

**Histórico Escolar - Emitido em: 11/06/2025 às 16:50****Dados Pessoais**

Nome:  
Data de Nascimento:  
Nacionalidade: **BRASILEIRO**  
Nº do documento com órgão expedidor:  
Nº do CPF:

Matrícula:  
Local de Nascimento:

**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: **2024.1** Perfil Inicial: **0**  
Forma de Ingresso: **VAGAS INICIAIS**  
Período Letivo Atual: **3** Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): **2027.2 / 2030.2**  
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
2024.1	ENADE	DISPENSADO DO ENADE/INGRESSANTE EM RAZÃO DO CALENDÁRIO TRIENAL	--	0	--	--	--	---	--
2024.1	CAHC04	PROJETO INTEGRADO Dr. RAFAEL DE MAGALHAES DIAS FRINHANI (32h)	32	32	01	86,0	5.6	6.9	APR
2024.1	CRSC03	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)	64	64	01	90,0	4.2	5.1	REP
2024.1	MAT00A	CÁLCULO A Dr. LEANDRO GUSTAVO GOMES (64h)	64	64	02	82,0	7.4	7.4	APR
2024.1	XDES01	FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO Dra. MELISE MARIA VEIGA DE PAULA (64h)	64	64	01	100,0	8.1	8.3	APR
2024.1	XMAC01	MATEMÁTICA DISCRETA Dr. ROBERTO CLAUDINO DA SILVA (64h)	64	64	01	100,0	5.5	7.3	APR
2024.2	CMAC04	MODELAGEM COMPUTACIONAL Dr. ROBERTO CLAUDINO DA SILVA (64h)	64	64	01	100,0	4.3	6.3	APR
2024.2	CTCO01	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I Dra. VANESSA CRISTINA OLIVEIRA DE SOUZA (64h)	64	64	01	100,0	6.3	7.0	APR
2024.2	e ELTD01A	ELETRÔNICA DIGITAL 1 Dr. RODRIGO DE PAULA RODRIGUES (32h)	32	32	01	83,0	--	--	TRANC

**Histórico Escolar - Emitido em: 11/06/2025 às 16:50**Nome: **GUSTAVO SENADOR DE FARIA**Matrícula: **2024001034****Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2024.2	e	ELTD11A <b>LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DIGITAL 1</b> <i>Dr. RODRIGO DE PAULA RODRIGUES (14h), Dr. RODRIGO DE PAULA RODRIGUES (2h)</i>	16	16	01	100,0	--	--	TRANC
2024.2		MAT00B <b>CÁLCULO B</b> <i>Dr. BRAULIO AUGUSTO GARCIA (64h)</i>	64	64	05	100,0	4.0	5.2	REP
2024.2		XAHC01 <b>COMPUTAÇÃO E SOCIEDADE</b> <i>Dra. ADRIANA PREST MATTEDI (64h)</i>	64	64	01	87,0	5.5	6.4	APR
2024.2		XDES04 <b>ENGENHARIA DE SOFTWARE I</b> <i>Dr. ADLER DINIZ DE SOUZA (64h)</i>	64	64	01	100,0	7.8	8.9	APR
2025.1	*	ADM54H <b>GESTÃO DE CARREIRA</b> <i>MSc. MARCELA XAVIER TEREZA DE MELLO (32h)</i>	32	32	01	100,0	--	--	MATR
2025.1		CMAC03 <b>ALGORITMOS EM GRAFOS</b> <i>Dr. RAFAEL DE MAGALHAES DIAS FRINHANI (64h)</i>	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2025.1		CTCO02 <b>ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS II</b> <i>Dra. VANESSA CRISTINA OLIVEIRA DE SOUZA (64h)</i>	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2025.1	*	SDES05 <b>ENGENHARIA DE SOFTWARE II</b> <i>Dr. JOAO BOSCO SCHUMAM CUNHA (64h)</i>	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2025.1		XDES02 <b>PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS</b> <i>Dr. LAERCIO AUGUSTO BALDOCHI JUNIOR (64h)</i>	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2025.1		XMAC02 <b>MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ANÁLISE DE DADOS</b> <i>Dr. LAERCIO AUGUSTO BALDOCHI JUNIOR (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.				

**Histórico Escolar - Emitido em: 11/06/2025 às 16:50**Nome: **GUSTAVO SENADOR DE FARIA**Matrícula: **2024001034****Carga Horária Integralizada/Pendente**

	Obrigatórias	Optativas	Complementares	Ativ.Extensão	Total
Exigido	2238 h	672 h	240 h	350 h	3500 h
Integralizado	480 h	0 h	0 h	0 h	480 h
Pendente	1758 h	672 h	240 h	350 h	3020 h

**Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:25**

Código	Componente Curricular	CH
CRSC03	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I	64 h
CRSC04	ARQUITETURA DE COMPUTADORES II	64 h
MAT00B	CÁLCULO B	64 h
CTCO02	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS II	Matriculado 64 h
CMAC03	ALGORITMOS EM GRAFOS	Matriculado 64 h
XMAC02	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ANÁLISE DE DADOS	Matriculado 64 h
XDES02	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	Matriculado 64 h
CRSC02	SISTEMAS OPERACIONAIS	64 h
CTCO04	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	64 h
CDES05	PROGRAMAÇÃO LÓGICA E FUNCIONAL	64 h
CMAC05	CÁLCULO NUMÉRICO PARA COMPUTAÇÃO	64 h
CRSC05	SISTEMAS EMBARCADOS	64 h
XRSC01	REDES DE COMPUTADORES	64 h
XDES03	PROGRAMAÇÃO WEB	64 h
CTCO05	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	64 h
XMCO01	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	64 h
CMCO05	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO VISUAL	64 h
XPAD01	BANCO DE DADOS I	64 h
CTCO03	ANÁLISE E PROJETO ORIENTADOS A OBJETO	64 h
CTCO06	COMPILADORES	64 h
XAHC02	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	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

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.