15	Seg. 08:10/09:50 Qua. 08:10/09:50	Hermano de Souza Ribeiro	Sala 07 / Q5
SMA0354 – Cálculo II	IFSC/IQSC	1	Ter. 19:00/20:40 Qui. 19:00/20:40	Wagner Vieira Leite Nunes	C07 – Bloco C (EESC) Campus I
SMA0355 – Cálculo III	BCC-A	1	Ter. 08:10/09:50 Qui. 10:10/11:50	Victor Hugo Jorge Perez	4-003
SMA0355 – Cálculo III	BCC-B	2	Ter. 10:10/11:50 Qui. 08:10/09:50	Victor Hugo Jorge Perez	4-005
SMA0355 – Cálculo III <b>Campus II</b>	Aeronáutica	3	Ter. 14:20/16:00 Qui. 14:20/16:00	Eder Ritis de Aragão Costa	Sala 25- Campus 2
SMA0355 – Cálculo III <b>Campus II</b>	Ambiental	4	Ter. 14:20/16:00 Qui. 14:20/16:00	Carlos Alberto Maquera Apaza	Sala 2 Ambiental

SMA0355 – Cálculo III	Civil	5	Ter. 14:20/16:00 Qui. 14:20/16:00	Roberta Godoi Wik Atique	Sala D07
SMA0355 – Cálculo III Campus II	Engenharia de Computação	6	Ter. 14:20/16:00 Qui. 16:20/18:00	Pedro Paulo de Magalhães Rios	3ª feira: Sala C08 Campus 1 5ª feira: Anf.3 Campus 2
SMA0355 – Cálculo III	Elétrica – Eletrônica	7	Ter. 16:20/18:00 Qui. 16:20/18:00	Sérgio Henrique Monari Soares	Sala C05
SMA0355 – Cálculo III	Elétrica – Automação	8	Ter. 14:20/16:00 Qui. 14:20/16:00	Sérgio Henrique Monari Soares	3ª feira – C07 5ª feira – D08
SMA0355 – Cálculo III	Materiais e Manufatura	9	Ter. 16:20/18:00 Qui. 16:20/18:00	Carlos Alberto Maquera Apaza	Sala 27 Campus 2
SMA0355 – Cálculo III	Mecânica	10	Ter. 16:20/18:00 Qui. 16:20/18:00	Igor Mencattini	Sala D16
SMA0355 – Cálculo III	Mecatrônica	11	Ter. 16:20/18:00 Qui. 16:20/18:00	Roberta Godoi Wik Atique	Sala C01
SMA0355 – Cálculo III	Produção	12	Ter. 14:20/16:00 Qui. 14:20/16:00	Igor Mencattini	Sala B02
SMA0355 – Cálculo III	IQSC	13	Seg. 08:10/09:50 Qua. 08:10/09:50	Janete Crema Simal	Sala 01 / Q5
SMA0355 – Cálculo III Campus II	IFSC	14	Ter.16:20/18:00 Qui. 14:00/15:40	Pedro Paulo de Magalhães Rios	Sala 24 – Bloco Laranja – Campus 2
SMA0355 – Cálculo III Campus II	IFSC	15	Ter.16:20/18:00 Qui. 14:00/15:40	Evandro Raimundo da Silva	Anfiteatro 1 Campus 2
SMA0356 – Cálculo IV	Elétrica-Eletrônica	1	Ter. 14:20/16:00 Qui. 14:20/16:00	Adalberto Panobianco Bergamasco	Sala C05

SMA0356 – Cálculo IV	Elétrica-Automação	2	Ter. 16:20/18:00 Qui. 16:20/18:00	Adalberto Panobianco Bergamasco	3ª feira: Sala C07 5ª feira: Sala D08
SMA0368 – História da Educação e das Orientações Curriculares de Matemática	Lic. Matemática	1	Ter. 08:10/09:50 Ter. 10:10/11:50	Adriana do Carmo Belotti	5-002
SMA0370 – Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I	Lic. Matemática	1	Sáb. 08:10/09:50 Sáb. 10:10/11:50	Renata Cristina Geromel	5-102
SMA0374 - Álgebra Linear e Geometria Analítica	Física	1	Seg. 14:20/16:00 Qua. 14:20/16:00	Regilene Delazari dos Santos Oliveira	Anfiteatro Verde (IFSC)
SMA0374 - Álgebra Linear e Geometria Analítica	Física Computacional	2	Ter. 16:20/18:00 Qui. 14:20/16:00	Maria do Carmo Carbinatto	Anfiteatro Novo (IFSC)
SMA0374 - Álgebra Linear e Geometria Analítica	Ciências Físicas e Biomoleculares	3	Seg. 16:20/18:00 Qua. 16:20/18:00	Regilene Delazari dos Santos Oliveira	Anfiteatro Verde IFSC)
SMA0377 – Direcionamento Acadêmico (quinzenal)	Matemática – NG	1	Qua. 14:20/16:00	Ires Dias	3-010
SMA0380- Análise	Matemática e Aplicada Optativa para LMA	1	Seg. 14:20/16:00 Qua. 14:20/16:00 Sex. 14:20/16:00	Maria do Carmo Carbinatto	5-004
SMA0505 – Matrizes, Vetores e Geometria Analítica	Sistemas de Informação	1	Ter. 19:00/20:40 Sex. 21:00/22:40	Behrooz Mirzaii	4-005
SMA0508 – Matemática Discreta	Sistemas de Informação	1	Qua. 19:00/20:40	Wilian Hans Goes	4-005
SMA0800 – Geometria Analítica	Estatística	1	Ter. 21:00/22:40 Qui. 19:00/20:40	José Eduardo Prado Pires de Campos	4-003
SMA0801 – Cálculo I	Estatística	1	Seg. 18:00/20:40 Qua. 18:00/20:40	Thais Jordão	4-003
SMA0803 – Cálculo III	Estatística	1	Ter. 19:00/20:40 Qua. 21:00/22:40	Pedro Paulo de Magalhães Rios	5-001
SMA0805 – Tópicos de Matemática	Estatística	1	Ter. 19:00/20:40 Qui. 21:00/22:40	Wilian Hans Goes Corrêa	4-003

### Disciplinas SLC oferecidas pelo departamento SMA

DISCIPLINA	CURSO	TURMA	HORÁRIO	DOCENTE	SALA
SLC0531 - Geometria	Licenciatura em Ciências Exatas	01	Qua. 19:00/22:40	Oziride Manzoli Neto	5-002
SLC0601 - Matemática I	Licenciatura em Ciências Exatas	01	Seg. 19:00/20:40 Sex. 21:00/22:40	Evandro Raimundo da Silva	Anfiteatro Verde (IFSC)
SLC0605 - Introdução aos Estudos da Educação I	Licenciatura em Ciências Exatas	01	Seg. 21:00/22:40	Edna Maura Zuffi	Anfiteatro Verde (IFSC)
SLC0607 – Cálculo I	Licenciatura em Ciências Exatas	01	Seg. 21:00/22:40 Qui. 19:00/20:40	Thaís Jordão	Seg: Anfiteatro Panepucci (IFSC) Qui: Anfiteatro Verde (IFSC)
SLC0611 – Tópicos de Probabilidade, Estatística e Matemática Financeira	Licenciatura em Ciências Exatas	01	Ter. 19:00/22:40	Karla Barbosa de Freitas Spatti	5-002
SLC0612 – Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I	Licenciatura em Ciências Exatas	01	Qui. 19:00/22:40	Renata Cristina Geromel Meneghetti	3-009
SLC0614 - Didática	Licenciatura em Ciências Exatas	01	Qui. 19:00/22:40	Adriana do Carmo Belotti	Sala 146 (IFSC)

#### LEGENDA

Vermelho: Disciplinas Optativas

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

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