

**Histórico Escolar - Emitido em: 20/08/2024 às 13:49****Dados Pessoais**

Nome: Matrícula:
Data de Nascimento: Local de Nascimento:
Nacionalidade: **Brasileiro**
Nº do documento com órgão expedidor:
Nº do CPF:

Dados do Vínculo do Discente

Curso: **CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO/IMC - ITAJUBÁ - BACHARELADO - PRESENCIAL - MTN**
Status: **ATIVO**
Ênfase: **-**
Currículo: **0032022 -**
Reconhecimento do Curso: **Portaria/MEC nº 920, 27/12/2018. D.O.U.: 28/12/2018**
Ano / Período Letivo Inicial: **2022.1** Perfil Inicial: **0**
Forma de Ingresso: **Vagas Olímpicas Remanescentes**
Período Letivo Atual: **6** Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): **2025.2 / 2028.2**
Suspensões: **Nenhum**
Prorrogações: **0 períodos letivos**
Ano/Período de Integralização: **-** Ano/Período Letivo de Saída: **-**
Tipo Saída: **-**
Data de Saída: **-** Data da Colação de Grau: **-**
Trabalho de Conclusão de Curso: **-**

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular		Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2022.1	ENADE	DISPENSADO DO ENADE/INGRESSANTE EM RAZÃO DO CALENDÁRIO TRIENAL	--	0	--	--	--	---	--
2022.1	CAHC04	PROJETO INTEGRADO MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (32h)	32	32	01	81,0	6.5	6.8	APR
2022.1	CRSC03	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)	64	64	01	93,0	5.1	5.2	REP
2022.1	MAT00A	CÁLCULO A Dr. RODRIGO SILVA LIMA (64h)	64	64	01	100,0	2.1	2.8	REP
2022.1	XDES01	FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO Dra. MELISE MARIA VEIGA DE PAULA (64h)	64	64	01	87,0	4.3	4.3	REP
2022.1	XMAC01	MATEMÁTICA DISCRETA Dr. ROBERTO CLAUDINO DA SILVA (64h)	64	64	01	100,0	5.8	6.0	APR
2022.2	CDES05	PROGRAMAÇÃO LÓGICA E FUNCIONAL Dra. ISABELA NÉVES DRUMMOND (64h)	64	64	01	84,0	7.1	8.2	APR
2022.2	e MAT001	CÁLCULO I MATHEUS NATANAEL CASSIANO (96h)	96	96	02	100,0	5.6	6.6	APR
2022.2	XDES01	FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO Dra. MELISE MARIA VEIGA DE PAULA (64h)	64	64	01	87,0	5.1	6.2	APR

**Histórico Escolar - Emitido em: 20/08/2024 às 13:49**

Nome:

Matrícula:

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular		Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2023.1	CRSC03	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I <i>MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)</i>	64	64	01	81,0	6.4	7.4	APR
2023.1	MAT00B	CÁLCULO B <i>Dra. INGRID SOFIA MEZA SARMIENTO (64h)</i>	64	64	01	65,0	0.0	1.5	REPMF
2023.1	XDES02	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <i>Dr. LAERCIO AUGUSTO BALDOCHI JUNIOR (64h)</i>	64	64	01	84,0	6.0	6.0	APR
2023.1	* XMCO08	TEORIA DOS JOGOS <i>Dr. PEDRO HENRIQUE DEL BIANCO HOKAMA (64h)</i>	64	64	01	75,0	7.5	8.5	APR
2023.2	CMAC04	MODELAGEM COMPUTACIONAL <i>Dr. ROBERTO CLAUDINO DA SILVA (64h)</i>	64	64	01	100,0	4.6	6.0	APR
2023.2	CRSC04	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II <i>MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)</i>	64	64	01	75,0	6.3	7.4	APR
2023.2	CTCO01	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I <i>Dra. MELISE MARIA VEIGA DE PAULA (64h)</i>	64	64	01	100,0	5.3	6.0	APR
2023.2	IEPG14	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL I <i>Dra. JANE KELLY DANTAS BARBOSA (32h)</i>	32	32	01	100,0	--	--	TRANC
2023.2	XDES03	PROGRAMAÇÃO WEB <i>Dr. PHYLLIPE DE SOUZA LIMA FRANCISCO (64h)</i>	64	64	01	75,0	6.5	7.6	APR
2023.2	XMAC02	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ANÁLISE DE DADOS <i>Dr. LAERCIO AUGUSTO BALDOCHI JUNIOR (64h)</i>	64	64	01	75,0	6.1	7.4	APR
2024.1	CMAC03	ALGORITMOS EM GRAFOS <i>Dr. RAFAEL DE MAGALHAES DIAS FRINHANI (64h)</i>	64	64	01	81,0	6.3	6.5	APR
2024.1	CMCO05	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO VISUAL <i>Dra. ISABELA NEVES DRUMMOND (64h)</i>	64	64	01	78,0	7.9	8.6	APR
2024.1	CRSC02	SISTEMAS OPERACIONAIS <i>MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)</i>	64	64	01	75,0	6.0	6.0	APR
2024.1	CTCO02	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS II <i>Dra. VANESSA CRISTINA OLIVEIRA DE SOUZA (64h)</i>	64	64	01	84,0	7.7	7.8	APR
2024.1	CTCO03	ANÁLISE E PROJETO ORIENTADOS A OBJETO <i>Dr. LAERCIO AUGUSTO BALDOCHI JUNIOR (36h), Dra. SIMONE DE SOUSA BORGES (28h)</i>	64	64	01	87,0	3.4	6.4	APR
2024.1	XAHC02	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR <i>Dr. ALEXANDRE CARLOS BRANDAO RAMOS (64h)</i>	64	64	01	100,0	4.5	6.5	APR
2024.1	XDES04	ENGENHARIA DE SOFTWARE I <i>Dr. ADLER DINIZ DE SOUZA (64h)</i>	64	64	01	100,0	7.6	8.8	APR
2024.2	CMAC05	CÁLCULO NUMÉRICO PARA COMPUTAÇÃO <i>MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)</i>	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2024.2	CRSC05	SISTEMAS EMBARCADOS <i>Dr. LUIZ OLMES CARVALHO (64h)</i>	64	64	01	100,0	--	--	MATR

**Histórico Escolar - Emitido em: 20/08/2024 às 13:49**

Nome:

Matrícula:

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2024.2		CTCO04 PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS Dr. PEDRO HENRIQUE DEL BIANCO HOKAMA (64h)	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2024.2	*	IEPG20 INTRODUÇÃO A ECONOMIA Dr. VICTOR EDUARDO DE MELLO VALERIO (48h)	48	48	01	100,0	--	--	MATR
2024.2		XAHC01 COMPUTAÇÃO E SOCIEDADE Dra. ADRIANA PREST MATTEDI (64h)	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2024.2		XMCO01 INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL Dra. ISABELA NEVES DRUMMOND (64h)	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2024.2		XRSC01 REDES DE COMPUTADORES Dr. BRUNO GUAZZELLI BATISTA (64h)	64	64	01	100,0	--	--	MATR

Legenda

* Comp. Optativo	e Comp. Equivalente a Obrig.	& Comp. Equivalente a Optativo	# Comp. Eletivo	@ Ativ. Obrigatória	§ Ativ. Optativa	% Comp. Equivalente a Compl.
SIGLA	SIGNIFICADO	SITUAÇÃO				
APR	Aprovado por média	Aluno aprovado com média maior ou igual a 6,0.				
APRN	Aprovado por nota mínima	Aluno com média entre 6,0 e 6,0 e nota mínima superior a 0,0 após a substituição.				
CANC	Cancelado	Matrícula em turma cancelada.				
DISP	Dispensado	Aproveitou o componente e foi dispensado.				
MATR	Matriculado	Matriculado na turma.				
REC	Em recuperação	Aluno que fará reposição.				
REP	Reprovado por média	Aluno com média inferior a 6,0.				
REPF	Reprovado por falta	Reprovado por não atender os critérios de assiduidade.				
REPMF	Reprovado por média e falta	Aluno com média inferior a 6,0 além de não atender aos critérios de assiduidade.				
REPN	Reprovado por nota mínima	Aluno com média entre 6,0 e 6,0 e nota mínima inferior a 0,0 após a substituição.				
REPNF	Reprovado por nota e falta	Aluno com média entre 6,0 e 6,0 e nota mínima inferior a 0,0 após a substituição além de não atender aos critérios de assiduidade.				
TRANC	Trancado	Matrícula em turma trancada.				
TRANS	Transferido	Fez o componente em outra instituição e aproveitou na Instituição.				
INCCORP	Incorporado	Fez o componente durante mobilidade estudantil.				
CUMPR	Cumpriu	Fez o componente na UNIFEI em outro curso anterior e aproveitou no curso atual.				

Atividades Autônomas do Discente

Categoria da Atividade Autônoma	CH Total
OUTRAS ATIVIDADES	60.0

Carga Horária Integralizada/Pendente

	Obrigatórias	Optativas	Complementares	Ativ. Extensão	Total
Exigido	2238 h	672 h	240 h	350 h	3500 h
Integralizado	1184 h	64 h	60 h	0 h	1308 h
Pendente	1054 h	608 h	180 h	350 h	2192 h

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes: 14

Código	Componente Curricular	CH
MAT00B	CÁLCULO B	64 h
CTCO04	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	Matriculado 64 h
CMAC05	CÁLCULO NUMÉRICO PARA COMPUTAÇÃO	Matriculado 64 h
XRSC01	REDES DE COMPUTADORES	Matriculado 64 h



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ

PRG - Pró-Reitoria de Graduação

CRA

Av. BPS, 1303. Pinheirinho - CEP 37500-903 - Itajubá - MG - Brasil

Recredenciada conforme Portaria do MEC nº 624, de 04 de julho de 2018, publicada no Diário Oficial da União de 05 de julho de 2018, seção 1, página 12.

Histórico Escolar - Emitido em: 20/08/2024 às 13:49

Nome:

Matrícula:

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:14

Código	Componente Curricular	CH
CRSC05	SISTEMAS EMBARCADOS	64 h
XPAD01	BANCO DE DADOS I	64 h
XMCO01	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	64 h
CTCO05	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	64 h
CTCO06	COMPILADORES	64 h
TCC1-140H	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1 - CCO	140 h
XAHC01	COMPUTAÇÃO E SOCIEDADE	64 h
XAHC03	METODOLOGIA CIENTÍFICA	64 h
TCC2-210H	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 - CCO	210 h
ENADE	ENADE CONCLUINTE PENDENTE	0 h

Equivalências:

Cumpriu MAT00A - CÁLCULO A (64h) através de MAT001 - CÁLCULO I (96h)

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da coordenação do curso ou PRG. Favor, ler instruções no rodapé.