(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 -	SCC0201 - Introdução à Ciência de Computação II (BCC) + SCC0202 -
Estrutura de Dados II (Mat.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.)	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)

1	(atual	lizada	em	19	/01	/2022)	

SCC0024 - Estrutura de Dados II (Eng. Comp.) SCC0024 - Estrutura de Dados II (MRL) SSC0077 - Seminários em Computação II (ISSI) SCC0022 - Seminários em Computação II (ISCC) SSC0077 - Seminários em Computação II (ISSI) SCC0022 - Seminários em Computação II (ISCC) SCC0024 - Seminários em Computação II (ISCC) SCC0024 - Inteligência Artificial (ISSI) SCC00224 - Seminários em Computação II (ISCC) SCC0034 - Inteligência Artificial (ISSI) SCC00230 - Inteligência Artificial (ISCC) SCC00340 - Inteligência Artificial (ISC) SCC00340 - Inteligência Artificial (ISCC) SCC00340 - Bases de Dados (ISC) SCC00340 - Inteligência Artificial (ISCC) SCC00341 - Iaboratório de Bases de Dados (ISCC) SCC00340 - Iaboratório de Bases de Dados (ISCC) SCC00341 - Iaboratório de Bases de Dados (ISCC) SCC00341 - Iaboratório de Bases de Dados (ISCC) SCC00341 - Iaboratório de Bases de Dados (ISCC) SCC00340 - Iaboratório de Bases (ISCC) SCC00340 - Iaboratório de Bases (ISCC) SCC00340 - Iaboratório de Bases (ISCC) SCC003	_(atualizada em 19/01/2022)	
SCOD27 - Seminários em Computação II (BSI) SCOD28 - Seminários em Computação II (BCC) SCOD30 - Inteligência Artificial (BSI) SCOD29 - Seminários em Computação III (BCC) SCOD30 - Inteligência Artificial (BSI) SCOD29 - Inteligência Artificial (BCC) SCOD30 - Inteligência Artificial (BSI) SCOD20 - Inteligência Artificial (BCC) SCOD30 - Inteligência	SCC0604 - Estrutura de Dados II (Eng. Comp.)	SCC0224 - Estrutura de Dados II (Mat.)
SCCC0329 - Inteligência Artificial (BSI) SCCC0329 - Inteligência Artificial (BCC) SCCC0330 - Inteligência Artificial (BCC) SCCC0340 - Bases de Dados (BSI) SCCC0340 - Bases de Dados (BCC) SCCC0340 - Bases de Dados (BCC) SCCC0340 - Bases de Dados (BCC) SCCC0341 - Laboratório de Bases de Dados (BSI) SCCC0341 - Laboratório de Bases de Dados (BCC) SCCC0341 - Laboratório de Bases de Dados (BSI) SCCC0341 - Laboratório de Bases de Dados (BCC) SCCC0341 - Laboratório de Laboratório de Dados (BCC) SCCC0341 - Laboratório de La	SSC0576 - Seminários em Computação I(BSI)	SCC0227 - Seminários em Computação I(BCC)
SCCC030 - Inteligência Artificial (BCC)	SSC0577 - Seminários em Computação II (BSI)	SCC0228 - Seminários em Computação II (BCC)
SCCC030 - Inteligência Artificial (Eng. Comp.) SCCC030 - Inteligência Artificial (Eng. Comp.) SCCC0340 - Bases de Dados (BSC) SCCC040 - Bases de Dados (BSC) SCCC040 - Bases de Dados (BCC) SCCC041 - Laboratório de Bases de Dados (BSC) SCCC041 - Laboratório de Bases de Dados (BCC) SCCC041 - Laboratório de Bases de Dados (Eng. Comp.) SCCC041 - Laboratório de Bases de Dados (BCC) SCCC0541 - Laboratório de Bases de Dados (Eng. Comp.) SCCC041 - Laboratório de Bases de Dados (BCC) SCCC0560 - Computação Gráfica (Eng. Comp.) SCCC024 - Laboratório de Bases de Dados (BCC) SCCC0560 - Interação Usuário - Computadorio (Eng. Comp.) SCCC025 - Computação Gráfica (BCC Matt.) SCCC0560 - Interação Usuário - Computadorio (BCC) SCCC0561 - Multimidia (BSI) SCCC065 - Interação Usuário - Computadorio (BCC) SCCC0561 - Multimidia (BSI) SCCC0651 - Multimidia (BCC) SCCC0562 - Interação Sciencia de Dados (BCC) SCCC0563 - Interação Sciencia de Dados (BCC) SCCC0564 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BSI) SCCC0564 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BSI) SCCC0564 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BCC) SCCC05664 - Acess	SSC0578 - Seminários em Computação III (BSI)	SCC0229 - Seminários em Computação III (BCC)
SCCC040 - Bases de Dados (BS) SCCC040 - Bases de Dados (BCC) SCCC0641 - Laboratório de Bases de Dados (Eng. Comp.) SCCC041 - Laboratório de Bases de Dados (BCC) SCCC0641 - Laboratório de Bases de Dados (BCC) SCCC0641 - Laboratório de Bases de Dados (BCC) SCCC0650 - Computação Gráfica (BCC Comp.) SCCC0341 - Baboratório de Bases de Dados (BCC) SCCC0650 - Computação Gráfica (BCC Comp.) SCCC0352 - Computação Gráfica (BCC Comp.) SCCC0650 - Computação Gráfica (BCC Comp.) SCCC0650 - Computação Gráfica (BCC Computação Gráfica GBC Computação Gráfica GBC Computação Gráfica (BCC Computação Gráfica GBC Com	SCC0530 - Inteligência Artificial (BSI)	SCC0230 - Inteligência Artificial (BCC)
SCC0640 - Bases de Dados (Eng. Comp.) SCC0641 - Laboratório de Bases de Dados (BSI) SCC0641 - Laboratório de Bases de Dados (BCC) SCC0650 - Computação Gráfica (Eng. Comp.) SCC0041 - Laboratório de Bases de Dados (BCC) SCC0650 - Computação Gráfica (Eng. Comp.) SCC0050 - Computação Gráfica (Eng. Comp.) SCC0050 - Computação Gráfica (Eng. Comp.) SCC0050 - Interação Usuário - Computador (BSI) SCC0050 - Interação Usuário - Computador (BCC) SCC0561 - Multimídia (BCC) SCC0563 - Interação Usuário - Computador (BSI) SCC0050 - Interação Usuário - Computador (BCC) SCC0560 - Algoritmode (BCC) SCC0560 - Programação (BCC) SCC0560 - Programação (BCC) SCC0560 - Programação (BCC) SCC0560 -	SCC0630 - Inteligência Artificial (Eng. Comp.)	SCC0230 - Inteligência Artificial (BCC)
SCC0341 - Laboratório de Bases de Dados (BC) SCC0241 - Laboratório de Bases de Dados (BCC) SCC0650 - Computação Gráfica (Eng. Comp.) SCC0235 - Computação Gráfica (Eng. Comp.) SCC0250 - Computação Usuário - Computador (BCC) SCC0560 - Interação Usuário - Computador (BCC) SCC0561 - Multimídia (BCC) SCC0561 - Multimídia (BCC) SCC0562 - Interação Usuário - Computador (BCC) SCC0561 - Multimídia (BCC) SCC0562 - Interação Usuário - Computador (BCC) SCC0562 - Interação Usuário - Computador (BCC) SCC0563 - Interação Usuário - Computador (BCC) SCC0561 - Multimídia (BCC) SCC0562 - Interação Usuário - Computador (BCC) SCC0562 - Introdução à Ciência de Dados (BCC) SCC0562 - Magnetiza (BCC) SCC0562 - Magnetiza (BCC) SCC0562 - Algoritmos e Estrutura de Dados (BCC) SCC0562 - Algor	SCC0540 - Bases de Dados (BSI)	SCC0240 - Bases de Dados (BCC)
SCC0241 - Laboratório de Bases de Dados (Eng. Comp.) SCC0241 - Laboratório de Bases de Dados (BCC) SCC0552 - Visualização Computação Gráfica (Eng. Comp.) SCC0252 - Visualização Computacional (Eng. Comp.) SCC0252 - Visualização Computacional (ENC) SCC0560 - Interação Usuário - Computador (BSI) SCC0261 - Multimídia (BSI) SCC0261 - Multimídia (BSI) SCC0263 - Introdução à Ciência de Dados (BECD) SCC0275 - Introdução à Ciência de Dados (BECD) SCC0275 - Introdução à Ciência de Dados (BECD) SCC0275 - Aprendizado de Máquina (BECD) SCC0276 - Aprendizado de Máquina (BECD) SCC0276 - Aprendizado de Máquina (BECD) SCC0280 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BSI) SCC0280 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BSI) SCC0280 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BCC) SCC0202 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0220 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0220 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0220 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0222 - Estrutura de Dados I (BSI) SCC0222 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) SCC0223	SCC0640 - Bases de Dados (Eng. Comp.)	SCC0240 - Bases de Dados (BCC)
SCC0650 - Computação Gráfica (Eng. Comp.) SCC0552 - Visualização Computacional (Eng. Comp.) SCC0552 - Visualização Computacional (Eng. Comp.) SCC0561 - Multimídia (BCC) SCC0561 - Multimídia (BSI) SCC0561 - Multimídia (BSI) SCC0562 - Introdução à Ciência de Dados (BECD) SCC0362 - Introdução à Ciência de Dados (BECD) SCC0375 - Introdução à Ciência de Dados (BECD) SCC0375 - Introdução à Ciência de Dados (BECD) SCC0376 - Aprendizado de Máquina (BSI) SCC0377 - Aprendizado de Máquina (BSI) SCC0378 - Agritura de Dados I (BSI) SCC0379 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0379 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0379 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0379 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0379 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0379 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0379 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0379 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0379 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0379 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0379 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0379 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0379 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0379 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0379 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0379 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC	SCC0541 - Laboratório de Bases de Dados (BSI)	SCC0241 - Laboratório de Bases de Dados (BCC)
SCC0552 - Visualização Computacional (Eng. Comp.) SCC0550 - Interação Usuário - Computador (BSI) SCC0560 - Interação Usuário - Computador (BCC) SCC0561 - Multimidia (BCC) SCC0561 - Multimidia (BCC) SCC0563 - Multimidia (BCC) SME0828 - Introdução à Ciência de Dados (BECD) SCC0276 - Aprendizado de Máquina (BECD) SCC0380 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BSI) SCC0380 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BCC) SSC0380 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (FFCLRP) (ementa 2021-1) SCC0380 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0222 - Strutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Strutura de Dados I (BCC) SCC0380 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Strutura de Dados I (Mat.) SCC0380 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) SCC0380 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0232 - Strutura de Dados I (Mat.) (ou SCC0603 - Eng. Comp.) + SCC0380 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0380 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.) - (BSI) SSC0213 - Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.) - (BSI) SSC0215 - Organização de Arquivos (BCC) SCC030 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0215 - Organização de Arquivos (BCC) SCC030 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0204 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados) SCC0303 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0204 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados) SCC0304 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0304 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0305 - Programação	SCC0641 - Laboratório de Bases de Dados (Eng. Comp.))	SCC0241 - Laboratório de Bases de Dados (BCC)
SCC0360 - Interação Usuário - Computador (BSI) SCC0361 - Multimidia (BSI) SCC0361 - Multimidia (BSC) SCC0363 - Multimidia (BSC) SCC0363 - Aprendizado de Dados (BECD) SCC0364 - Introdução à Ciência de Dados SME0829 - Aprendizado de Máquina (BECD) SCC0360 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BSI) SCC0360 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BSI) SCC0360 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BCC) SSC0360 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BCC) SSC0360 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BCC) SCC0360 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (FFCLRP) (ementa 2021-1) SCC0360 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BCC) SCC0360 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0360 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0360 - Programação Orientada a Objetos (BC	SCC0650 - Computação Gráfica (Eng. Comp.)	SCC0250 - Computação Gráfica (BCC e Mat.)
SCC0561 - Multimídia (BSC) SME0828 - Introdução à Ciência de Dados (BECD) SCC0275 - Introdução à Ciência de Dados (BECD) SCC0276 - Aprendizado de Máquina (BECD) SCC0276 - Aprendizado de Máquina (BECD) SCC0280 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BSI) SCC0380 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BCC) SSSM099 - Algoritmos e Estruturas de Dados I (FFCLRP) (ementa 2021-1) SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0220 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0220 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0222 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SC0603 - Eng. Comp.) + SCC0224 - SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SC0606 - Eng. Comp.) + SCC0224 - SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BCC) SSC0030 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BCC) SSC0030 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC023 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BCC) antigo SCC023 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC023 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BCC) antigo SCC0250 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0204 - Porganização de Arquivos (BCC) SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0607 - Estrutura de Dados II (IEng. Comp.) SCC0504 - Porganação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Progr	SCC0652 - Visualização Computacional (Eng. Comp.)	SCC0252 - Visualização Computacional (BCC)
SME0828 – Introdução à Ciência de Dados (BECD) SCC0275 – Aprendizado de Máquina (BECD) SCC0276 – Aprendizado de Máquina (BECD) SCC0276 – Aprendizado de Máquina (BECD) SCC0276 – Aprendizado de Máquina (BECD) SCC0380 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BSI) SCC0302 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (FFCLRP) (ementa 2021-1) SCC0302 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0222 - Estrutura de Dados I (BSI) SCC0222 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) SCC0302 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SCC0603 - Eng. Comp.) + SCC0224 - SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.) + SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) + SSC0503 - Introdução à Ciência da Computação II Estrutura de Dados II (Mat.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.) - (BSI) SCC0203 - 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 (BSI) SCC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0204 - Pogranização de Arquivos (BCC) - SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0603 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0603 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados) - SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI) SCC0204 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados) - SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BCC) - SCC0504 - P	SCC0560 - Interação Usuário -Computador (BSI)	SCC0260 - Interação Usuário -Computador (BCC)
SCC0230 - Aprendizado de Máquina (BECD) SCC0380 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BSI) SCC0380 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BCC) SSC4090 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (FFCLRP) (ementa 2021-1) SCC0322 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0322 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) SCC0323 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) SCC0323 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) SCC0323 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) SCC0323 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SSC0323 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SSC0323 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SSC0323 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0324 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0325 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BS	SCC0561 - Multimídia (BSI)	SCC0261 - Multimídia (BCC)
SCC0580 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BSI) SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (FFCLRP) (ementa 2021-1) SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC023 - Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SCC0603 - Eng. Comp.) + SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.) + SCC0224 - SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) + SSC0503 - Introdução à Ciência da Computação II (BSI) SCC0223 - Estrutura de Dados II (Mat.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.) (BSI) SCC0234 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (FCLRP) (ementa 2019-1) (BSI) SCC0354 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) + SSC0503 - 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) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados) (SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados) (SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BCC) (SCC0504 - Programação Orientada a Objet	SME0828 – Introdução à Ciência de Dados (BECD)	SCC0275 – Introdução à Ciência de Dados
SSC0090 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (FFCLRP) (ementa 2021-1) SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI)	SME0829 – Aprendizado de Máquina (BECD)	SCC0276 – Aprendizado de Máquina
SCC0122 - Estrutura de Dados (IFSC) SCC0202 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BCC) SCC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BCC) SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0233 - Estrutura de Dados I (MAt.) (ou SSC0603 - Eng. Comp) + SCC0224 - SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) + SSC0503 - Introdução à Ciência da Computação II Estrutura de Dados I (MAt.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.) SSC011 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) + SSC0503 - Introdução à Ciência da Computação II Estrutura de Dados II (MAt.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.) SSC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (FFCLRP) (ementa 2019-1) SCC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0505 - Teoria da Computação (BSI) SCC0505 - Teoria da Computação (BSI)	SCC0580 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BSI)	SCC0280 - Acessibilidade em Sistemas Computacionais (BCC)
SCC0202 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BCI) SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) SCC0224 - Estrutura de Dados I (Mat.) SCC0250 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0250 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) + SSC0503 - Introdução à Ciência da Computação II Estrutura de Dados II (Mat.) (ou SCC0666 - Eng. Comp.) SSC011 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (FCLRP) (ementa 2019-1) SCC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0203 - 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 (BSI) SCC0607 - Estrutura de Dados II (Eng. Comp.) SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0607 - Estrutura de Dados II (Eng. Comp.) SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (5954009 - Algoritmos e Estruturas de Dados I (FFCLRP) (ementa 2021-1)	SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI)
SCC023 - Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SSC0603 - Eng. Comp.) + SCC0224 - SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SSC0603 - Eng. Comp.) + SCC0224 - SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.) (BSI) + SSC0503 - Introdução à Ciência da Computação II (BSI) + SSC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (FCLRP) (ementa 2019-1) (BSI) + SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) + SCC0503 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) + SCC0503 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) + SCC0503 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) + SCC0503 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 -	SCC0122 - Estrutura de Dados (IFSC)	SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI)
SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SCC0603 - Eng. Comp.) SCC0224 - Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.) (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) SCC0503 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0505 - Introdução à Teoria	SCC0202 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BCC)	SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI)
Estrutura de Dados II (Mat.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.) 5954011 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (FFCLRP) (ementa 2019-1) SCC0203 - 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 (Eng. Comp.) antigo SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0607 - Estrutura de Dados II (Eng. Comp.) SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0607 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados) SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (2022 - 2 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (2022 - 2 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0505 - Teoria da Computação e Linguagens Formais (BCC) SCC0505 - Introdução à Teoria da Computação (BSI) SCC0505 - Introdução à Teoria da Computação (BSI)	SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.)	SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI)
SSC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (FFCLRP) (ementa 2019-1) SCC0203 - 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 SCC0603 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Eng. Comp.) antigo SCC0607 - Estrutura de Dados III (Eng. Comp.) SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0607 - Estrutura de Dados III (Eng. Comp.) SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0605 - Teoria da Computação e Linguagens Formais (BCC) SCC0505 - Introdução à Teoria da Computação (BSI)	SCC0223 - Estrutura de Dados I (Mat.) (ou SSC0603 - Eng. Comp) + SCC0224 -	SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I (BSI) + SSC0503 - Introdução à Ciência da Computação II
SCC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BCC) antigo SCC0215 - Organização de Arquivos (BCC) SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0603 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Eng. Comp.) antigo SCC0603 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Eng. Comp.) SCC0607 - Estrutura de Dados III (Eng. Comp.) SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0505 - Teoria da Computação e Linguagens Formais (BCC) SCC0505 - Introdução à Teoria da Computação (BSI)	Estrutura de Dados II (Mat.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.)	(BSI)
SCC0215 - Organização de Arquivos (BCC) SCC0603 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Eng. Comp.) antigo SCC0603 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Eng. Comp.) SCC0607 - Estrutura de Dados III (Eng. Comp.) SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados III (Eng. Comp.) 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 (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (Eng. Comp.) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0605 - Teoria da Computação e Linguagens Formais (BCC) SCC0505 - Introdução à Teoria da Computação (BSI)	5954011 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (FFCLRP) (ementa 2019-1)	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 (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0605 - 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)	SCC0203 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BCC) 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 - Programação Orientada a Objetos (2022 - 2 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (2022 - 2 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (2022 - 2 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (2022 - 2 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 2 créditos) SCC0605 - Teoria da Computação e Linguagens Formais (BCC) SCC0505 - Introdução à Teoria da Computação (BSI) SCC0605 - Teoria da Computação (Eng. Comp.)	SCC0215 - Organização de Arquivos (BCC)	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 - Programação Orientada a Objetos (2022 - 2 créditos) SCC0103 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0204 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0204 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0605 - Teoria da Computação e Linguagens Formais (BCC) SCC0505 - Introdução à Teoria da Computação (BSI) SCC0605 - Teoria da Computação e Compiladores (Eng. Comp.)	SCC0603 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Eng. Comp.) antigo	SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI)
SCC0504 - POO (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (2022 - 2 créditos) SCC0103 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0204 - 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) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (Eng. Comp.) SCC0505 - Teoria da Computação e Linguagens Formais (BCC) SCC0505 - Introdução à Teoria da Computação (BSI) SCC0605 - Teoria da Computação (Eng. Comp.)	SCC0607 - Estrutura de Dados III (Eng. Comp.)	SCC0503 - Algoritmos e Estrutura de Dados II (BSI)
SSC0103 - Programação Orientada a Objetos (BCC) 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.) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (Eng. Comp.) SCC0505 - Teoria da Computação e Linguagens Formais (BCC) SCC0505 - Introdução à Teoria da Computação (BSI) SCC0605 - Teoria da Computação e Compiladores (Eng. Comp.)	SCC0204 - Programação Orientada a Objetos (BMACC e BCDados)	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)	SCC0504 - POO (BSI 2014 a 2021 - 4 créditos)	SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (2022 - 2 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)	SSC0103 - Programação Orientada a Objetos (BCC)	SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (2022 - 2 créditos)
SSC0103 - Programação Orientada a Objetos (BCC) SCC0604 - Programação Orientada a Objetos (Eng. Comp.) SCC0504 - Programação Orientada a Objetos (2022 - 2 créditos) SCC0205 - Teoria da Computação e Linguagens Formais (BCC) SCC0605 - Teoria da Computação e Compiladores (Eng. Comp.) SCC0505 - Introdução à Teoria da Computação (BSI)	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 (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)		
SCC0205 - Teoria da Computação e Linguagens Formais (BCC) SCC0605 - Teoria da Computação e Compiladores (Eng. Comp.) 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)		
	5954013 - Inteligência Artificial (FFCLRP) (ementa 2021-1)	SCC0530 - Inteligência Artificial (BSI)

_dataanzada em 13/01/2022/	
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

2 iodifilias otal calado palo latito Codigo otivi.		
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	

(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 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	CNA 0240 Introdución dos Faturdos do Educaçõe
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)

(atuanzada 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)

(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	SME0104 Cálcula Numárica (BCC)
Engenharia II (EESC)	SME0104-Cálculo Numérico (BCC)
SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais I + SME0306-Métodos Numéricos e	SME0104-Cálculo Numérico (BCC)
Computacionais II (EESC)	SWED104-Calculo Numerico (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)

(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	CA4F0200 C(1, 1, N, y) (1, y) (FFCC)
(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)

(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	SME0602-Cálculo Numérico (Eng. Comp.)
Engenharia II (EESC)	Sivieoto2-Calculo Numerico (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)
· · ·	

(atualizada e	n 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	SME0892-Cálculo Numérico para Estatística (BECD)
Computacionais II (EESC)	Sivie0892-Calculo Numerico para Estatistica (BECD)
SME0600-Cálculo Numérico I E SME0601-Cálculo Numérico II	SME0892-Cálculo Numérico para Estatística (BECD)
(Eng. Comp.) antigo	Sivieuo32-Calculu Nulliericu para estatistica (DECD)
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)

(atualizada	em 19	/01	/20221
latuanzaua	CIII 10	<i>,</i> $_{\mathbf{U}}$	120221

[atualizada etti 13/01/2022]	
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	SSC0304 - Introdução à Programação para Engenharias (EESC)(4-2)
Programação e Aplicações (EESC)(2-0)	33C0304 - IIIti Odução à Pi ografilação para Eligerillarias (EE3C)(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 -	SSC0503 - Introdução à Ciência da Computação II (BSI) + SCC0502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I
Estrutura de Dados II (Mat.) (ou SCC0606 - Eng. Comp.)	(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)

(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	SSC0512 - Elementos de Lógica Digital (BSI)	
em Lógica Digital (BCC)	33CO312 - Elementos de Logica Digital (B31)	
SSC0511 - Organização de Computadores Digitais + SSC0510 -Arquitetura de	CCCOE13. Overanização e Avautitatura de Compostadores (BCI)	
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	

_(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	SSCOSOO Introducão à Ciância do Computação I /Fng. Comp)	
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	SSC0603 Estrutura do Dados I (ou SCC0333) I SCC0606 Estrutura do Dados II (ou SCC0334)	
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)	

_(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 Obietos
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
33C0131 - Computação Distribuída (3-3) 33C0347 Engenharia de Segurança (2-1) (631)	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)
3300300 Engennana de 3egurança (2-1) (Bee e Eng. comp.)	
SCC0120- Introdução à Ciência de Computação + SSC0300 - Linguagens de Programação	SSC0800 - Introdução à Ciência de Computação I (BECD)
e Aplicações (EESC)	3500000 - Introdução à Ciencia de Computação (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.)

(atualizada	em	19/0	1/2022)
-------------	----	------	---------

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

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)		
adia e 2 di editos trabamoj			
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	SLC0613 - Estágio Supervisionado em Matemática II		
+ SMA0366 -Metodologia de Ensino de Matemática II (Mat.)	SECOUTS - Estagio Supervisionado em iviatematica ii		
SMA0187-Prática de Ensino de Matemática II	SLC0613- Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática II		

SMA0338 - Estrutura e Funcionamento de Ensino Fundamental	SLC0615 - Estrutura e Funcionamento de Ensino Fundamental e Médio
e Médio (Mat.)	(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)