

**Histórico Escolar - Emitido em: 20/08/2024 às 16:50****Dados Pessoais**

Nome:

Matrícula:

Data de Nascimento:

Local de Nascimento:

Nacionalidade: **Brasileira**

Nº do documento com órgão expedidor:

Nº do CPF:

Dados do Vínculo do DiscenteCurso: **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: **2023.1**Perfil Inicial: **0**Forma de Ingresso: **Transferência Interna Bacharelado**Período Letivo Atual: **4**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
--	e	MAT001	CÁLCULO I	96	96	--	100,0	--	--	CUMP
--	e	MAT002	CÁLCULO II	64	64	--	100,0	--	--	CUMP
--	*	MAT011	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	64	64	--	100,0	--	--	CUMP
--	&	SOC003	CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	32	32	--	100,0	--	--	CUMP
--		XDES01	FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO	64	64	--	100,0	--	--	CUMP
2023.1		ENADE	DISPENSADO DO ENADE/INGRESSANTE EM RAZÃO DO CALENDÁRIO TRIENAL	--	0	--	--	--	---	--
2023.1		CAHC04	PROJETO INTEGRADO Dr. RAFAEL DE MAGALHÃES DIAS FRINHANI (32h)	32	32	01	93,0	5.8	6.9	APR
2023.1		CRSC03	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)	64	64	01	96,0	5.2	5.5	REP
2023.1		XMAC01	MATEMÁTICA DISCRETA Dr. ROBERTO CLAUDINO DA SILVA (64h)	64	64	01	100,0	0.0	3.5	REP

**Histórico Escolar - Emitido em: 20/08/2024 às 16:50**

Nome:

Matrícula:

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2024.1		CRSC03 ARQUITETURA DE COMPUTADORES I <i>MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)</i>	64	64	01	96,0	5.6	6.4	APR
2024.1	#	SIN313 ORGANIZAÇÃO E MÉTODOS <i>Dra. ADRIANA PREST MATTEDI (64h)</i>	48	48	01	93,0	5.1	6.0	APR
2024.1		XMAC01 MATEMÁTICA DISCRETA <i>Dr. ROBERTO CLAUDINO DA SILVA (64h)</i>	64	64	01	100,0	6.5	7.6	APR
2024.1		XMCO01 INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL <i>Dra. ISABELA NEVES DRUMMOND (64h)</i>	64	64	01	100,0	8.0	8.3	APR
2024.2		CMAC04 MODELAGEM COMPUTACIONAL <i>Dr. ROBERTO CLAUDINO DA SILVA (64h)</i>	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2024.2		CRSC04 ARQUITETURA DE COMPUTADORES II <i>MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)</i>	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2024.2		CTCO01 ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I <i>Dra. VANESSA CRISTINA OLIVEIRA DE SOUZA (64h)</i>	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2024.2		XAHC01 COMPUTAÇÃO E SOCIEDADE <i>Dra. ADRIANA PREST MATTEDI (64h)</i>	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2024.2		XDES04 ENGENHARIA DE SOFTWARE I <i>Dr. ADLER DINIZ DE SOUZA (64h)</i>	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.				
INCORP	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	40.0
OUTRAS ATIVIDADES	496.0

**Histórico Escolar - Emitido em: 20/08/2024 às 16:50**

Nome:

Matrícula:

Carga Horária Integralizada/Pendente

	Obrigatórias	Optativas	Complementares	Ativ. Extensão	Total
Exigido	2238 h	672 h	240 h	350 h	3500 h
Integralizado	416 h	112 h	584 h	40 h	1152 h
Pendente	1822 h	560 h	0 h	310 h	2692 h

Carga Horária Extensionista

Descrição	Data/Período	CH
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	19/07/2024	40 h

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:26

Código	Componente Curricular	CH
CRSC04	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II	64 h
CTCO01	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I	64 h
CMAC04	MODELAGEM COMPUTACIONAL	64 h
CTCO02	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS II	64 h
CMAC03	ALGORITMOS EM GRAFOS	64 h
XDES04	ENGENHARIA DE SOFTWARE I	64 h
XMAC02	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ANÁLISE DE DADOS	64 h
XDES02	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	64 h
CRSC02	SISTEMAS OPERACIONAIS	64 h
XRSC01	REDES DE COMPUTADORES	64 h
CTCO04	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	64 h
CMAC05	CÁLCULO NUMÉRICO PARA COMPUTAÇÃO	64 h
CDES05	PROGRAMAÇÃO LÓGICA E FUNCIONAL	64 h
CRSC05	SISTEMAS EMBARCADOS	64 h
XDES03	PROGRAMAÇÃO WEB	64 h
CTCO05	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	64 h
CTCO03	ANÁLISE E PROJETO ORIENTADOS A OBJETO	64 h
XPAD01	BANCO DE DADOS I	64 h
CMCO05	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO VISUAL	64 h
XAHC02	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	64 h
CTCO06	COMPILADORES	64 h
XAHC01	COMPUTAÇÃO E SOCIEDADE	64 h
XAHC03	METODOLOGIA CIENTÍFICA	64 h
TCC1-140H	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1 - CCO	140 h
TCC2-210H	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 - CCO	210 h
ENADE	ENADE CONCLUINTE PENDENTE	0 h

Equivalências:

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

Cumprir MAT00B - CÁLCULO B (64h) através de MAT002 - CÁLCULO II (64h)

Cumprir ADM51H - CIÊNCIAS, TECNOLOGIA E ORGANIZAÇÕES (48h) através de SOC003 - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE (32h)