



MATRÍCULA EM DISCIPLINAS: SEGUNDO SEMESTRE DE 2024

1. DATAS IMPORTANTES

Matrícula: de **19/07/2024** (sexta-feira) até **22/07/2024** (segunda-feira)

Rematrícula: de **25/07/2024** (quinta-feira) até **28/07/2024** (domingo) – **Obs.:** Neste período, o aluno ainda consegue inserir ou excluir disciplinas pelo SIGAA.

Ajuste de Matrícula: de **01/08/2024** (quinta-feira) até **05/08/2024** (segunda-feira) – **Obs.:** Neste período, o aluno poderá solicitar a inclusão ou exclusão de disciplinas, ou resolver problemas com os pré-requisitos entre as grades “velha” e “nova”, através de formulário próprio.

ATENÇÃO:

1) Alunos que não estão matriculados em nenhuma disciplina ou nenhum componente curricular (TFG/TCC ou Estágio) entram em **processo de desligamento**.

2) Alunos que **trancaram o curso** (Suspensão da Graduação) no 1º semestre de 2024 **devem solicitar matrícula** em disciplinas normalmente, via SIGAA, mesmo que tenham a intenção de trancar o 2º semestre.

2. INFORMAÇÕES SOBRE O AJUSTE DE MATRÍCULA

ATENÇÃO: O coordenador do curso **NÃO** tem permissão de acesso para realizar/alterar matrículas no SIGAA.

Devido a isso, ajustes de matrícula deverão ser solicitados **exclusivamente** através de formulário próprio, no período de Ajuste de Matrícula. **Pedidos feitos por e-mail não serão analisados.**

O formulário pode ser encontrado em: <https://prg.unifei.edu.br/>, Menu **Acesso Rápido**, Link **Ajuste de Matrícula**, e só estará disponível para preenchimento no período de ajuste.

Serão NEGADOS:

- Pedidos de matrícula em disciplinas com coincidência de horários;
- Pedidos de flexibilização de pré-requisitos não previstos na Estrutura Curricular do curso e na Norma de Graduação;
- Pedidos de matrícula em disciplina em turma com capacidade esgotada.

Serão ACEITOS, mediante análise:

- Pedidos de exclusão de disciplinas;
- Pedidos de inclusão de disciplinas cujo aluno já possua todos os pré-requisitos e haja vaga na turma.

CCO / SIN: 2º período						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:00						
7:55	MAT00B					
8:50						
10:10			MAT00B			
11:05						
13:30		CRSC04	CTCO01	CRSC04	CTCO01	
14:25						
15:45			CMAC04	CMAC04		
16:40						
17:35						
19:00	XDES04	IEPG04	XMAC01	STCO01	XDES02	
19:50						
21:00	XMAC01	STCO01	XDES02	XDES04		
21:50						
22:40						

CTCO01: Algoritmos e Estrutura de Dados I

CRSC04: Arquitetura de Computadores II

MAT00B: Cálculo B (alunos de SIN pendentes em MAT007 devem cursar MAT00B)

CMAC04: Modelagem Computacional

STCO01: Algoritmos e Programação I

XDES04: Engenharia de Software I

IEPG04: Mapeamento de Processos

XMAC01: Matemática Discreta

XDES02: Programação Orientada a Objetos

CCO / SIN: 4º período						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:00						
7:55		CRSC05				
8:50						
10:10				CTCO04		
11:05						
13:30	XRSC01	XDES03	CMAC05	XRSC01	CDES05	
14:25						
15:45	CTCO04	CMAC05	CDES05	XDES03		
16:40						
17:35						
19:00	XPAD01	SMAC03	XMAC02	XPAD01	SRSC02	
19:50						
21:00	IEPG14	XMAC02	SRSC02	SMAC03		
21:50						
22:40						

CMAC05: Cálculo Numérico para Computação

CDES05: Programação Lógica e Funcional

XDES03: Programação Web

CTCO04: Projeto e Análise de Algoritmos

XRSC01: Redes de Computadores

CRSC05: Sistemas Embarcados

XPAD01: Banco de Dados I

IEPG14: Comportamento Organizacional I

SMAC03: Grafos

XMAC02: Métodos Matemáticos para Análise de Dados

SRSC02: Sistemas Operacionais

CCO / SIN: 6º período						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:00						
7:55						
8:50						
10:10				CTCO06		
11:05						
13:30	XAHC02	XAHC02	Optativa	Optativa		
14:25						
15:45	CTCO06	Optativa				
16:40						
17:35						
19:00	Optativa	XMCO01	IEPG10	SDES06	Optativa	
19:50						
21:00	SDES06		Optativa	Optativa		
21:50						
22:40						

CTCO06: Compiladores

XAHC02: Interação Humano-Computador

IEPG10: Engenharia Econômica (**disciplina equivalente à COM311**)

XMCO01: Inteligência Artificial

SDES06: Gerência de Projeto de Software (**obrigatória para SIN, optativa para CCO**)

CCO / SIN: 8º período						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:00						
7:55						
8:50						
10:10						
11:05						
13:30						
14:25						
15:45						
16:40						
17:35						
19:00	SDES07		XAHC01	XAHC03	SDES07	
19:50						
21:00	ADM03E					
21:50						
22:40						

XAHC01: Computação e Sociedade

SDES07: Desenvolvimento Web (obrigatória para SIN, optativa para CCO)

ADM03E: Empreendedorismo Tecnológico (alunos de SIN pendentes em SIN312: Empreendedorismo em Informática devem cursar ADM03E)

XAHC03: Metodologia Científica

Grades antigas (CCO 2012 / SIN 2017)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:00						
7:55						CIC133
8:50						
10:10						
11:05						
13:30						
14:25						
15:45				CIC270		
16:40						
17:35						
19:00						
19:50						
21:00	COM221				COM221	
21:50						
22:40						

CIC270: Computação Gráfica (**ÚLTIMA OFERTA** desta sigla. A partir de 2025, alunos que ainda estiverem pendentes em CIC270 deverão cursar CMCO06: Modelagem Geométrica e Visual.)

COM221: Computação Orientada a Objetos II (**ÚLTIMA OFERTA** desta disciplina no horário noturno. A partir de 2025, alunos que ainda estiverem pendentes em COM221 deverão cursar CTC003: Análise e Projeto Orientados a Objetos, junto ao 5º período de CCO.)

CIC133: Paradigmas de Programação (turma de prova. Alunos pendentes em CIC133 devem priorizar a aprovação nesta disciplina.)

CCO / SIN: Optativas													
Horário	Segunda		Terça		Quarta			Quinta			Sexta		
7:00													
7:55													
8:50													
10:10													
11:05													
13:30					PCO114			CDES13					
14:25													
15:45			CDES13	IEPG21									
16:40													
17:35													
19:00	XDES11	XMCO02			ECO21			PCO207	XRSC09		PCO2010	XPAD04	
19:50													
21:00			XRSC09			ADM54H	XPAD04	PCO207	XDES11	XMCO02	PCO2010	XPAD04	
21:50													
22:40													

- XPAD04:** Bancos de Dados NoSQL
- IEPG21:** Ciências Humanas e Sociais
- CDES13:** Desenvolvimento de Jogos (optativa para CCO, eletiva para SIN. Disciplinas eletivas contam apenas como horas em Atividades Complementares.)
- ADM54H:** Gestão de Carreira
- ECO21:** Maratona de Programação I
- XMCO02:** Métodos Exatos
- XRSC09:** Sistemas Distribuídos (optativa para a “grade nova” e obrigatória para a “grade velha”. Um total de 124 alunos de “grades velhas” de CCO e SIN estão pendentes em COM242: Sistemas Distribuídos. Priorizem esta turma, que está sendo ofertada especialmente para vocês.)
- XDES11:** Tópicos em Desenvolvimento e Engenharia de Software I (ementa: plataforma PEGA)

- PCO114:** Visualização de Informação (disciplina do mestrado em Computação, ofertada como optativa para a graduação, de forma presencial.)
- PCO207:** Tópicos Especiais em IA (ementa: Ciência de Dados em R - disciplina do mestrado em Computação, ofertada como optativa para a graduação, de forma remota.)
- PCO2010:** Tecnologias Aplicadas ao Transtorno do Espectro Autista (disciplina do mestrado em Computação, ofertada como optativa para a graduação, de forma remota.)

Os interessados em cursar disciplinas do mestrado (para aproveitamento como optativas na graduação) devem solicitar matrícula na Modalidade de Disciplina Isolada em: <https://prppg.unifei.edu.br/cursos-stricto-sensu/matriculas-em-disciplina-isolada-mdi/>, no período de 01/07/2024 até 12/07/2024. **ATENÇÃO:** as vagas são limitadas e a média de aprovação em disciplinas de pós-graduação é 70%. Para contabilizar carga horária em optativa, os alunos aprovados devem solicitar equivalência à Coordenação de CCO/SIN ao final do semestre, após o fechamento da disciplina.

IMC/UNIFEI - Ciência da Computação (CCO)
Relação de Equivalências entre Disciplinas das Grades 2022 e 2013 de CCO e grades de outros cursos.
Última Atualização: 16/02/2024

OBS. O aluno que obtiver o aproveitamento em qualquer disciplina equivalente integraliza a respectiva disciplina da Grade 2022 de CCO.

GRADE 2022

OBRIGATÓRIA								
PERÍODO	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	DISCIPLINAS EQUIVALENTES				
				CCO (GRADE 2013)	SIN (GRADE 2017)	SIN (GRADE 2022)	ECO (GRADE 2022)	ECO (GRADE 2015)
1	XDES01	Fundamentos de Programação	64	COM110	COM110	XDES01	ECOP11A	ECOP01 + ECOP11
3	XDES02	Programação Orientada a Objetos	64	COM220	COM220	XDES02	ECOP13A	ECOP03 + ECOP13
4	XDES03	Programação Web	64	COM222	COM222	XDES03	ECOX05	--
3	XDES04	Engenharia de Software I	64	COM210	COM210	XDES04	ECOT01A + ECOT11A	ECOT01 + ECOT11
4	CDES05	Programação Lógica e Funcional	64	CIC131	--	--	--	--
1	XMAC01	Matemática Discreta	64	MAT015, MAT057	MAT017, MAT057	XMAC01	ECOM01A + ECOM11A	ECOM01 + ECOM11
3	XMAC02	Métodos Matemáticos para Análise de Dados	64	MAT013	--	XMAC02	--	--
3	CMAC03	Algoritmos em Grafos	64	--	SIN110	SMAC03	--	--
2	CMAC04	Modelagem Computacional	64	CIC510	--	--	--	--
4	CMAC05	Cálculo Numérico para Computação	64	CIC250	--	--	--	MAT012
1	MAT00A	Cálculo A	64	MAT001	--	MAT00A	MAT00A	--
2	MAT00B	Cálculo B	64	MAT002	--	--	MAT00B	--
4	XRSC01	Redes de Computadores	64	COM240	COM240	XRSC01	TELC03A + TELC13A	TELC03 + TELC13
3	CRSC02	Sistemas Operacionais	64	COM120	COM120	--	ECOS01A + ECOS11A	ECOS01
1	CRSC03	Arquitetura de Computadores I	64	CIC120	--	--	ELTD01A + ELTD11A	ELTD01 + ELTD11
2	CRSC04	Arquitetura de Computadores II	64	CIC121	--	--	ECOX01	--
4	CRSC05	Sistemas Embarcados	64	--	--	--	ECOP04 + ECOP14	ECOP04 + ECOP14
2	CTCO01	Algoritmos e Estruturas de Dados I	64	COM111	COM111	STCO01	ECOP02A	ECOP02 + ECOP12
3	CTCO02	Algoritmos e Estruturas de Dados II	64	COM112	COM112	STCO02	--	--
5	CTCO03	Análise e Projeto Orientados a Objeto	64	COM221	COM221	--	--	--
4	CTCO04	Projeto e Análise de Algoritmos	64	CIC110	--	--	--	--
5	CTCO05	Teoria da Computação	64	CIC132	--	--	--	--
6	CTCO06	Compiladores	64	CIC220	--	--	--	--
5	XPAD01	Banco de Dados I	64	COM230	COM230	XPAD01	ECOT03A + ECOT13A	ECOT03 + ECOT13
5	XMCO01	Inteligência Artificial	64	CIC260	SIN260	XMACO01	--	--
5	CMCO05	Introdução à Computação Visual	64	CIC271	--	--	--	ECOE19
7	XAHC01	Computação e Sociedade	64	COM312	COM312	XAHC01	--	--
6	XAHC02	Interação Humano-Computador	64	COM213	COM213	XAHC02	--	--
7	XAHC03	Metodologia Científica	64	COM310	COM310	XAHC03	--	--
1	CAHC04	Projeto Integrado	32	--	--	--	--	--
OPTATIVAS								
SEMESTRE	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	DISCIPLINAS EQUIVALENTES				
				CCO (GRADE 2013 / 2022)	SIN (GRADE 2017)	SIN (GRADE 2022)	ECO (GRADE 2022)	ECO (GRADE 2015)
1	SDES05	Engenharia de Software II	64	COM211	COM211	SDES05	--	--
2	SDES06	Gerência de Projetos de Software	64	COM212	COM212	SDES06	--	--
1	SDES07	Desenvolvimento de Sistemas Web	64	--	SIN412	SDES07	--	--
2	XDES08	Arquitetura de Software	64	--	--	XDES08	--	--
1	XDES10	Engenharia de Software Experimental	64	--	--	XDES10	--	--
2	XDES11	Tópicos em Desenvolvimento e Engenharia de Software	64	--	--	XDES11	--	--
2	CDES13	Desenvolvimento de Jogos	64	COM937	COM937	--	--	--
2	ECOX21	Maratona de Programação I	48	--	--	--	--	ECOE44
1	ECOX22	Maratona de Programação II	48	--	--	--	--	ECOE45
1	SPAD02	Banco de Dados II	64	COM231	COM231	SPAD02	--	--
1	SPAD03	Introdução à Análise de Dados	64	--	--	SPAD03	--	--
2	XPAD04	Banco de Dados NoSQL	64	--	--	XPAD04	--	--
1	XPAD08	Tópicos em Persistência e Análise de Dados	64	--	--	XPAD08	--	--
5	XPAD09	Análise e Previsão de Séries Temporais	64	--	--	--	--	--
1	SADG01	Gestão e Governança de TI	64	--	SIN210	SADG01	--	--
1	SADG02	Economia da Informação	64	CIC310	CIC310	SADG02	--	--
2	ADM03E	Empreendedorismo Tecnológico	48	SIN312	SIN312	ADM03E	--	--
1	IEPG01	Empreendedorismo e Inovação	32	--	--	IEPG01	--	--
2	IEPG10	Engenharia Econômica	48	COM311	COM311	IEPG10	--	EPR502
2	IEPG14	Comportamento Organizacional I	32	--	SIN411	IEPG14	--	--
1	IEPG20	Introdução à Economia	48	--	--	ECN001	--	--
1	IEPG22	Administração Aplicada	32	SIN310	SIN310	IEPG22	--	--
1	XRSC06	Auditoria e Segurança de Sistemas	64	SIN414	SIN414	XRSC06	--	--
1	CRSC08	Programação Paralela	64	COM919	COM919	--	ECOX04	ECOE03
2	XRSC09	Sistemas Distribuídos	64	COM242	COM242	XRSC09	ECOS02A + ECOS12A	ECOS02 + ECOS12
2	XRSC07	Computação em Nuvem	64	COM241	COM241	XRSC07	--	--
1	ECOS04	Simulação e Avaliação de Desempenho	32	--	--	--	--	--
2	XMCO02	Métodos Exatos	64	--	--	XMCO02	--	--
1	XMCO03	Metaheurísticas	64	COM936	COM936	XMCO03	--	--
1	XMCO04	Tópicos em Metodologias Computacionais e Otimização	64	--	--	XMCO04	--	--
2	CMCO06	Modelagem Geométrica e Visual	64	--	--	--	--	--
1	CMCO07	Visão Computacional	64	--	--	--	--	--
1	XMCO08	Teoria dos Jogos	64	--	--	XMCO08	--	--
1	XAHC06	Tópicos em Aspectos Humanos em Computação	64	--	--	XAHC06	--	--
1	XAHC07	Computação Aplicada à Educação	64	--	--	XAHC07	--	--
2	XAHC08	Tópicos sobre UX Design	64	--	--	XAHC08	--	--
2	IEPG21	Ciências Humanas e Sociais	32	--	--	IEPG21	--	--
1	ADM08H	Psicologia: As relações Indivíduo-Grupo	48	--	--	ADM08H	--	--
2	LET007	LIBRAS - Linguagem Brasileira de Sinais	48	--	--	LET007	--	--
1	ADM51H	Ciências, Tecnologias e Organizações	48	--	--	ADM51H	--	--
2	ADM54H	Gestão de Carreira	32	--	--	ADM54H	--	--

IMC/UNIFEI - Ciência da Computação (CCO)

Relação de Equivalências de Disciplinas entre as Grades 2013 e 2022 e outros cursos

Última Atualização: 24/11/2023

GRADE 2013

OBRIGATÓRIA

OBS. O aluno que obtiver o aproveitamento em qualquer disciplina equivalente integraliza a respectiva disciplina da Grade 2013 de CCO.

PERÍODO	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	DISCIPLINAS EQUIVALENTES		
				CCO (GRADE 2022)	SIN (GRADE 2022)	ECO (GRADE 2022)
1	COM110	Fundamentos de Programação	80	XDES01	XDES01	ECOP11A
1	CIC130	Introdução à Ciência da Computação	32	CAHC04	--	--
1	CIC510	Fundamentos de Física para Computação	64	CMAC04	--	--
1	COM310	Metodologia Científica	32	XAHC03	XAHC03	--
1	MAT050	Fundamentos da Matemática	64	--	--	--
1	MAT011	Geometria Analítica e Álgebra Linear	64	--	--	--
2	COM111	Algoritmos e Estruturas de Dados I	96	CTCO01	STCO01	ECOP02A
2	CIC120	Organização e Arquitetura de Computadores I	64	CRSC03	--	ELTD01A + ELTD11A
2	CIC310	Economia da Informação	48	--	SADG02	--
2	MAT001	Cálculo I	96	MAT00A	MAT00A	MAT00A
2	MAT015	Matemática Discreta	64	XMAC01	XMAC01	ECOM01A + ECOM11A
3	COM112	Algoritmos e Estruturas de Dados II	80	CTCO02	STCO02	--
3	CIC121	Organização e Arquitetura de Computadores II	64	CRSC04	--	ECOX01
3	CIC250	Cálculo Numérico para Computação	64	CMAC05	--	--
3	CIC131	Lógica para Computação	64	CDES05	--	--
3	MAT002	Cálculo II	64	MAT00B	--	--
3	MAT013	Probabilidade e Estatística	64	XMAC02	--	--
4	CIC110	Análise e Projeto de Algoritmos I	64	CTCO04	--	--
4	COM120	Sistemas Operacionais	80	CRSC02	SRSC02	ECOS01A + ECOS11A
4	COM210	Engenharia de Software I	80	XDES04	XDES04	ECOT01A + ECOT11A
4	COM220	Computação Orientada a Objetos I	64	XDES02	XDES02	ECOP13A
4	MAT021	Equações Diferenciais I	64	--	--	MAT00D
5	CIC111	Análise e Projeto de Algoritmos II	48	--	--	--
5	CIC132	Linguagens Formais e Autômatos	64	CTCO05	--	--
5	COM211	Engenharia de Software II	64	--	SDES05	--
5	COM221	Computação Orientada a Objetos II	64	CTCO03	--	--
5	COM230	Banco de Dados I	64	XPAD01	XPAD01	ECOT03A + ECOT13A
5	COM240	Redes de Computadores	64	XRSC01	XRSC01	TELC03A + TELC13A
5	COM311	Análise de Investimento em Informática	48	--	IEPG10	--
6	CIC133	Paradigmas de Programação	64	--	--	--
6	CIC220	Compiladores	64	CTCO06	--	--
6	CIC260	Inteligência Artificial	64	XMCO01	XMCO01	--
6	CIC270	Computação Gráfica	48	CMCO06	--	--
6	COM231	Banco de Dados II	64	--	SPAD02	--
6	COM241	Adm. e Gerência de Redes de Computadores	48	XRSC07	XRSC07	--
6	COM312	Informática e Sociedade	48	XAHC01	XAHC01	--
7	CIC271	Processamento Digital de Imagens	64	CMCO05	--	--
7	COM212	Gerência de Projetos de Software	64	--	SDES06	--
7	COM213	Interação Humano-Computador	64	XAHC02	XAHC02	--
7	COM222	Desenvolvimento de Sistemas na Web	80	XDES03	XDES03	ECOX05
7	COM242	Sistemas Distribuídos	64	XRSC09	XRSC09	ECOS02A + ECOS12A

IMC/UNIFEI - Sistemas de Informação (SIN)
Relação de Equivalências entre Disciplinas das Grades 2022 e 2017 de SIN e grades de outros cursos.
Última Atualização: 16/11/2023

OBS. O aluno que obtiver o aproveitamento em qualquer disciplina equivalente integraliza a respectiva disciplina da Grade 2022 de SIN.

GRADE 2022

OBRIGATÓRIA								
PERÍODO	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	DISCIPLINAS EQUIVALENTES				
				SIN (GRADE 2017)	CCO (GRADE 2013)	CCO (GRADE 2022)	ECO (GRADE 2022)	ECO (GRADE 2015)
1	XDES01	Fundamentos de Programação	64	COM110	COM110	XDES01	ECOP11A	ECOP01 + ECOP11
3	XDES02	Programação Orientada a Objetos	64	COM220	COM220	XDES02	ECOP13A	ECOP03 + ECOP13
4	XDES03	Programação Web	64	COM222	COM222	XDES03	ECOX05	--
3	XDES04	Engenharia de Software I	64	COM210	COM210	XDES04	ECOT01A + ECOT11A	ECOT01 + ECOT11
1	SDES05	Engenharia de Software II	64	COM211	COM211	--	--	--
2	SDES06	Gerência de Projetos de Software	64	COM212	COM212	--	--	--
7	SDES07	Desenvolvimento de Sistemas Web	64	SIN412	--	--	--	--
9	SADG01	Gestão e Governança de TI	64	SIN210	--	--	--	--
8	ADM03E	Empreendedorismo Tecnológico	48	SIN312	--	--	--	--
5	ADM51E	Gestão do Conhecimento	48	--	--	--	--	--
1	IEPG01	Empreendedorismo e Inovação	48	--	--	--	--	--
2	IEPG04	Mapeamento de Processos	32	--	--	--	--	--
6	IEPG10	Engenharia Econômica	48	COM311	COM311	--	--	--
4	IEPG14	Comportamento Organizacional I	32	SIN411	--	--	--	--
3	IEPG20	Introdução à Economia	48	ECN001	--	--	--	--
1	IEPG22	Administração Aplicada	32	SIN310	--	--	--	--
2	XMAC01	Matemática Discreta	64	MAT017, MAT057	MAT015, MAT057	XMAC01	ECOM01A + ECOM11A	ECOM01 + ECOM11
4	XMAC02	Métodos Matemáticos para Análise de Dados	64	--	MAT013	XMAC02	--	--
4	SMAC03	Grafos	64	SIN110	--	CMAC03	--	--
1	MAT00A	Cálculo A	64	MAT001	--	MAT00A	--	--
5	XRSC01	Redes de Computadores	64	COM240	COM240	XRSC01	TELC03A + TELC13A	TELC03 + TELC13
4	SRSC02	Sistemas Operacionais	64	COM120	COM120	--	ECOS01A + ECOS11A	ECOS01
3	SRSC03	Organização e Arquitetura de Computadores	64	SIN120	--	CRSC04	ECOX01	--
2	STCO01	Algoritmos e Programação I	64	COM111	COM111	CTCO01	ECOP02A	ECOP02 + ECOP12
3	STCO02	Algoritmos e Programação II	64	COM112	COM112	CTCO02	--	--
5	XPAD01	Banco de Dados I	64	COM230	COM230	XPAD01	ECOT03A + ECOT13A	ECOT03 + ECOT13
5	SPAD02	Banco de Dados II	64	COM231	COM231	--	--	--
1	SPAD03	Introdução à Análise de Dados	64	--	--	--	--	--
5	XMCO01	Inteligência Artificial	64	SIN260	CIC260	XMCO01	--	--
8	XAHC01	Computação e Sociedade	64	COM312	COM312	XAHC01	--	--
7	XAHC02	Interação Humano-Computador	64	COM213	COM213	XAHC02	--	--
8	XAHC03	Metodologia Científica	64	COM310	COM310	XAHC03	--	--
1	SAHC04	Projeto Integrado	32	--	--	--	--	--
1	SAHC05	Fundamentos de Sistemas de Informação	64	SIN410	--	--	--	--

OPTATIVAS								
SEMESTRE	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	DISCIPLINAS EQUIVALENTES				
				SIN (GRADE 2017 / 2022)	CCO (GRADE 2013)	CCO (GRADE 2022)	ECO (GRADE 2022)	ECO (GRADE 2015)
2	XDES08	Arquitetura de Software	64	--	--	XDES08	--	--
1	XDES10	Engenharia de Software Experimental	64	--	--	XDES10	--	--
2	XDES11	Tópicos em Desenvolvimento e Engenharia de Software	64	--	--	XDES11	--	--
2	XPAD04	Banco de Dados NoSQL	64	--	--	XPAD04	--	--
1	SPAD05	Análise de Dados Geoespaciais	64	--	COM935	--	--	--
2	SPAD06	Mineração de Dados	64	--	--	--	--	--
1	XPAD08	Tópicos em Persistência e Análise de Dados	64	--	--	XPAD08	--	--
1	XPAD09	Análise e Previsão de Séries Temporais	64	--	--	--	--	--
2	XMCO02	Métodos Exatos	64	--	--	XMCO02	--	--
1	XMCO03	Metaheurísticas	64	COM936	COM936	XMCO03	--	--
1	XMCO04	Tópicos em Metodologias Computacionais e Otimização	64	--	--	XMCO04	--	--
1	XMCO08	Teoria dos Jogos	64	--	--	XMCO08	--	--
1	XRSC06	Auditoria e Segurança de Sistemas	64	SIN414	SIN414	XRSC06	--	--
2	XRSC07	Computação em Nuvem	64	COM241	COM241	XRSC07	--	--
2	XRSC09	Sistemas Distribuídos	64	COM242	COM242	XRSC09	ECOS02A + ECOS12A	ECOS02 + ECOS12
1	ECOS04	Simulação e Avaliação de Desempenho	32	--	--	--	--	--
1	XAHC06	Tópicos em Aspectos Humanos em Computação	64	--	--	XAHC06	--	--
1	XAHC07	Computação Aplicada à Educação	64	--	--	XAHC07	--	--
2	XAHC08	Tópicos sobre UX Design	64	--	--	XAHC08	--	--
2	IEPG21	Ciências Humanas e Sociais	48	--	--	IEPG21	--	--
2	LET007	LIBRAS - Linguagem Brasileira de Sinais	48	--	--	LET007	--	--
2	ADM08H	Psicologia: As relações indivíduo-Grupo	48	--	--	ADM08H	--	--
1	ADM51H	Ciências, Tecnologias e Organizações	48	--	--	ADM51H	--	--
1	ADM54H	Gestão de Carreira	32	--	--	ADM54H	--	--
1	SADG02	Economia da Informação	64	CIC310	CIC310	--	--	--
2	IEPG05	Finanças para Executivos	48	--	--	--	--	--
1	IEPG13	Custos Empresariais	48	--	--	--	--	--
2	IEPG15	Logística e Gestão da Cadeia de Suprimentos	32	--	--	--	--	--

IMC/UNIFEI - Sistemas de Informação (SIN)

Relação de Equivalências de Disciplinas entre as Grades 2017 e 2022 e outros cursos

Última Atualização: 16/11/2023

GRADE 2017

OBRIGATORIA

OBS. O aluno que obter o aproveitamento em qualquer disciplina das grades de 2022 (SIN, CCO, ECO) integraliza a respectiva disciplina da Grade 2017 de SIN.

PERÍODO	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	SIN (GRADE 2022)	CCO (GRADE 2022)	ECO (GRADE 2022)
1	COM110	Fundamentos de Programação	80	XDES01	XDES01	ECOP11A
1	SIN130	Fundamentos da Computação	64	--	--	--
1	COM310	Metodologia Científica para Informática	32	XAHC03	XAHC03	--
1	MAT010	Fundamentos Matemáticos para Informática I	96	MAT00A	MAT00A	MAT00A
1	SIN410	Introdução aos Sistemas de Informação	64	SAHC05	--	--
2	MAT007	Fundamentos Matemáticos para Informática II	64	--	MAT00B	MAT00B
2	SIN411	Comportamento Organizacional	48	IEPG14	--	--
2	SIN310	Introdução à Administração	64	ADM02H	--	--
2	COM111	Algoritmos e Estruturas de Dados I	96	STCO01	CTCO01	ECOP02A
2	SIN120	Organização e Arquitetura de Computadores	64	SRSC03	--	ECOX01
3	MAT013	Probabilidade e Estatística	64	XMAC02	XMAC02	--
3	COM112	Algoritmos e Estruturas de Dados II	80	STCO02	CTCO02	--
3	MAT017	Fundamentos de Lógica e Matemática Discreta	64	XMAC01	XMAC01	ECOM01A + ECOM11A
3	COM210	Engenharia de Software I	80	XDES04	XDES04	ECOT01A + ECOT11A
3	COM220	Computação Orientada a Objetos I	64	XDES02	XDES02	ECOP13A
4	COM221	Computação Orientada a Objetos II	64	--	CTCO03	--
4	COM120	Sistemas Operacionais	80	SRSC02	CRSC02	ECOS01A + ECOS11A
4	COM211	Engenharia de Software II	64	SDES05	--	--
4	COM230	Banco de Dados I	64	XPAD01	XPAD01	ECOT03A + ECOT13A
4	SIN110	Algoritmos e Grafos	48	SMAC03	CMAC03	--
4	COM311	Análise de Investimento em Informática	48	IEPG10	--	--
5	SIN311	Contabilidade em Informática	64	--	--	--
5	SIN260	Sistemas Inteligentes	64	XMCO01	XMCO01	--
5	COM240	Redes de Computadores	64	XRSC01	XRSC01	TELC03A + TELC13A
5	SIN132	Linguagens Formais e Compiladores	64	--	CTCO05	--
5	COM231	Banco de Dados II	64	SPAD02	--	--
6	COM312	Informática e Sociedade	48	XAHC01	XAHC01	--
6	COM212	Gerência de Projetos de Software	64	SDES06	--	--
6	COM241	Adm. e Gerência de Redes de Computadores	48	XRSC07	XRSC07	--
6	COM242	Sistemas Distribuídos	64	XRSC09	XRSC09	ECOS02A + ECOS12A
6	SIN312	Empreendedorismo em Informática	64	ADM03E	--	--
6	COM222	Desenvolvimento de Sistemas de Web	80	XDES03	XDES03	ECOX05
7	SIN210	Governança em TI	64	SADG01	--	--
7	COM213	Interação Humano-Computador	64	XAHC02	XAHC02	--
7	SIN412	Desenvolvimento de Aplicações em SI	80	SDES07	--	--
7	SIN413	Inteligência de Negócios	64	--	--	--
7	SIN414	Auditoria e Segurança de Sistemas de Informação	48	XRSC06	XRSC06	--
7	SIN313	Organização e Métodos	48	--	--	--