

**Histórico Escolar - Emitido em: 02/04/2025 às 20:16****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: **920, 27/12/2018. D.O.U.: 28/12/2018**
Ano / Período Letivo Inicial: **2022.1** Perfil Inicial: **0**
Forma de Ingresso: **Transferência Interna Bacharelado**
Período Letivo Atual: **6** Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): **2026.1 / 2029.1**
Suspensões: **2023.1**
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
--	MAT00A	CÁLCULO A	64	64	--	100,0	--	--	CUMP
--	MAT00B	CÁLCULO B	64	64	--	100,0	--	--	CUMP
--	XDES01	FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO	64	64	--	100,0	--	--	CUMP
--	XMAC01	MATEMÁTICA DISCRETA	64	64	--	100,0	--	--	CUMP
2022.1	ENADE	DISPENSADO DO ENADE/INGRESSANTE EM RAZÃO DO CALENDÁRIO TRIENAL	--	0	--	--	--	---	--
2022.1	CAHC04	PROJETO INTEGRADO <i>MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (32h)</i>	32	32	01	75,0	6.0	6.0	APR
2022.1	CRSC03	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I <i>MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)</i>	64	64	01	37,0	0.0	1.0	REPMF
2022.2	CDES05	PROGRAMAÇÃO LÓGICA E FUNCIONAL <i>Dra. ISABELA NEVES DRUMMOND (64h)</i>	64	64	01	75,0	6.0	6.5	APR
2022.2	CMAC04	MODELAGEM COMPUTACIONAL <i>Dr. ROBERTO CLAUDINO DA SILVA (64h)</i>	64	64	01	78,0	6.1	7.3	APR

**Histórico Escolar - Emitido em: 02/04/2025 às 20:16**

Nome:

Matrícula:

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2022.2		CTCO01 ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I <i>Dra. ELISA DE CASSIA SILVA RODRIGUES (64h)</i>	64	64	01	90,0	5.5	6.2	APR
2023.1		CMAC03 ALGORITMOS EM GRAFOS <i>Dr. RAFAEL DE MAGALHAES DIAS FRINHANI (64h)</i>	64	64	01	100,0	--	--	CANC
2023.1		CTCO02 ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS II <i>Dra. VANESSA CRISTINA OLIVEIRA DE SOUZA (64h)</i>	64	64	01	100,0	--	--	CANC
2023.1		XDES02 PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <i>Dr. LAERCIO AUGUSTO BALDOCHI JUNIOR (64h)</i>	64	64	01	100,0	--	--	CANC
2023.1		XDES04 ENGENHARIA DE SOFTWARE I <i>Dr. ADLER DINIZ DE SOUZA (64h)</i>	64	64	02	100,0	--	--	CANC
2023.1		XMAC02 MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ANÁLISE DE DADOS <i>Dr. LAERCIO AUGUSTO BALDOCHI JUNIOR (64h)</i>	64	64	01	100,0	--	--	CANC
2023.2		CMAC05 CÁLCULO NUMÉRICO PARA COMPUTAÇÃO <i>MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)</i>	64	64	02	100,0	--	--	TRANC
2023.2	*	IEPG14 COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL I <i>Dra. JANE KELLY DANTAS BARBOSA (32h)</i>	32	32	01	100,0	5.5	6.9	APR
2023.2		XMAC02 MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ANÁLISE DE DADOS <i>Dr. LAERCIO AUGUSTO BALDOCHI JUNIOR (64h)</i>	64	64	01	75,0	0.0	2.5	REP
2024.1		CRSC03 ARQUITETURA DE COMPUTADORES I <i>MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)</i>	64	64	01	75,0	4.5	4.8	REP
2024.1		CTCO02 ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS II <i>Dra. VANESSA CRISTINA OLIVEIRA DE SOUZA (64h)</i>	64	64	01	78,0	5.0	5.6	REP
2024.1		XDES04 ENGENHARIA DE SOFTWARE I <i>Dr. ADLER DINIZ DE SOUZA (64h)</i>	64	64	01	100,0	6.2	8.1	APR
2024.1		XMAC02 MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ANÁLISE DE DADOS <i>Dr. LAERCIO AUGUSTO BALDOCHI JUNIOR (64h)</i>	64	64	01	75,0	6.3	6.6	APR
2024.1		XMCO01 INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL <i>Dra. ISABELA NEVES DRUMMOND (64h)</i>	64	64	01	81,0	7.0	7.3	APR
2024.2	*	ADM54H GESTÃO DE CARREIRA <i>MSc. MARCELA XAVIER TEREZA DE MELLO (32h)</i>	32	32	01	81,0	6.3	7.1	APR
2024.2		CMAC05 CÁLCULO NUMÉRICO PARA COMPUTAÇÃO <i>MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)</i>	64	64	01	75,0	2.2	4.0	REP
2024.2	e	ECOP04 PROGRAMAÇÃO EMBARCADA <i>Dr. RODRIGO MAXIMIANO ANTUNES DE ALMEIDA (32h)</i>	32	32	02	100,0	--	--	TRANC
2024.2	e	ECOP14 LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO EMBARCADA <i>Dr. DECIO RENNO DE MENDONÇA FÁRIA (32h)</i>	32	32	03	100,0	--	--	TRANC
2024.2	*	IEPG21 CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS <i>Dr. GIOVANNI HORACIO GUIMARAES (48h)</i>	48	48	03	75,0	5.2	6.0	APR

**Histórico Escolar - Emitido em: 02/04/2025 às 20:16**

Nome:

Matrícula:

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2024.2	*	IEPG22 ADMINISTRAÇÃO APLICADA MSc. GLEICILENE SIQUEIRA DE MELLO (32h)	32	32	01	87,0	6.3	7.0	APR
2024.2	*	SDES06 GERÊNCIA DE PROJETOS DE SOFTWARE Dr. ADLER DINIZ DE SOUZA (64h)	64	64	01	100,0	7.3	8.5	APR
2025.1	*	ADM51H CIÊNCIAS, TECNOLOGIA E ORGANIZAÇÕES Dr. ADILSON DA SILVA MELLO (48h)	48	48	03	100,0	--	--	MATR
2025.1		CMAC03 ALGORITMOS EM GRAFOS Dr. RAFAEL DE MAGALHAES DIAS FRINHANI (64h)	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2025.1		CRSC03 ARQUITETURA DE COMPUTADORES I MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2025.1	*	SDES05 ENGENHARIA DE SOFTWARE II Dr. JOAO BOSCO SCHUMAM CUNHA (64h)	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2025.1		XDES02 PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS Dr. LAERCIO AUGUSTO BALDOCHI JUNIOR (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.				
CUMP	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
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	25.0
Participação em Seminários e Congressos	9.0

Carga Horária Integralizada/Pendente

	Obrigatórias	Optativas	Complementares	Ativ. Extensão	Total
Exigido	2238 h	672 h	240 h	350 h	3500 h
Integralizado	672 h	208 h	34 h	25 h	939 h
Pendente	1566 h	464 h	206 h	325 h	2561 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: 02/04/2025 às 20:16

Nome:

Matrícula:

Carga Horária Extensionista

Descrição	Data/Período	CH
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	18/06/2024	25 h

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:22

Código	Componente Curricular	CH
CRSC03	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I	64 h
CRSC04	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II	64 h
CMAC03	ALGORITMOS EM GRAFOS	64 h
XDES02	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	64 h
CRSC02	SISTEMAS OPERACIONAIS	64 h
CTCO02	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS II	64 h
XRSC01	REDES DE COMPUTADORES	64 h
CRSC05	SISTEMAS EMBARCADOS	64 h
CTCO04	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	64 h
CMAC05	CÁLCULO NUMÉRICO PARA COMPUTAÇÃO	64 h
XDES03	PROGRAMAÇÃO WEB	64 h
CTCO03	ANÁLISE E PROJETO ORIENTADOS A OBJETO	64 h
CMCO05	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO VISUAL	64 h
XPAD01	BANCO DE DADOS I	64 h
CTCO05	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	64 h
CTCO06	COMPILADORES	64 h
XAHC02	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	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

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.