

DISCIPLINAS A CARGO DO SCC – 1º SEMESTRE DE 2020

DISCIPLINA	CURSO	TURMA	HORÁRIO	DOCENTE	SALA
SCC0120 – Introdução à Ciência da Computação	Materiais e Manufatura	1	Sex. 08:10/10:00	Agma Juci Machado Traina	Sala 22 – Campus 2
SCC0124 – Introdução à Computação para Engenharias	Engenharia Civil	1	Ter. 10:10/12:00 Sex. 08:10/10:00	Robson L.F. Cordeiro	D16
SCC0124 – Introdução à Computação para Engenharias	Engenharia Elétrica- Automação	2	Ter. 10:10/12:00 Qui. 08:10/10:00	Moacir Antonelli Ponti	3º feira: Sala D12 5º feira: Sala D16
SCC0124 – Introdução à Computação para Engenharias	Engenharia de Produção	3	Ter. 10:10/12:00 Sex. 08:10/10:00	Marcelo Garcia Manzato	Sala B01
SCC0173 – Mineração de Dados Biológicos	IFSC	1	Seg. 14:00/15:40 Qui. 14:00/15:40	Solange Oliveira Rezende	Sala 146 + Lab. 206 (IFSC)
SCC0200 – Inf. Profissional e Tutoria Acadêmica em Ciências da Computação	BCC	1	Qua. 16:20/18:00	João do Espírito Santo Batista Neto Marcelo Garcia Manzato	4-003
SCC0204 – Programação Orientada a Objetos	Mat. Aplicada	1	Ter. 08:10/09:50 Qui. 08:10/09:50	Robson L.F. Cordeiro	3-009 1-004
SCC0209 – Empreendedores em Informática	BCC	1	Seg. 08:10/09:50 Qua. 10:10/11:50	Solange Oliveira Rezende	5-101
SCC0210 – Laboratório de Algoritmos Avançados I	BCC	1	Sex. 14:20/17:10	João do Espírito Santo Batista Neto	6-303/6-304
SCC0215 - Organização de Arquivos	BCC – A	1	Seg. 13:20/16:00	Cristina Dutra de Aguiar Ciferri	4-001
SCC0215 - Organização de Arquivos	BCC – B	2	Ter. 13:20/16:00	Cristina Dutra de Aguiar Ciferri	4-001
SCC0216 – Modelagem Computacional em Grafos	BCC – A	1	Ter. 14:20/16:00	Maria Cristina F. Oliveira	4-005
SCC0216 – Modelagem Computacional em Grafos	BCC – B	2	Seg. 14:20/16:00	Maria Cristina F. Oliveira	4-005
SCC0217 – Linguagens de Programação e Compiladores	BCC – A	1	Ter. 14:20/16:00 Qui. 16:20/18:00	Diego Raphael Amancio	5-003
SCC0217 – Linguagens de Programação e Compiladores	BCC – B	2	Ter. 16:20/18:00 Qui. 14:20/16:00	Diego Raphael Amancio	5-003
SCC0219 – Introdução ao Desenvolvimento Web	BCC – A	1	Seg. 16:20/18:00 Sex. 08:10/09:50	Dilvan de Abreu Moreira	5-001
SCC0219 – Introdução ao Desenvolvimento Web	BCC – B	2	Seg. 14:20/16:00 Sex. 10:10/11:50	Dilvan de Abreu Moreira	5-003
SCC0219 – Introdução ao Desenvolvimento Web	BCC – extra	3	Ter. 16:20/18:00 Qui. 14:20/16:00	Kamila R. H. Rodrigues	4-005
SCC0221 – Introdução à Ciência da Computação I – teoria	BCC – A	1	Seg. 08:10/09:50 Qui. 10:10/11:50	Rodrigo F. Mello	4-003 4-005

SCC0221 – Introdução à Ciência da Computação I – teoria	BCC – B	2	Seg. 10:10/11:50 Qui. 08:10/09:50	Rodrigo F. Mello	4-003
SCC0222 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I – prática	BCC – A1	1	Ter. 14:20/16:00	Rudinei Goularte	6-303/6-304
SCC0222 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I – prática	BCC – A2	2	Ter. 16:20/18:00	Rudinei Goularte	6-303/6-304
SCC0222 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I – prática	BCC – B1	3	Qui. 14:20/16:00	Moacir Antonelli Ponti	6-303/6-304
SCC0224 – Estruturas de dados II	Mat. Aplicada	1	Seg. 08:10/09:50 Qua. 08:10/09:50	Thiago Alexandre Salgueiro Pardo	3-010
SCC0228 – Seminários de Computação II (quinzenal)	BCC	1	Qua. 14:20/16:00	Diego Raphael Amancio	Auditório Fávoro
SCC0240 – Bases de Dados	BCC – A	1	Seg. 08:10/09:50 Qua. 10:10/11:50	Elaine Parros Machado de Sousa	5-001
SCC0240 – Bases de Dados	BCC – B	2	Seg. 10:10/11:50 Qua. 08:10/09:50	Caetano Traina Jr	5-003
SCC0250 – Computação Gráfica	BCC – A	1	Seg. 10:10/11:50 Qua. 08:10/09:50	Ricardo M. Marcacini	5-001
SCC0250 – Computação Gráfica	BCC – B	2	Seg. 08:10/09:50 Qua. 10:10/11:50	Ricardo M. Marcacini	5-003
SCC0251 – Processamento de Imagens Ministrada em Inglês / Espelho com a disciplina SCC05830	BCC	1	Qua. 10:10/12:50	Moacir Antonelli Ponti	5-103
SCC0270 – Redes Neurais e Aprendizado Profundo	BCC	1	Qui. 08:10/09:50 Qui. 10:10/11:50	Roseli Ap. Francelin Romero	5-101
SCC0276 – Aprendizado de Máquina Espelho com SCC5871 (1º bim.) e SCC5948 (2º bim.)	BCC	1	Sex. 08:10/09:50 Sex. 10:10/11:50	Roseli Ap. Francelin Romero	Teórica: 5-101 Prática: 6-305/6-306
SCC0289 – Projeto em Intercâmbio I	BCC	1	-	Alneu A. Lopes	-
SCC0290 – Projeto em Intercâmbio II	BCC	1	-	Kamila R. H. Rodrigues Ricardo M. Marcacini	-
SCC0291 – Projeto Supervisionado I	BCC	1	-	Maria Cristina F. Oliveira	-
SCC0292 – Projeto Supervisionado II	BCC	1	-	Rudinei Goularte	-
SCC0293 – Projeto de Graduação I	BCC	1	-	Agma J. Machado Traina Rudinei Goularte	-
SCC0294 – Projeto de Graduação II	BCC	1	-	Dilvan de Abreu Moreira Robson L. F. Cordeiro Rudinei Goularte	-
SCC0296 – Atividades Acadêmicas Científicas, de Extensão e Culturais II	BCC	1	Ter. 18:10/19:00	Solange Oliveira Rezende	-
SCC0503 – Algoritmos e Estruturas de Dados II	Sistemas de Informação	1	Ter. 21:00/22:40 Sex. 19:00/20:40	Elaine Parros Machado de Sousa	5-003

SCC0504 – Programação Orientada a Objetos	Sistemas de Informação	1	Ter. 19:00/20:40 Sex. 21:00/22:40	Rudinei Goularte	5-003
SCC0505 – Introdução à Teoria da Computação	Sistemas de Informação	1	Qua. 21:00/22:40	João Luís G. Rosa	5-003
SCC0530 – Inteligência Artificial	Sistemas de Informação	1	Ter. 19:00/20:40 Sex. 21:00/22:40	Alneu A. Lopes	5-004
SCC0541 – Laboratório de Bases de Dados	Sistemas de Informação	1	Qua. 19:00/20:40 Qua. 21:00/22:40	Caetano Traina Jr.	6-303/6-304
SCC0542 – Tópicos Especiais em Banco de Dados (será equivalente ao conteúdo de Recuperação da Informação)	BSI	1	Ter. 21:00/22:40	Marcelo Garcia Manzato	5-103
SCC0560 – Interação Usuário-Computador Espelho com SCC5912 (1º bim.) e SCC5951 (2º bim.)	Sistemas de Informação	1	Qui. 19:00/20:40 Qui. 21:00/22:40	Kamila R. H. Rodrigues	5-003
SCC0561 – Multimídia	BSI	1	Seg. 19:00/20:40	Rudinei Goularte	5-103
SCC0605 – Teoria da Computação e Compiladores	Eng. Computação	1	Ter. 08:10/10:00 Sex. 08:10/10:00	Thiago Alexandre Salgueiro Pardo	3º feira: sala 24 – Campus II 6º feira: sala 26 – Campus II
SCC0606 – Estrutura de Dados II	Eng. Computação	1	Qua. 16:20/18:00 Qui. 08:10/10:00	João Luís G. Rosa	4º feira: Sala 22 – Campus II 5º feira: Sala C01 – Campus I
SCC0630 – Inteligência Artificial	Eng. Computação	1	Ter. 13:20/16:00	Alneu A. Lopes	Sala 20 Campus II

LEGENDA

Vermelho: Disciplinas Optativas

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

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