

Tabela de equivalências automáticas

(atualizada em 19/01/2022)

Disciplinas oferecidas pelo ICMC - Código SCC

Disciplina cursada ou que pretende cursar	Disciplina do curso do aluno (para a qual precisa de equivalência)
SCC0120- Introdução à Ciência de Computação + SSC0300 - Linguagens de	SCC0124 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)
SCC0221 - Introdução à Ciência de Computação I (BCC)	SCC0124 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)
SME0230 - Introdução à Programação de Computadores (Mat)	SCC0124 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)
SSC0304 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)	SCC0124 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)
SSC0800 - Introdução à Ciência de Computação I (BECD)	SCC0124 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)
SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SSC0603 - Eng. Comp) + SCC0224 - Estrutura de Dados II (Mat.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.)	SCC0201 - Introdução à Ciência de Computação II (BCC) + SCC0202 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BCC)
SSC0503 - Introdução à Ciência de Computação II (BSI)(4-2)	SCC0201 - Introdução à Ciência de Computação II (BCC)(4-2)
SSC0602 - Introdução à Ciência de Computação II (Eng. Comp.) (4-2)	SCC0201 - Introdução à Ciência de Computação II (BCC)(4-2)
SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.)	SCC0202 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BCC)
SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI)	SCC0202 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BCC)
SCC0122 - Estrutura de Dados (IFSC)	SCC0202 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BCC)
SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI)	SCC0204 - Programação Orientada a Objetos (Mat)
SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (Eng. Comp.)(4-2)	SCC0204 - Programação Orientada a Objetos (Mat)(4-2)
SSC0103 - Programação Orientada a Objetos (BCC)(4-2)	SCC0204 - Programação Orientada a Objetos (Mat)(4-2)
SSC0572 - Computadores, Sociedade e Ética Profissional (BSI) (2-0)	SCC0207 - Computadores e Sociedade I (BCC) (2-0)
SSC0570 - Empreendedorismo (BSI) (4-1)	SCC0209 - Empreendedores em Informática (BCC) (4-1)
SCC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BCC) antigo	SCC0215 - Organização de Arquivos (BCC)
SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI)	SCC0215 - Organização de Arquivos (BCC)
SCC0603 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Eng. Comp.) antigo	SCC0215 - Organização de Arquivos (BCC)
SCC0607 - Estrutura de Dados III (Eng. Comp.)	SCC0215 - Organização de Arquivos (BCC)
SCC0605 - Teoria da Computação e Compiladores (Eng. Comp.)	SCC0217 - Linguagens de Programação e Compiladores (BCC)
SCC0120- Introdução à Ciência de Computação + SSC0300 - Linguagens de	SCC0221 - Introdução à Ciência de Computação I (BCC)
SCC0124 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)	SCC0221 - Introdução à Ciência de Computação I (BCC)
SME0230 - Introdução à Programação de Computadores (Mat)	SCC0221 - Introdução à Ciência de Computação I (BCC)
SSC0304 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)	SCC0221 - Introdução à Ciência de Computação I (BCC)
SSC0800 - Introdução à Ciência de Computação I (BECD)	SCC0221 - Introdução à Ciência de Computação I (BCC)
SSC0501 - Introdução à Ciência de Computação I (BSI)(4-0)	SCC0221 - Introdução à Ciência de Computação I (BCC)(4-1)
SSC0600 - Introdução à Ciência de Computação I (Eng. Comp)(4-1)	SCC0221 - Introdução à Ciência de Computação I (BCC)(4-1)
SSC0101 Introdução à Ciência de Computação I (4-1)	SCC0221 Introdução à Ciência de Computação I (4-1)
SME0230 - Introdução à Programação de Computadores (Mat)	SCC0222 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BCC)
SSC0801 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BECD)	SCC0222 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BCC)
SSC0502 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BSI)(2-2)	SCC0222 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BCC)(2-2)
SSC0601 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (Eng. Comp)(2-2)	SCC0222 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BCC)(2-2)
SSC0603 - Estrutura de Dados I (Eng. Comp.)	SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.)
Introdução à Ciência de Computação II (SSC0602 ou SCC0201 ou SSC0503) + Algoritmos	SCC0223 - Estrutura de Dados I (ou SSC0603) + SCC0224 - Estrutura de Dados II (ou SCC0606)

Tabela de equivalências automáticas

(atualizada em 19/01/2022)

SCC0604 - Estrutura de Dados II (Eng. Comp.)	SCC0224 - Estrutura de Dados II (Mat.)
SSC0576 - Seminários em Computação I (BSI)	SCC0227 - Seminários em Computação I (BCC)
SSC0577 - Seminários em Computação II (BSI)	SCC0228 - Seminários em Computação II (BCC)
SSC0578 - Seminários em Computação III (BSI)	SCC0229 - Seminários em Computação III (BCC)
SCC0530 - Inteligência Artificial (BSI)	SCC0230 - Inteligência Artificial (BCC)
SCC0630 - Inteligência Artificial (Eng. Comp.)	SCC0230 - Inteligência Artificial (BCC)
SCC0540 - Bases de Dados (BSI)	SCC0240 - Bases de Dados (BCC)
SCC0640 - Bases de Dados (Eng. Comp.)	SCC0240 - Bases de Dados (BCC)
SCC0541 - Laboratório de Bases de Dados (BSI)	SCC0241 - Laboratório de Bases de Dados (BCC)
SCC0641 - Laboratório de Bases de Dados (Eng. Comp.)	SCC0241 - Laboratório de Bases de Dados (BCC)
SCC0650 - Computação Gráfica (Eng. Comp.)	SCC0250 - Computação Gráfica (BCC e Mat.)
SCC0652 - Visualização Computacional (Eng. Comp.)	SCC0252 - Visualização Computacional (BCC)
SCC0560 - Interação Usuário - Computador (BSI)	SCC0260 - Interação Usuário - Computador (BCC)
SCC0561 - Multimídia (BSI)	SCC0261 - Multimídia (BCC)
SME0828 – Introdução à Ciência de Dados (BECD)	SCC0275 – Introdução à Ciência de Dados
SME0829 – Aprendizado de Máquina (BECD)	SCC0276 – Aprendizado de Máquina
SCC0580 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BSI)	SCC0280 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BCC)
5954009 - Algoritmos e Estruturas de Dados I (FFCLRP) (ementa 2021-1)	SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI)
SCC0122 - Estrutura de Dados (IFSC)	SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI)
SCC0202 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BCC)	SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI)
SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.)	SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI)
SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SSC0603 - Eng. Comp) + SCC0224 - Estrutura de Dados II (Mat.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.)	SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) + SSC0503 - Introdução à Ciência da Computação II (BSI)
5954011 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (FFCLRP) (ementa 2019-1)	SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI)
SCC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BCC) antigo	SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI)
SCC0215 - Organização de Arquivos (BCC)	SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI)
SCC0603 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Eng. Comp.) antigo	SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI)
SCC0607 - Estrutura de Dados III (Eng. Comp.)	SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI)
SCC0204 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados)	SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (2022 - 2 créditos)
SCC0504 - POO (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos)	SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (2022 - 2 créditos)
SSC0103 - Programação Orientada a Objetos (BCC)	SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (2022 - 2 créditos)
SCC0204 - Programação Orientada a Objetos (BCC)	SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos)
SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (Eng. Comp.)	SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos)
SSC0103 - Programação Orientada a Objetos (BCC)	SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos)
SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (Eng. Comp.)	SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (2022 - 2 créditos)
SCC0205 - Teoria da Computação e Linguagens Formais (BCC)	SCC0505 - Introdução à Teoria da Computação (BSI)
SCC0605 - Teoria da Computação e Compiladores (Eng. Comp.)	SCC0505 - Introdução à Teoria da Computação (BSI)
5954013 - Inteligência Artificial (FFCLRP) (ementa 2021-1)	SCC0530 - Inteligência Artificial (BSI)

Tabela de equivalências automáticas

(atualizada em 19/01/2022)

SCC0230 - Inteligência Artificial (BCC)	SCC0530 - Inteligência Artificial (BSI)
SCC0630 - Inteligência Artificial (Eng. Comp.)	SCC0530 - Inteligência Artificial (BSI)
SCC0232-Tópicos Avançados em Inteligência Artificial (BCC)	SCC0532 -Tópicos Avançados em Inteligência Artificial (BSI)
SCC0240 - Bases de Dados (BCC)	SCC0540 - Bases de Dados (BSI)
SCC0640 - Bases de Dados (Eng. Comp.)	SCC0540 - Bases de Dados (BSI)
SCC0241 - Laboratório de Bases de Dados (BCC)	SCC0541 - Laboratório de Bases de Dados (BSI)
SCC0641 - Laboratório de Bases de Dados (Eng. Comp.)	SCC0541 - Laboratório de Bases de Dados (BSI)
SCC0260 - Interação Usuário -Computador (BCC)	SCC0560 - Interação Usuário -Computador (BSI)
SCC0261 - Multimídia (BCC)	SCC0561 - Multimídia (BSI)
SCC0270 - Redes Neurais e Aprendizado Profundo (BCC)	SCC0570 - Introdução a Redes Neurais (BSI)
SCC0280 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BCC)	SCC0580 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BSI)
SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI)	SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (Eng. Comp.)
SCC0204 - Programação Orientada a Objetos (BCC)(4-2)	SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (Eng. Comp.)(4-2)
SSC0103 - Programação Orientada a Objetos (BCC)(4-2)	SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (Eng. Comp.)(4-2)
SCC0217 - Linguagens de Programação e Compiladores (BCC)	SCC0605 - Teoria da Computação e Compiladores (Eng. Comp.)
SCC0224 - Estruturas de Dados II (Mat.)	SCC0606 - Estrutura de Dados II (Eng. Comp.)
Introdução à Ciência de Computação II (SSC0602 ou SCC0201 ou SSC0503) + Algoritmos e Estruturas de Dados I (SCC0602 ou SCC0202 ou SCC0502)	SCC0606 - Estrutura de Dados II (ou SCC0224) + SSC0603 - Estrutura de Dados I (ou SCC0223)
SCC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BCC) antigo	SCC0607 - Estrutura de Dados III (Eng. Comp.)
SCC0215 - Organização de Arquivos (BCC)	SCC0607 - Estrutura de Dados III (Eng. Comp.)
SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI)	SCC0607 - Estrutura de Dados III (Eng. Comp.)
SCC0603 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Eng. Comp.) antigo	SCC0607 - Estrutura de Dados III (Eng. Comp.)
SCC0230 - Inteligência Artificial (BCC)	SCC0630 - Inteligência Artificial (Eng. Comp.)
SCC0530 - Inteligência Artificial (BSI)	SCC0630 - Inteligência Artificial (Eng. Comp.)
SCC0240 - Bases de Dados (BCC)	SCC0640 - Bases de Dados (Eng. Comp.)
SCC0540 - Bases de Dados (BSI)	SCC0640 - Bases de Dados (Eng. Comp.)
SCC0241 - Laboratório de Bases de Dados (BCC)	SCC0641 - Laboratório de Bases de Dados (Eng. Comp.)
SCC0541 - Laboratório de Bases de Dados (BSI)	SCC0641 - Laboratório de Bases de Dados (Eng. Comp.)
SCC0250 - Computação Gráfica (BCC e Mat.)	SCC0650 - Computação Gráfica (Eng. Comp.)

Disciplinas oferecidas pelo ICMC - Código SMA

Disciplina cursada ou que pretende cursar	Disciplina do curso do aluno (para a qual precisa de equivalência)
SLC0611- Tópicos de Probabilidade,Estatística e Matemática Financeira	SMA0178 -Tópicos de Matemática Elementar e Estatística
SMA0503 Matemática Discreta I (BSI antigo)	SMA0180 Matemática Discreta I
SMA0504 - Álgebra Linear e Equações diferenciais	SMA0182 – Álgebra Linear e Equações diferenciais
SLC0612- Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I	SMA0186- Prática de Ensino de Matemática I
SLC0572-Prática de Ensino de Matemática	SMA0186-Prática de Ensino de Matemática I e SMA0187-Prática de Ensino de Matemática II

Tabela de equivalências automáticas

(atualizada em 19/01/2022)

SLC0613- Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II	SMA0187- Prática de Ensino de Matemática II
SLC0602 - Geometria Analítica (LCE)	SMA0300 - Geometria Analítica (Mat. E BCC)
SMA0374 – Álgebra Linear e Geometria Analítica (IFSC)	SMA0300 - Geometria Analítica (Mat. E BCC)
SMA0800 - Geometria Analítica (BECD)	SMA0300 - Geometria Analítica (Mat. E BCC)
SMA0300-Geometria Analítica OU SMA0800-Geometria Analítica	SMA0300-Geometria Analítica OU SMA0800-Geometria Analítica OU SMA0500-
SMA0330-Complementos de geometria e vetores	SMA0300-Geometria Analítica
SMA0500-Geometria Analítica	SMA0300-Geometria Analítica
SMA0501 - Cálculo I (BSI)	SMA0301 - Cálculo I
MAT0146 - Cálculo I	SMA0301 - Cálculo I (Mat.)
SMA0353 -Cálculo I + SMA0354 - Cálculo II + SMA0355 - Cálculo III (BCC, EESC e IFSC)	SMA0301 - Cálculo I (Mat.) + SMA0332 -Cálculo II (Mat.)
SMA0353 -Cálculo I + SMA0354 - Cálculo II (BCC, EESC e IFSC)	SMA0301 -Cálculo I (Mat.)
SMA0501 - Cálculo I (BSI)	SMA0301 -Cálculo I (Mat.)
SMA0801 - Cálculo I (BECD)	SMA0301 -Cálculo I (Mat.)
SMA0353-Cálculo I + SMA0354-Cálculo II	SMA0301- Cálculo I
SMA0502 – Cálculo II	SMA0302 - Cálculo II (antigo)
SMA0332-Cálculo II+SMA0333-Cálculo III	SMA0302-Cálculo II+SMA0303-Calculo III
SMA0375 - Álgebra Linear (Mat.)	SMA0304 - Álgebra Linear (EESC)
SMA0804-Álgebra linear	SMA0304-Álgebra linear
SMA0300-Geometria Analítica	SMA0330-Complementos de geometria e vetores
SMA0802 - Cálculo II (BECD)	SMA0332 -Cálculo II (Mat.)
SMA0354+SMA0355, Cálculos II e III	SMA0332 Cálculo II
SMA0302-Cálculo II+SMA0303-Calculo III	SMA0332-Cálculo II+SMA0333-Cálculo III
SMA0502-Cálculo II+SMA0303-Calculo III	SMA0332-Cálculo II+SMA0333-Cálculo III
SLC0615 - Estrutura e Funcionamento de Ensino Fundamental e Médio (LCE)	SMA0338 - Estrutura e Funcionamento de Ensino Fundamental e Médio (Mat.)
SLC0520 Estrutura e Funcionamento do Ensino Fundamental e Médio	SMA0338-Estrutura e Funcionamento da Educação Básica
SLC0519 ou SLC0614 - Didática (LCE)	SMA0339 - Didática (Mat.)
SLC0605 - Introdução aos Estudos da Educação I + SLC0606 - Introdução aos Estudos da Educação II (LCE)	SMA0340 - Introdução aos Estudos da Educação (Mat.)
SLC0548-Introdução aos Estudos da Educação	SMA0340-Introdução aos Estudos da Educação
SLC0605 Introdução aos Estudos da Educação I + SLC0606-Introdução aos Estudos da Educação II	SMA0340-Introdução aos Estudos da Educação
SLC0603 - Elementos de Matemática (LCE)	SMA0341 - Elementos de Matemática (Mat.)
SMA0307 - Análise I	SMA0347 - Análise para Licenciatura (Mat.)
SMA0301- Cálculo I	SMA0353 - Cálculo I
SMA0501 - Cálculo I (BSI)	SMA0353 -Cálculo I (BCC, EESC e IFSC)
SMA0801 - Cálculo I (BECD)	SMA0353 -Cálculo I (BCC, EESC e IFSC)
SMA0301 - Cálculo I (antigo) + SMA0332 -Cálculo II (antigo)	SMA0353 -Cálculo I + SMA0354 - Cálculo II + SMA0355 - Cálculo III (BCC, EESC e IFSC)

Tabela de equivalências automáticas

(atualizada em 19/01/2022)

SMA0501 - Cálculo I (BSI) + SMA0802 - Cálculo II (BECD)	SMA0353 - Cálculo I + SMA0354 - Cálculo II + SMA0355 - Cálculo III (BCC, EESC e IFSC)
SMA0801 - Cálculo I (BECD) + SMA0802 - Cálculo II (BECD)	SMA0353 - Cálculo I + SMA0354 - Cálculo II + SMA0355 - Cálculo III (BCC, EESC e IFSC)
SMA0301 ou SMA0801 ou SMA0501 ou MAT0146 – Cálculo I	SMA0353 – Cálculo I
SMA0333 - Cálculo III (Mat.) antigo	SMA0356 - Cálculo IV (BCC, EESC, IFSC e Mat.)
SMA0803 - Cálculo III (BECD)	SMA0356 - Cálculo IV (BCC, EESC, IFSC e Mat.) ou SMA0333-Cálculo III
SLC0612 - Estágio Supervisionado em Matemática I (LCE)	SMA0365 -Metodologia de Ensino de Matemática I + SMA0370 - Estágio Supervisionado em ensino de Matemática I (Mat.)
SLC0613 - Estágio Supervisionado em Matemática II (LCE)	SMA0366 -Metodologia de Ensino de Matemática II + SMA0371 - Estágio Supervisionado em ensino de Matemática II (Mat.)
SLC0531 - Geometria (LCE)	SMA0369 - Geometria para Licenciatura
SMA0309 - Geometria (Mat.)	SMA0369 - Geometria para Licenciatura
SLC0680-Língua Brasileira de Sinais para Licenciatura	SMA0372 - Língua Brasileira de Sinais para Licenciatura
SMA0304 - Álgebra Linear (EESC) + SMA0123 - Complementos de Álgebra Linear	SMA0375 - Álgebra Linear (Mat.)
SMA0300-Geometria Analítica	SMA0500-Geometria Analítica
MAT0146 - Cálculo I	SMA0501 - Cálculo I (BSI)
SMA0301 - Cálculo I (Mat.)	SMA0501 - Cálculo I (BSI)
SMA0353 -Cálculo I + SMA0354 - Cálculo II (BCC, EESC e IFSC)	SMA0501 - Cálculo I (BSI)
SMA0801 - Cálculo I (BECD)	SMA0501 - Cálculo I (BSI)
MAT1351+MAT1352 – Cálculo para Funções de uma variável I, II	SMA0501 - Cálculo I ou SMA0801 - Cálculo I ou SMA0301 - Cálculo I ou MAT0146 - Cálculo I
SLC0592+SLC0593 – Cálculo Diferencial e Cálculo Integral	SMA0501 - Cálculo I ou SMA0801 - Cálculo I ou SMA0301 - Cálculo I ou MAT0146 - Cálculo I
SMA0302 - Cálculo II	SMA0502 – Cálculo II
SMA0332-Cálculo II+SMA0333-Cálculo III	SMA0502-Cálculo II+SMA0303-Calculo III
SMA0180 Matemática Discreta I	SMA0503 Matemática Discreta I (BSI antigo)
SMA0182 – Álgebra Linear e Equações diferenciais	SMA0504 - Álgebra Linear e Equações diferenciais
SMA0300 - Geometria Analítica (Mat. E BCC) + SME0141 - Álgebra Linear e Equações Diferenciais	SMA0505 - Matrizes, Vetores e Geometria Analítica (BSI)
SMA0800 - Geometria Analítica (BECD) + SMA0804 -Álgebra Linear para Estatística	SMA0505 - Matrizes, Vetores e Geometria Analítica (BSI)
SMA0180 - Matemática Discreta (BCC)	SMA0508 - Matemática Discreta (BSI)
SLC0602 - Geometria Analítica (LCE)	SMA0800 - Geometria Analítica (BECD)
SMA0300 - Geometria Analítica (Mat. E BCC)	SMA0800 - Geometria Analítica (BECD)
SMA0374 – Álgebra Linear e Geometria Analítica (IFSC)	SMA0800 - Geometria Analítica (BECD)
MAT0146 - Cálculo I	SMA0801 - Cálculo I
SMA0301 - Cálculo I (Mat.)	SMA0801 - Cálculo I (BECD)

Tabela de equivalências automáticas

(atualizada em 19/01/2022)

SMA0353 -Cálculo I + SMA0354 - Cálculo II (BCC, EESC e IFSC)	SMA0801 - Cálculo I (BECD)	
SMA0501 - Cálculo I (BSI)	SMA0801 - Cálculo I (BECD)	
SMA0353 -Cálculo I + SMA0354 - Cálculo II + SMA0355 - Cálculo III (BCC, EESC e IFSC)	SMA0801 - Cálculo I + SMA0802 - Cálculo II (BECD)	
SMA0332 -Cálculo II (Mat.)	SMA0802 - Cálculo II (BECD)	
SMA0333 - Cálculo III (Mat.) antigo	SMA0803 - Cálculo III (BECD)	
SMA0356 - Cálculo IV (BCC, EESC, IFSC e Mat.)	SMA0803 - Cálculo III (BECD)	
SMA0304-Álgebra linear	SMA0804-Álgebra linear	
Para os casos de alunos transferidos e dos alunos veteranos que já cumpriram Geometria Analítica, Cálculo I e Probabilidade I, podem ser cursados, além dos créditos necessários, mais 4 créditos de disciplina optativa eletiva para obter a dispensa de SMA0805, que corresponde a cursar mais uma disciplina . Aprovado pela CoC-Estatística em 13/03/2018.	SMA0805 - Tópicos de Matemática (BECD)	
Disciplina cursada ou que pretende cursar	Disciplina do curso do aluno (para a qual precisa de equivalência)	Observação
SMA0301- Cálculo I	SMA0353-Cálculo I + SMA0354-Cálculo II	NÃO DISPENSA
SLC0607-Calculo I	SMA0353-Cálculo I	DIFERENTE
SMA0304-Álgebra Linear	SLC0609-Álgebra Linear e Equações Diferenciais	NÃO EQUIVALE

Disciplinas oferecidas pelo ICMC - Código SME

Disciplina cursada ou que pretende cursar	Disciplina do curso do aluno (para a qual precisa de equivalência)
SME0100-Cálculo Numérico I (BCC) + SME0101-Cálculo Numérico II (BCC) antigo	SME0104-Cálculo Numérico (BCC)
SME0300-Cálculo Numérico (EESC)	SME0104-Cálculo Numérico (BCC)
SME0301-Métodos Numéricos para Engenharia I + SME0302-Métodos Numéricos para Engenharia II (EESC)	SME0104-Cálculo Numérico (BCC)
SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais I + SME0306-Métodos Numéricos e Computacionais II (EESC)	SME0104-Cálculo Numérico (BCC)
SME0602-Cálculo Numérico (Eng.Comp.)	SME0104-Cálculo Numérico (BCC)
SME0892-Cálculo Numérico (BECD)	SME0104-Cálculo Numérico (BCC)
SME0510-Introdução à Pesquisa Operacional (BSI)	SME0110-Programação Matemática (BCC)
SME0610-Programação Matemática (Eng. Comp.)	SME0110-Programação Matemática (BCC)
SME0805-Processos Estocásticos (BECD)	SME0121-Processos Estocásticos (BCC)

Tabela de equivalências automáticas

(atualizada em 19/01/2022)

SME0320-Estatística I (EESC)	SME0123-Estatística (BCC)
SME0520 - Introdução à Estatística (BSI)	SME0123-Estatística (BCC)
SME0620-Estatística I (Eng. Comp.)	SME0123-Estatística (BCC)
SLC0609-Algebra Linear e Equações Diferenciais (LCE)	SME0141-Algebra Linear e Equações Diferenciais (BCC)
SMA0304 - Álgebra Linear + SME0340 (ou SME0240) - Equações Diferenciais Ordinárias	SME0141-Algebra Linear e Equações Diferenciais (BCC)
SME0341-Algebra Linear e Equações Diferenciais (EESC)	SME0141-Algebra Linear e Equações Diferenciais (BCC)
SME0641-Algebra Linear e Equações Diferenciais (Eng. Comp.)	SME0141-Algebra Linear e Equações Diferenciais (BCC)
SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais I e SME0306-Métodos Numéricos e Computacionais II (EESC)	SME0205-Métodos de Cálculo Numérico I e SME0206-Métodos de Cálculo Numérico II (Mat.)
SME0120-Introdução à Teoria das Probabilidades (BCC)	SME0220-Introdução à Teoria das Probabilidades (Mat.)
SME-818-Inferência Estatística + SME-809 - Inferência Bayesiana	SME0221-Introdução à Inferência Estatística
SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias (EESC)	SME0240-Equações Diferenciais Ordinárias (Mat.)
SME0840-Equações Diferenciais Ordinárias (BECD)	SME0240-Equações Diferenciais Ordinárias (Mat.)
SME0345-Funções de Variável Complexa (EESC)	SME0245-Funções de Variável Complexa (Mat.)
SME0645-Funções de Variável Complexa (Eng. Comp.)	SME0245-Funções de Variável Complexa (Mat.)
SME-600-Cálculo Numérico I + SME-601-Cálculo Numérico II (Eng. Comp.)	SME0300-Cálculo Numérico (EESC)
SME0104-Cálculo Numérico (BCC)	SME0300-Cálculo Numérico (EESC)
SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais I + SME0306-Métodos Numéricos e Computacionais II (EESC)	SME0300-Cálculo Numérico (EESC)
SME0602-Cálculo Numérico (Eng.Comp.)	SME0300-Cálculo Numérico (EESC)
SME0892-Cálculo Numérico (BECD)	SME0300-Cálculo Numérico (EESC)
SME0100-Cálculo Numérico I (BCC) antigo	SME0301-Métodos Numéricos para Engenharia I (EESC)
SME0200-Cálculo Numérico I (Mat.)	SME0301-Métodos Numéricos para Engenharia I (EESC)
SME0300-Cálculo Numérico (EESC)	SME0301-Métodos Numéricos para Engenharia I (EESC)
SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais I	SME0301-Métodos Numéricos para Engenharia I (EESC)
SME0602-Cálculo Numérico (Eng.Comp.)	SME0301-Métodos Numéricos para Engenharia I (EESC)
SME0892-Cálculo Numérico (BECD)	SME0301-Métodos Numéricos para Engenharia I (EESC)
SME0101-Cálculo Numérico II (BCC) antigo	SME0302-Métodos Numéricos para Engenharia II
SME0201-Cálculo Numérico II (MAT)	SME0302-Métodos Numéricos para Engenharia II
SME0306-Métodos Numéricos e Computacionais II (EESC)	SME0302-Métodos Numéricos para Engenharia II
SME0123 – Estatística (BCC)	SME0320-Estatística I (EESC)
SME0321-Probabilidade e Estatística (EESC)	SME0320-Estatística I (EESC)
SME0520-Introdução à Estatística (BSI)	SME0320-Estatística I (EESC)
SME0620-Estatística I (Eng. Comp.)	SME0320-Estatística I (EESC)
SME0240 - Equações Diferenciais Ordinárias (Mat.)	SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias (EESC)

Tabela de equivalências automáticas

(atualizada em 19/01/2022)

SME0840-Equações Diferenciais Ordinárias (BECD)	SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias (EESC)
SLC0609-Algebra Linear e Equações Diferenciais (LCE)	SME0341-Algebra Linear e Equações Diferenciais (EESC)
SMA0304 - Álgebra Linear + SME0340 (ou SME0240) - Equações Diferenciais Ordinárias	SME0341-Algebra Linear e Equações Diferenciais (EESC)
SME0141-Algebra Linear e Equações Diferenciais (BCC)	SME0341-Algebra Linear e Equações Diferenciais (EESC)
SME0641-Algebra Linear e Equações Diferenciais (Eng. Comp.)	SME0341-Algebra Linear e Equações Diferenciais (EESC)
SME0245-Funções de Variável Complexa (Mat.)	SME0345-Funções de Variável Complexa (EESC)
SME0645-Funções de Variável Complexa (Eng. Comp.)	SME0345-Funções de Variável Complexa (EESC)
SME0104 - Cálculo Numérico (BCC)	SME0500-Cálculo Numérico (BSI)
SME0300-Cálculo Numérico (EESC)	SME0500-Cálculo Numérico (BSI)
SME0602 - Cálculo Numérico (Eng. Comp.)	SME0500-Cálculo Numérico (BSI)
SME0892-Cálculo Numérico (BECD)	SME0500-Cálculo Numérico (BSI)
SME0110-Programação Matemática (BCC)	SME0510-Introdução à Pesquisa Operacional (BSI)
SME0610-Programação Matemática (Eng. Comp.)	SME0510-Introdução à Pesquisa Operacional (BSI)
SME0123 – Estatística (BCC)	SME0520-Introdução à Estatística (BSI)
SME0320-Estatística I (EESC)	SME0520-Introdução à Estatística (BSI)
SME0620-Estatística I (Eng. Comp.)	SME0520-Introdução à Estatística (BSI)
SME0100-Cálculo Numérico I + SME0101-Cálculo Numérico II (BCC) antigo	SME0602-Cálculo Numérico (Eng. Comp.)
SME0200-Cálculo Numérico I (MAT) + SME0201-Cálculo Numérico II (MAT)	SME0602-Cálculo Numérico (Eng. Comp.)
SME0300-Cálculo Numérico (EESC)	SME0602-Cálculo Numérico (Eng. Comp.)
SME0301-Métodos Numéricos para Engenharia I + SME0302-Métodos Numéricos para Engenharia II (EESC)	SME0602-Cálculo Numérico (Eng. Comp.)
SME0892-Cálculo Numérico (BECD)	SME0602-Cálculo Numérico (Eng. Comp.)
SME0110-Programação Matemática (BCC)	SME0610-Programação Matemática (Eng. Comp.)
SME0510-Introdução à Pesquisa Operacional (BSI)	SME0610-Programação Matemática (Eng. Comp.)
SME0123 - Estatística (BCC)	SME0620-Estatística I (Eng. Comp.)
SME0320-Estatística I (EESC)	SME0620-Estatística I (Eng. Comp.)
SME0520 - Introdução à Estatística (BSI)	SME0620-Estatística I (Eng. Comp.)
SLC0609-Algebra Linear e Equações Diferenciais (LCE)	SME0641-Algebra Linear e Equações Diferenciais (Eng. Comp.)
SMA0304 - Álgebra Linear + SME0340 (ou SME0240) - Equações Diferenciais Ordinárias	SME0641-Algebra Linear e Equações Diferenciais (Eng. Comp.)
SME0141-Algebra Linear e Equações Diferenciais (BCC)	SME0641-Algebra Linear e Equações Diferenciais (Eng. Comp.)
SME0341-Algebra Linear e Equações Diferenciais (EESC)	SME0641-Algebra Linear e Equações Diferenciais (Eng. Comp.)
SME0245-Funções de Variável Complexa (Mat.)	SME0645-Funções de Variável Complexa (Eng. Comp.)
SME0345-Funções de Variável Complexa (EESC)	SME0645-Funções de Variável Complexa (Eng. Comp.)
SME0802-Inferência I + SME0804-Inferência II (Best) antiga	SME0818-Inferência Estatística (BECD)
SME0813 - Metodologia Científica (Best) antiga	SME0825 - Metodologia Científica I + SME0826 - Metodologia Científica II (Best)
SCC0122 – Estrutura de Dados (IFSC)	SME0827 – Estruturas de Dados (BECD)

Tabela de equivalências automáticas

(atualizada em 19/01/2022)

SCC0202 – Algoritmos e Estrutura de Dados I (BCC)	SME0827 – Estruturas de Dados (BECD)
SCC0223 – Estrutura de Dados I (Matemática)	SME0827 – Estruturas de Dados (BECD)
SCC0502 – Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI)	SME0827 – Estruturas de Dados (BECD)
SCC0603 – Estrutura de Dados I (Eng. Comp)	SME0827 – Estruturas de Dados (BECD)
SCC0275 – Introdução à Ciência de Dados	SME0828 – Introdução à Ciência de Dados (BECD)
SCC0276 – Aprendizado de Máquina	SME0829 – Aprendizado de Máquina (BECD)
SME0240 - Equações Diferenciais Ordinárias (Mat.)	SME0840-Equações Diferenciais Ordinárias (BECD)
SME0340 - Equações Diferenciais Ordinárias (EESC)	SME0840-Equações Diferenciais Ordinárias (BECD)
SME0104 - Cálculo Numérico (BCC)	SME0892-Cálculo Numérico para Estatística (BECD)
SME0300-Cálculo Numérico (EESC)	SME0892-Cálculo Numérico para Estatística (BECD)
SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais I + SME0306-Métodos Numéricos e Computacionais II (EESC)	SME0892-Cálculo Numérico para Estatística (BECD)
SME0600-Cálculo Numérico I E SME0601-Cálculo Numérico II (Eng. Comp.) antigo	SME0892-Cálculo Numérico para Estatística (BECD)
SME0602 - Cálculo Numérico (Eng. Comp.)	SME0892-Cálculo Numérico para Estatística (BECD)

Disciplinas oferecidas pelo ICMC - Código SSC

Disciplina cursada ou que pretende cursar	Disciplina do curso do aluno (para a qual precisa de equivalência)
SCC0221 Introdução à Ciência de Computação I (4-1)	SSC0101 Introdução à Ciência de Computação I (4-1)
SSC0501 Introdução à Ciência de Computação I (4-0)	SSC0101 Introdução à Ciência de Computação I (4-1)
SSC0600 Introdução à Ciência de Computação I (4-1)	SSC0101 Introdução à Ciência de Computação I (4-1)
SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI)	SSC0103 - Programação Orientada a Objetos (BCC)
SCC0204 - Programação Orientada a Objetos (Mat)(4-2)	SSC0103 - Programação Orientada a Objetos (BCC)(4-2)
SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (Eng. Comp.)(4-2)	SSC0103 - Programação Orientada a Objetos (BCC)(4-2)
SSC0103 - Programação Orientada a Objetos (BCC)(4-2)	SSC0103 - Programação Orientada a Objetos (BCC)(4-2)
SSC0571 - Evolução Histórica da Computação e Aplicações (BSI)(2-0)	SSC0104 - Evolução Histórica da Computação e Aplicações (BCC)(2-0)
SEL0606 - Laboratório de Sistemas Digitais (EESC)	SSC0109 - Prática em Lógica Digital (BCC)
SSC0511 Organização de Computadores Digitais (4-0)	SSC0112 Organização de Computadores Digitais I (4-1)
SSC0610 Organização de Computadores Digitais I (4-1)	SSC0112 Organização de Computadores Digitais I (4-1)
SEL0414 - Sistemas Digitais (4 créditos) (EESC)	SSC0117 - Introdução à Lógica Digital + SSC0118 - Sistemas Digitais
SEL0628 - Sistemas Digitais (4 créditos)(EESC)	SSC0117 - Introdução à Lógica Digital + SSC0118 - Sistemas Digitais
SSC0512 Elementos de Lógica Digital (3-0)	SSC0117 Introdução à Lógica Digital (2-1)
SSC0520 Fundamentos de Sistemas de Informação (4-0)	SSC0120 - Sistemas de Informação (3-0)
SSC0530 Introdução a Sistemas de Informação (2-0) + SSC0531 Gestão de Sistemas de	SSC0120 - Sistemas de Informação (3-0)
SSC0531 - Gestão de Sistemas de Informação (BSI)	SSC0120 - Sistemas de Informação (BCC)
SSC0622 - Sistemas de Informação (Eng. Comp.)	SSC0120 - Sistemas de Informação (BCC)
SSC0521 Engenharia de Sistemas de Informação I (4-1)	SSC0121 Engenharia de Software I (4-0)

Tabela de equivalências automáticas

(atualizada em 19/01/2022)

SSC0523 - Tópicos Especiais em Engenharia de Software (3-0)	SSC0123 - Tópicos Especiais em Engenharia de Software(2-0)
SSC0526 - Análise e Objeto Orientado a Objetos (BSI) (4-1)	SSC0124 - Análise e Objeto Orientado a Objetos (BCC) (2-1)
SSC0621 - Modelagem Orientada a Objetos (Eng. Comp.)	SSC0124 - Análise e Objeto Orientado a Objetos (BCC) (2-1)
SSC0524 - Verificação, Validação e Teste de Software (2-1)	SSC0125 - Verificação, Validação e Teste de Software (3-0)
SSC0721 - Teste e Inspeção de Software (3-1)	SSC0125 - Verificação, Validação e Teste de Software (3-0)
SSC0527 - Engenharia de Software (BSI)(4-1)	SSC0130 - Engenharia de Software (BCC)(4-1)
SSC0620 - Engenharia de Software (Eng. Comp.)(4-2)	SSC0130 - Engenharia de Software (BCC)(4-1)
SSC0541 - Sistemas Operacionais I (BSI)	SSC0140 - Sistemas Operacionais I (BCC)
SSC0640 - Sistemas Operacionais I (Eng. Comp.)	SSC0140 - Sistemas Operacionais I (BCC)
SSC0743 - Sistemas Operacionais II (Eng. Comp.)	SSC0141 - Prática em Sistemas Operacionais (BCC)
SSC0540 - Redes de Computadores (BSI)(4-2)	SSC0142 - Redes de Computadores (BCC)(4-2)
SSC0641 - Redes de Computadores (Eng. Comp.)(4-2)	SSC0142 - Redes de Computadores (BCC)(4-2)
SSC0742 - Programação Concorrente (Eng. Comp.) antigo	SSC0143 - Programação Concorrente (BCC) antigo
SSC0903 – Computação de Alto Desempenho (BCC e Eng. Comp.)(4-1)	SSC0143 - Programação Concorrente (BCC) antigo(3-2)
SSC0744 - Computação Distribuída (3-3)	SSC0151 - Computação Distribuída (3-3)
SSC0643 - Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais (3-1)	SSC0153 - Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais (3-1)
SEL0301 - Circuitos Elétricos I + SEL0302 - Circuitos Elétricos II	SSC0180 - Eletrônica para Computação
SCC0124 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)	SSC0301 - Introdução à Computação para Eng. Ambiental
SCC0124 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)	SSC0304 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)
SCC0221 - Introdução à Ciência de Computação I (BCC)	SSC0304 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)
SME0230 - Introdução à Programação de Computadores (Mat)	SSC0304 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)
SSC0800 - Introdução à Ciência de Computação I (BECD)	SSC0304 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)
SCC0120 - Introdução à Ciência de Computação (2-2)+ SSC0300 - Linguagens de Programação e Aplicações (EESC)(2-0)	SSC0304 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)(4-2)
SCC0124 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)	SSC0501 - Introdução à Ciência de Computação I (BSI)
SME0230 - Introdução à Programação de Computadores (Mat)	SSC0501 - Introdução à Ciência de Computação I (BSI)
SCC0120 - Introdução à Ciência de Computação + SSC0300 - Linguagens de	SSC0501 - Introdução à Ciência de Computação I (BSI)(4-0)
SCC0221 - Introdução à Ciência de Computação I (BCC)(4-1)	SSC0501 - Introdução à Ciência de Computação I (BSI)(4-0)
SSC0600 - Introdução à Ciência de Computação I (Eng.Comp)(4-1)	SSC0501 - Introdução à Ciência de Computação I (BSI)(4-0)
SSC0101 - Introdução à Ciência de Computação I (4-1)	SSC0501 - Introdução à Ciência de Computação I (4-0)
SME0230 - Introdução à Programação de Computadores (Mat)	SSC0502 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BSI)
SSC0801 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BECD)	SSC0502 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BSI)
SCC0222 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BCC)(2-2)	SSC0502 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BSI)(2-2)
SSC0601 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (Eng. Comp)(2-2)	SSC0502 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BSI)(2-2)
SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SSC0603 - Eng. Comp) + SCC0224 - Estrutura de Dados II (Mat.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.)	SSC0503 - Introdução à Ciência da Computação II (BSI) + SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI)
SCC0201 - Introdução à Ciência de Computação II (BCC)(4-2)	SSC0503 - Introdução à Ciência de Computação II (BSI)(4-2)
SSC0602 - Introdução à Ciência de Computação II (Eng. Comp.) antigo (4-2)	SSC0503 - Introdução à Ciência de Computação II (BSI)(4-2)

Tabela de equivalências automáticas

(atualizada em 19/01/2022)

SSC0114 Arquitetura de Computadores (4-1)	SSC0510 Arquitetura de Computadores (2-0)
SSC0611 Arquitetura de Computadores (4-0)	SSC0510 Arquitetura de Computadores (2-0)
SSC0513 - Organização e Arquitetura de Computadores (BSI)	SSC0511 - Organização de Computadores Digitais (BSI)
SSC0902 - Organização e Arquitetura de Computadores (BCC e Eng. Comp.)	SSC0511 - Organização de Computadores Digitais (BSI)
SSC0112 - Organização de Computadores Digitais I (4-1)	SSC0511 Organização de Computadores Digitais (4-0)
SSC0610 - Organização de Computadores Digitais I (4-1)	SSC0511 Organização de Computadores Digitais (4-0)
SEL0628 - Sistemas Digitais + SEL0606 - Laboratório de Sistemas Digitais (EESC)	SSC0512 - Elementos de Lógica Digital (BSI)
SSC0117 - Introdução à Lógica Digital + SSC0118 - Sistemas Digitais + SSC0109 - Prática em Lógica Digital (BCC)	SSC0512 - Elementos de Lógica Digital (BSI)
SSC0511 - Organização de Computadores Digitais + SSC0510 -Arquitetura de Computadores (antigas BSI)	SSC0513 - Organização e Arquitetura de Computadores (BSI)
SSC0902 - Organização e Arquitetura de Computadores (BCC e Eng. Comp.)	SSC0513 - Organização e Arquitetura de Computadores (BSI)
SSC0120 - Sistemas de Informação (3-0)	SSC0520 Fundamentos de Sistemas de Informação (4-0)
SSC0622 - Sistemas de Informação (3-0)	SSC0520 Fundamentos de Sistemas de Informação (4-0)
SSC0121 - Engenharia de Software I (4-0)	SSC0521 Engenharia de Sistemas de Informação I (4-1)
SSC0123 - Tópicos Especiais em Engenharia de Software (2-0)	SSC0523 - Tópicos Especiais em Engenharia de Software (3-0)
SSC0125 - Verificação, Validação e Teste de Software (3-0)	SSC0524 - Verificação, Validação e Teste de Software (2-1)
SSC0721 - Verificação,Validação e Teste de Software (BCC e Eng.Comp.)	SSC0524 - Verificação,Validação e Teste de Software (BSI)
SSC0959 - Verificação,Validação e Teste de Software (BCC e Eng.Comp.)	SSC0524 - Verificação,Validação e Teste de Software (BSI)
SSC0533 - Requisitos de Software + SSC0534 - Modelagem de Sistemas de Software	SSC0526 - Análise e Projeto Orientados a Objetos (BSI)
SSC0130 - Engenharia de Software (BCC)	SSC0527 - Engenharia de Software (BSI)
SSC0532 - Met. Des. Software + SSC0535 - Ger. Conf. Manutenção Software	SSC0527 - Engenharia de Software (BSI)
SSC0620 - Engenharia de Software (Eng. Comp.)	SSC0527 - Engenharia de Software (BSI)
SSC0723 - Sistemas Colaborativos: Fundamentos e Aplicações (3-0)	SSC0528 - Sistemas Colaborativos: Fundamentos e Aplicações (2-1)
SSC0724 - Sistemas Educacionais Avançados (3-0)	SSC0529 - Sistemas Educacionais Avançados (2-1)
SSC0530 - Introdução à Sistemas de Informação (nova - 2022) + SSC0599 - Inf. Prof. SI	SSC0530 - Introdução à Sistemas de Informação (antiga - 2012 a 2021)
SSC0120 - Sistemas de Informação (BCC)(3-0)	SSC0530 - Introdução a Sistemas de Informação (BSI)(2-0)
SSC0622 - Sistemas de Informação (Eng. Comp.)(3-0)	SSC0530 - Introdução a Sistemas de Informação (BSI)(2-0)
SSC0530 - Introdução à Sistemas de Informação (antiga -2012 a 2021)	SSC0530 - Introdução à Sistemas de Informação (nova - 2022) + SSC0599 - Inf. Prof. SI
SSC0531 - Gestão de Sistemas de Informação (BSI - 2 créditos) + optativa (2 créditos)	SSC0531 - Gestão de Sistemas de Informação (BSI - 4 créditos)
SSC0130 - Engenharia de Software (BCC)	SSC0532 - Met. Des. Software + SSC0535 - Ger. Conf. Manutenção Software
SSC0527 - Engenharia de Software (BSI)	SSC0532 - Met. Des. Software + SSC0535 - Ger. Conf. Manutenção Software
SSC0620 - Engenharia de Software (Eng. Comp.)	SSC0532 - Met. Des. Software + SSC0535 - Ger. Conf. Manutenção Software
SSC0526 - Análise e Projeto Orientados a Objetos	SSC0533 - Requisitos de Software + SSC0534 - Modelagem de Sistemas de Software

Tabela de equivalências automáticas

(atualizada em 19/01/2022)

SSC0142 - Redes de Computadores (BCC)(4-2)	SSC0540 - Redes de Computadores (BSI)(4-2)
SSC0641 - Redes de Computadores (Eng. Comp.)(4-2)	SSC0540 - Redes de Computadores (BSI)(4-2)
SSC0140 - Sistemas Operacionais I (BCC)	SSC0541 - Sistemas Operacionais I (BSI)
SSC0640 - Sistemas Operacionais I (Eng. Comp.)	SSC0541 - Sistemas Operacionais I (BSI)
SSC0152 - Administração e Gerenciamento de Redes (BCC)(3-2)	SSC0542 - Administração e Gerenciamento de Redes (BSI)(2-1)
SSC0900 – Engenharia de Segurança (2-1) (BCC e Eng. Comp.)	SSC0547 – Engenharia de Segurança (2-1) (BSI)
SSC0747 – Engenharia de Segurança (2-1) (BCC e Eng.Comp.) antigo	SSC0547 – Engenharia de Segurança (2-1) (BSI)
SSC0748 - Redes Móveis (3-2)	SSC0548 - Redes Móveis (2-1)
SCC0209 - Empreendedores em Informática (BCC) (4-1)	SSC0570 - Empreendedorismo (BSI) (4-1)
SSC0104 - Evolução Histórica da Computação e Aplicações (BCC)(2-0)	SSC0571 - Evolução Histórica da Computação e Aplicações (BSI)(2-0)
SSC0571 - Evolução Histórica da Computação e Aplicações + SSC0599 - Inf. Prof. SI	SSC0572 - Computadores, Sociedade e Ética Profissional
SCC0207 - Computadores e Sociedade I (BCC) (2-0)	SSC0572 - Computadores, Sociedade e Ética Profissional (BSI) (2-0)
SCC0227 - Seminários em Computação I(BCC)	SSC0576 - Seminários em Computação I(BSI)
SCC0228 - Seminários em Computação II (BCC)	SSC0577 - Seminários em Computação II (BSI)
SCC0229 - Seminários em Computação III (BCC)	SSC0578 - Seminários em Computação III (BSI)
SCC0120- Introdução à Ciência de Computação + SSC0300 - Linguagens de Programação e Aplicações (EESC)	SSC0600 - Introdução à Ciência de Computação I (Eng. Comp)
SCC0124 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)	SSC0600 - Introdução à Ciência de Computação I (Eng. Comp)
SME0230 - Introdução à Programação de Computadores (Mat)	SSC0600 - Introdução à Ciência de Computação I (Eng. Comp)
SSC0304 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)	SSC0600 - Introdução à Ciência de Computação I (Eng. Comp)
SSC0800 - Introdução à Ciência de Computação I (BECD)	SSC0600 - Introdução à Ciência de Computação I (Eng. Comp)
SCC0221 - Introdução à Ciência de Computação I (BCC)(4-1)	SSC0600 - Introdução à Ciência de Computação I (Eng. Comp)(4-1)
SSC0501 - Introdução à Ciência de Computação I (BSI)(4-0)	SSC0600 - Introdução à Ciência de Computação I (Eng. Comp)(4-1)
SSC0101 - Introdução à Ciência de Computação I (4-1)	SSC0600 Introdução à Ciência de Computação I (4-1)
SSC0502 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BSI)(2-2)	SSC0601 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (2-2)
SME0230 - Introdução à Programação de Computadores (Mat)	SSC0601 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (Eng. Comp)
SSC0501 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BSI)	SSC0601 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (Eng. Comp)
SSC0801 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BECD)	SSC0601 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (Eng. Comp)
SCC0222 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BCC)(2-2)	SSC0601 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (Eng. Comp)(2-2)
SCC0201 - Introdução à Ciência de Computação II (4-2)	SSC0602 Introdução à Ciência de Computação II (4-2)
SSC0503 - Introdução à Ciência de Computação II (BSI)(4-2)	SSC0602 - Introdução à Ciência de Computação II (Eng. Comp.)(4-2)
SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.)	SSC0603 - Estrutura de Dados I (Eng. Comp.)
Introdução à Ciência de Computação II (SSC0602 ou SCC0201 ou SSC0503) + Algoritmos e Estruturas de Dados I (SCC0602 ou SCC0202 ou SCC0502)	SSC0603 - Estrutura de Dados I (ou SCC0223) + SCC0606 - Estrutura de Dados II (ou SCC0224)
SSC0112 Organização de Computadores Digitais I (4-1)	SSC0610 Organização de Computadores Digitais I (4-1)
SSC0511 Organização de Computadores Digitais (4-0)	SSC0610 Organização de Computadores Digitais I (4-1)

Tabela de equivalências automáticas

(atualizada em 19/01/2022)

SSC0130 - Engenharia de Software (BCC) (4-1)	SSC0620 - Engenharia de Software (Eng. Comp.)(4-2)
SSC0527 - Engenharia de Software (BSI)(4-1)	SSC0620 - Engenharia de Software (Eng. Comp.)(4-2)
SSC0124 - Análise e Objeto Orientado a Objetos (BCC) versão de 4 créditos	SSC0621 - Modelagem Orientada a Objetos (Eng. Comp.)(2-1)
SSC0526 - Análise e Objeto Orientado a Objetos (BSI) (4-1)	SSC0621 - Modelagem Orientada a Objetos (Eng. Comp.)(2-1)
SSC0124 - Análise e Objeto Orientado a Objetos (BCC) versão de 2 créditos	SSC0621 Modelagem Orientada a Objetos
SSC0531 - Gestão de Sistemas de Informação (BSI)	SSC0622 - Sistemas de Informação (Eng. Comp.)
SSC0120 Sistemas de Informação (3-0)	SSC0622 Sistemas de Informação (3-0)
SSC0520 Fundamentos de Sistemas de Informação (4-0)	SSC0622 Sistemas de Informação (3-0)
SSC0140 - Sistemas Operacionais I (BCC)	SSC0640 - Sistemas Operacionais I (Eng. Comp.)
SSC0541 - Sistemas Operacionais I (BSI)	SSC0640 - Sistemas Operacionais I (Eng. Comp.)
SSC0142 - Redes de Computadores (BCC)(4-2)	SSC0641 - Redes de Computadores (Eng. Comp.)(4-2)
SSC0540 - Redes de Computadores (BSI)(4-2)	SSC0641 - Redes de Computadores (Eng. Comp.)(4-2)
SSC0153 - Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais (3-1)	SSC0643 Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais (3-1)
SSC0125 - Verificação, Validação e Teste de Software (3-0)	SSC0721 - Teste e Inspeção de Software (3-1)
SSC0524 - Verificação, Validação e Teste de Software (2-1)	SSC0721 - Teste e Inspeção de Software (3-1)
SSC0528 - Sistemas Colaborativos: Fundamentos e Aplicações (2-1)	SSC0723 - Sistemas Colaborativos: Fundamentos e Aplicações (3-0)
SSC0903 - Computação de Alto Desempenho (3-2)	SSC0742 - Programação Concorrente (3-2)
SSC0141 - Prática em Sistemas Operacionais (BCC)	SSC0743 - Sistemas Operacionais II (Eng. Comp.)
SSC0151 - Computação Distribuída (3-3) SSC0547 Engenharia de Segurança (2-1) (BSI)	SSC0744 - Computação Distribuída (3-3) SSC0747 Engenharia de Segurança (2-1) SSC0747 Engenharia de Segurança (2-1)
SSC0547 Engenharia de Segurança (2-1) (BSI)	SSC0747 Engenharia de Segurança (2-1)
SSC0900 Engenharia de Segurança (2-1) (BCC e Eng. Comp.)	SSC0747 Engenharia de Segurança (2-1)
SCC0120- Introdução à Ciência de Computação + SSC0300 - Linguagens de Programação e Aplicações (EESC)	SSC0800 - Introdução à Ciência de Computação I (BECD)
SCC0124 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)	SSC0800 - Introdução à Ciência de Computação I (BECD)
SCC0221 - Introdução à Ciência de Computação I (BCC)	SSC0800 - Introdução à Ciência de Computação I (BECD)
SME0230 - Introdução à Programação de Computadores (Mat)	SSC0800 - Introdução à Ciência de Computação I (BECD)
SSC0304 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)	SSC0800 - Introdução à Ciência de Computação I (BECD)
SSC0501 - Introdução à Ciência de Computação I (BSI)	SSC0800 - Introdução à Ciência de Computação I (BECD)
SSC0600 - Introdução à Ciência de Computação I (Eng.Comp)	SSC0800 - Introdução à Ciência de Computação I (BECD)
SCC0222 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BCC)	SSC0801 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BECD)
SME0230 - Introdução à Programação de Computadores (Mat)	SSC0801 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BECD)
SSC0501 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BSI)	SSC0801 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BECD)
SSC0601 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (Eng. Comp)	SSC0801 - Lab. Introdução à Ciência de Computação I (BECD)
SSC0547 – Engenharia de Segurança (2-1)(BSI)	SSC0900 – Engenharia de Segurança (2-1) (BCC e Eng. Comp.)
SSC0747 – Engenharia de Segurança (2-1) (BCC e Eng.Comp.) antigo	SSC0900 – Engenharia de Segurança (2-1) (BCC e Eng. Comp.)
Organização de Computadores Digitais I (SSC0112 ou SSC0511 ou SSC0610) +	SSC0902 - Organização e Arquitetura de Computadores (BCC e Eng. Comp.)

Tabela de equivalências automáticas

(atualizada em 19/01/2022)

SSC0150 - Sistemas Computacionais Distribuídos (3-0)	SSC0904 - Sistemas Computacionais Distribuídos (BCC e Eng. Comp.)
SSC0642 - Sistemas Computacionais Distribuídos (4-1)	SSC0904 - Sistemas Computacionais Distribuídos (BCC e Eng. Comp.)
SSC0543 - Sistemas Computacionais Distribuídos (2-1)	SSC0904 - Sistemas Computacionais Distribuídos (BCC e Eng. Comp.)(2-1)
SSC0524 - Verificação,Validação e Teste de Software (BSI)	SSC0959 - Verificação,Validação e Teste de Software (BCC e Eng.Comp.)

Disciplinas oferecidas por outras unidades

Disciplina cursada ou que pretende cursar	Disciplina do curso do aluno (para a qual precisa de equivalência)
SEP0587 - Princípios de Economia (2 créditos-aula e 2 créditos-trabalho)	SEP0566 - Fundamentos de Economia (2 créditos-aula)
Disciplina cursada ou que pretende cursar	Disciplina do curso do aluno (para a qual precisa de equivalência)
SMA0339 - Didática (Mat.)	SLC0519 ou SLC0614 - Didática (LCE)
SMA0338-Estrutura e Funcionamento da Educação Básica	SLC0520 Estrutura e Funcionamento do Ensino Fundamental e Médio
SMA0309 - Geometria	SLC0531 - Geometria (LCE)
SMA0310 - Geometria e desenho geométrico	SLC0531 Geometria
SMA0340-Introdução aos Estudos da Educação	SLC0548-Introdução aos Estudos da Educação
SMA186-Prática de Ensino de Matemática I e SM0187-Prática de Ensino de Matemática II	SLC0572- Prática de Ensino de Matemática
SMA186-Prática de Ensino de Matemática I e SM0187-Prática de Ensino de Matemática II	SLC0572- Prática de Ensino de Matemática
SMA0300 GA+ SMA0333 Cálculo III + SMA0178 Tópicos de Matemática Elementar	SLC0592 - Mat. Ensino Médio II
SMA0301 ou SMA0801 ou SMA0501 ou MAT0146 – Cálculo I	SLC0592 – Cálculo Diferencial
SMA0501 - Cálculo I ou SMA0801 - Cálculo I ou SMA0301 - Cálculo I ou MAT0146 -	SLC0592+SLC0593 – Cálculo Diferencial e Cálculo Integral
SMA0301 ou SMA0801 ou SMA0501 ou MAT0146 – Cálculo I	SLC0593 – Cálculo Integral
SMA0300 - Geometria Analítica (Mat. e BCC)	SLC0602 - Geometria Analítica (LCE)
SMA0374 – Álgebra Linear e Geometria Analítica (IFSC)	SLC0602 - Geometria Analítica (LCE)
SMA0800 - Geometria Analítica (BECD)	SLC0602 - Geometria Analítica (LCE)
SMA0341 - Elementos de Matemática (Mat.)	SLC0603 - Elementos de Matemática (LCE)
SMA0340-Introdução aos Estudos da Educação	SLC0605 Introdução aos Estudos da Educação I + SLC0606-Introdução aos
SME0141-Algebra Linear e Equações Diferenciais (BCC)	SLC0609-Algebra Linear e Equações Diferenciais (LCE)
SME0341 - Algebra Linear e Equações Diferenciais (EESC)	SLC0609-Algebra Linear e Equações Diferenciais (LCE)
SMA0178 -Tópicos de Matemática Elementar e Estatística	SLC0611 - Tópicos de Probabilidade,Estatística e Matemática Financeira
SMA0370 - Estágio Supervisionado em ensino de Matemática I	SLC0612 - Estágio Supervisionado em Matemática I
SMA0186- Prática de Ensino de Matemática I	SLC0612- Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I
SMA0371 - Estágio Supervisionado em ensino de Matemática II + SMA0366 -Metodologia de Ensino de Matemática II (Mat.)	SLC0613 - Estágio Supervisionado em Matemática II
SMA0187-Prática de Ensino de Matemática II	SLC0613- Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II

Tabela de equivalências automáticas

(atualizada em 19/01/2022)

SMA0338 - Estrutura e Funcionamento de Ensino Fundamental e Médio (Mat.)	SLC0615 - Estrutura e Funcionamento de Ensino Fundamental e Médio (LCE)
7600108 - Psicologia da Educação (Mat.)	SLC0630 - Psicologia da Educação (LCE)
SMA0372 - Língua Brasileira de Sinais para Licenciatura	SLC0680- Língua Brasileira de Sinais para Licenciatura

Disciplina cursada ou que pretende cursar	Disciplina do curso do aluno (para a qual precisa de equivalência)
FFI0405 ou FCI0405 - Física Geral I	7600005 - Física I (Mat.)
FCM0101 - Física I	7600005 - Física I (Mat.)
FCM0200 - Física Básica I	7600005 - Física I (Mat.)
FCM0410 - Física A para Eng.Ambiental	7600005 - Física I (Mat.)
FCM0501 - Física I	7600005 - Física I (Mat.)
7600105- Física Básica I	7600005 - Física I (Mat.)
SLC0624 - Fundamentos de Mecânica + SLC0625 - Mecânica	7600005 - Física I (Mat.)
FFI0406 ou FCI0406 - Física Geral II	7600006 - Física II (Mat.)
FCM0102 - Física II	7600006 - Física II (Mat.)
FCM0502 - Física II	7600006 - Física II (Mat.)
FFI0405 ou FCI0405 - Física Geral I	7600105- Física Básica I (BCC)
FCM0101 - Física I	7600105- Física Básica I (BCC)
FCM0200 - Física Básica I	7600105- Física Básica I (BCC)
FCM0410 - Física A para Eng.Ambiental	7600105- Física Básica I (BCC)
FCM0501 - Física I	7600105- Física Básica I (BCC)
7600005 - Física I (Mat.)	7600105- Física Básica I (BCC)
FFI0335 ou FCI0335 - Física III	7600107 - Física III (Mat.)
FCM0412 - Física B para Eng.Ambiental	7600107 - Física III (Mat.)
FFI0425 ou FCI0425 - Psicologia da Educação	7600108 - Psicologia da Educação (Mat.)
SLC0630 - Psicologia da Educação (LCE)	7600108 - Psicologia da Educação (Mat.)
FFI0180 ou FCI0180 - Laboratório de Física Geral I	7600109 - Laboratório de Física Geral I (BCC)
FCM0103 - Laboratório de Física I	7600109 - Laboratório de Física Geral I (BCC)
FCM0222 - Laboratório de Física Geral para Químicos	7600109 - Laboratório de Física Geral I (BCC)
FCM0411 - Laboratório de Física A para Eng.Ambiental	7600109 - Laboratório de Física Geral I (BCC)