

# 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:

**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

Perfil Inicial: 0

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

Forma de Ingresso: SISU

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				Turma	Freq %	Nota Mín	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	4.4	6.1	APR
2024.1		CRSC03	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)	64	64	01	93,0	4.6	4.9	REP
2024.1		MAT00A	CALCULO A Dr. LEANDRO GUSTAVO GOMES (64h)	64	64	02	79,0	1.2	1.2	REP
2024.1		XDES01	FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO Dra. MELISE MARIA VEIGA DE PAULA (64n)	64	64	01	90,0	1.0	2.4	REP
2024.1		XMAC01	MATEMÁTICA DISCRETA Dr. ROBERTO CLAUDINO DA SILVA (64h)	64	64	01	100,0	6.0	6.0	APR
2024.2		ELTD01A	ELETRONICA DIGITAL 1 Dr. RODRIGO DE PAULA RODRIGUES (32h)	32	32	01	100,0	0.0	0.5	REP
2024.2	#	ELTD11A	LABORATÓRIO DE ELETRÓNICA DIGITAL 1 Dr. RODRIGO DE PAULA RODRIGUES (14h), Dr. RODRIGO DE PAULA RODRIGUES (2h)	16	16	03	87,0	10.0	10.0	APR
2024.2		MAT00A	CÁLCULO A Dra. NANCY CAROLINA CHACHAPOYAS SIESQUEN (64h)	64	64	02	75,0	3.6	4.0	REP

3



# 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:

Nome:	e:				Matrícula:					
			Componentes Curriculares Cursados/Curs	ando	)					
Ano/Período Letivo			Componente Curricular	Hora Aula	СН	Turma	Freq %	Nota Mín	Média	Situação
2025.1		CRSC03	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I MSc. CARLOS MINORU TAMAKI (64h)	64	64	01	100,0	1	1	MATR
2025.1	*	IEPG10	ENGENHARIA ECONÓMICA Dr. RAFAEL DE CARVALHO MIRANDA (48h)	48	48	06	100,0	-	-	MATR
2025.1		MAT00A	CÁLCULO A Dr. CLAUDEMIR PINHEIRO DE OLIVEIRA (64h)	64	64	08	90,0	1		MATR
2025.1		XDES01	FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO Dra. MELISE MARIA VEIGA DE PAULA (64h)	64	64	01	100,0			MATR

			L	.egenda					
* Comp. Optativo		e Comp. Equivalente a Obrig.	& Comp. Equivalente a Optativo	# Comp. Eletivo	@ Ativ. Obrigatória	§ Ativ. Optativa	% Comp. Equivalente a Compl.		
SIGLA SIGNIFICADO		FICADO	SITUAÇÃO						
APR	APR Aprovado por média		Aluno aprovado com média maior ou igual a 6,0.						
APRN	Aprova	ado por nota mínima	Aluno com média entre 6,0 e 6,0 e nota mínima superior a 0,0 após a substituição.						
CANC	Cancel	lado	Matrícula em turma cancelada.						
DISP	Dispen	sado	Aproveitou o componente e foi dispensado.						
MATR	MATR Matriculado		Matriculado na turma.						
REC	Em rec	cuperação	Aluno que fará reposição.						
REP	REP Reprovado por média		Aluno com média inferior a 6,0.						
REPF	Reprov	ado por falta	Reprovado por não atender os critérios de assiduidade.						
REPMF	REPMF Reprovado por média e falta		Aluno com média inferior a 6,0 além de não atender aos critérios de assiduidade.						
REPN	Reprov	ado por nota mínima	Aluno com média entre 6,0 e 6,0 e nota mínima inferior a 0,0 após a substituição.						
REPNF	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	TRANC Trancado		Matrícula em turma trancada.						
TRANS	TRANS Transferido		Fez o componente em outra instituição e aproveitou na Instituição.						
INCORP	INCORP Incorporado		Fez o componente durante mobilidade estudantil.						
CUMP	CUMP Cumpriu		Fez o componente na UNIFEI em ou	tro curso anterior e ap	roveitou 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	96 h	0 h	16 h	0 h	112 h
Pendente	2142 h	672 h	224 h	350 h	3388 h

#### Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:31

Código	Componente Curricular	СН
XDES01	FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO Matriculado	64 h
CRSC03	ARQUITETURA DE COMPUTADORES I Matriculado	64 h
MAT00A	CÁLCULO A Matriculado	64 h
CTCO01	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I	64 h
MAT00B	CÁLCULO B	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



ENADE

ENADE CONCLUINTE PENDENTE

# 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:

ome:	ıla:	
	Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:31	
Código	Componente Curricular	СН
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
XDES03	PROGRAMAÇÃO WEB	64 h
CDES05	PROGRAMAÇÃO LÓGICA E FUNCIONAL	64 h
CMAC05	CÁLCULO NUMÉRICO PARA COMPUTAÇÃO	64 h
CTCO04	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	64 h
CRSC05	SISTEMAS EMBARCADOS	64 h
XRSC01	REDES DE COMPUTADORES	64 h
CTCO05	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	64 h
XPAD01	BANCO DE DADOS I	64 1
CTCO03	ANÁLISE E PROJETO ORIENTADOS A OBJETO	64 h
CMCO05	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO VISUAL	64 1
XMCO01	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	64 1
CTCO06	COMPILADORES	64 1
XAHC02	INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR	64 h
XAHC01	COMPUTAÇÃO E SOCIEDADE	64 h
TCC1-140H	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1 - CCO	140 h
XAHC03	METODOLOGIA CIENTÍFICA	64 I
TCC2-210H	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 - CCO	210 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.

3

3

0 h