

**Histórico Escolar - Emitido em: 02/04/2025 às 20:12****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: **2023.1** Perfil Inicial: **0**  
Forma de Ingresso: **Transferência Externa Bacharelado**  
Período Letivo Atual: **5** Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): **2026.2 / 2029.2**  
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
2023.1		ENADE	DISPENSADO DO ENADE/INGRESSANTE EM RAZÃO DO CALENDÁRIO TRIENAL	--	0	--	--	--	---	--
2023.1		CAHC04	<b>PROJETO INTEGRADO</b> <i>Dr. RAFAEL DE MAGALHAES DIAS FRINHANI (32h)</i>	32	32	01	93,0	6.0	7.2	APR
2023.1		CRSC03	<b>ARQUITETURA DE COMPUTADORES I</b> <i>MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)</i>	64	64	01	90,0	4.4	4.7	REP
2023.1		IEPG21	<b>CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS</b> <i>Dr. GIOVANNI HORACIO GUIMARAES (48h)</i>	48	48	01	100,0	--	--	TRANC
2023.1		MAT00A	<b>CÁLCULO A</b> <i>Dr. JUAN VALENTIN MENDOZA MOGOLLON (64h)</i>	64	64	02	100,0	0.0	0.0	REP
2023.1		XDES01	<b>FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO</b> <i>Dra. MELISE MARIA VEIGA DE PAULA (64h)</i>	64	64	01	90,0	6.3	6.9	APR
2023.1		XMAC01	<b>MATEMÁTICA DISCRETA</b> <i>Dr. ROBERTO CLAUDINO DA SILVA (64h)</i>	64	64	01	100,0	4.9	6.5	APR
2023.2		CDES05	<b>PROGRAMAÇÃO LÓGICA E FUNCIONAL</b> <i>Dra. ISABELA NEVES DRUMMOND (64h)</i>	64	64	01	78,0	5.8	6.6	APR
2023.2		CTCO01	<b>ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I</b> <i>Dra. MELISE MARIA VEIGA DE PAULA (64h)</i>	64	64	01	53,0	0.0	1.9	REPMF

**Histórico Escolar - Emitido em: 02/04/2025 às 20:12**

Nome:

Matrícula:

**Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2023.2	*	IEPG21 CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS Dra. ELIANA DE FATIMA SOUZA SALOMON (48h)	48	48	05	81,0	8.0	8.1	APR
2023.2		MAT00A CÁLCULO A Dr. BRAULIO AUGUSTO GARCIA (64h)	64	64	03	100,0	0.0	0.1	REP
2023.2		XMAC02 MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ANÁLISE DE DADOS Dr. LAERCIO AUGUSTO BALDOCHI JUNIOR (64h)	64	64	01	78,0	0.0	0.9	REP
2024.1	*	ADM51H CIÊNCIAS, TECNOLOGIA E ORGANIZAÇÕES Dr. ADILSON DA SILVA MELLO (48h)	48	48	02	93,0	8.2	8.4	APR
2024.1		CRSC03 ARQUITETURA DE COMPUTADORES I MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)	64	64	01	78,0	4.1	4.7	REP
2024.1		MAT00A CÁLCULO A Dr. ANTONIO CARLOS FERNANDES (64h)	64	64	04	67,0	0.0	3.5	REPMF
2024.1		XDES04 ENGENHARIA DE SOFTWARE I Dr. ADLER DINIZ DE SOUZA (64h)	64	64	01	100,0	5.9	7.6	APR
2024.1		XMCO01 INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL Dra. ISABELA NEVES DRUMMOND (64h)	64	64	01	84,0	7.5	7.6	APR
2024.2		CTCO01 ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I Dra. VANESSA CRISTINA OLIVEIRA DE SOUZA (64h)	64	64	01	89,0	4.3	4.6	REP
2024.2		XAHC01 COMPUTAÇÃO E SOCIEDADE Dra. ADRIANA PREST MATTEDI (64h)	64	64	01	87,0	7.2	8.0	APR
2024.2	*	XDES11 TÓPICOS EM DES I Dr. BRUNO GUZZELLI BATISTA (64h)	64	64	01	100,0	6.9	8.5	APR
2025.1		CRSC03 ARQUITETURA DE COMPUTADORES I MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2025.1		MAT00A CÁLCULO A Dr. ANTONIO CARLOS FERNANDES (64h)	64	64	05	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.				

**Histórico Escolar - Emitido em: 02/04/2025 às 20:12**

Nome:

Matrícula:

**Legenda**

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.
INCORP	Incorporado	Fez o componente durante mobilidade estudantil.
CUMP	Cumpriu	Fez o componente na UNIFEI em outro curso anterior e aproveitou no curso atual.

**Carga Horária Integralizada/Pendente**

	Obrigatórias	Optativas	Complementares	Ativ.Extensão	Total
Exigido	2238 h	672 h	240 h	350 h	3500 h
Integralizado	416 h	160 h	0 h	0 h	576 h
Pendente	1822 h	512 h	240 h	350 h	2924 h

**Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:26**

Código	Componente Curricular	CH
CRSC03	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I	Matriculado 64 h
MAT00A	CÁLCULO A	Matriculado 64 h
MAT00B	CÁLCULO B	64 h
CTCO01	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I	64 h
CMAC04	MODELAGEM COMPUTACIONAL	64 h
CRSC04	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II	64 h
CTCO02	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS II	64 h
CMAC03	ALGORITMOS EM GRAFOS	64 h
XMAC02	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ANÁLISE DE DADOS	64 h
XDES02	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	Matriculado 64 h
CRSC02	SISTEMAS OPERACIONAIS	64 h
XDES03	PROGRAMAÇÃO WEB	64 h
CTCO04	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	64 h
CRSC05	SISTEMAS EMBARCADOS	64 h
XRSC01	REDES DE COMPUTADORES	64 h
CMAC05	CÁLCULO NUMÉRICO PARA COMPUTAÇÃO	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
XAHC03	METODOLOGIA CIENTÍFICA	64 h
TCC2-210H	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 - CCO	210 h
ENADE	ENADE CONCLUINTE PENDENTE	0 h