

**Histórico Escolar - Emitido em: 23/01/2025 às 17:30****Dados Pessoais**Nome: **DANIEL JOSE MACHADO**Data de Nascimento: **01/11/1988**Nacionalidade: **BRASILEIRA**Nº do documento com órgão expedidor: **16081480, (DETRAN/MG)**Nº do CPF: **093.968.796-81**Matrícula: **2021025990**Local de Nascimento: **ITAJUBÁ/MG****Dados do Vínculo do Discente**Curso: **ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO/ESTI - ITAJUBÁ - BACHARELADO - PRESENCIAL - MTN**Status: **ATIVO**Ênfase: **-**Currículo: **0072022 -**Reconhecimento do Curso: **111, 04/02/2021. D.O.U.: 05/02/2021**Ano / Período Letivo Inicial: **2021.1**Perfil Inicial: **0**Forma de Ingresso: **SISU**Período Letivo Atual: **8**Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): **2025.2 / 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
2021.1		DISPENSADO DO ENADE/INGRESSANTE EM RAZÃO DO CALENDÁRIO TRIENAL	--	0	--	--	--	---	--
2021.1	#	DESENHO TÉCNICO BÁSICO Dr. DIEGO MAURICIO YEPES MAYA (64h)	64	64	01	100,0	5.0	7.0	APR
2021.1	e	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Dr. EDMILSON MARMO MOREIRA (16h), Dr. OTÁVIO DE SOUZA MARTINS GOMES (16h)	32	32	01	100,0	10.0	10.0	APR
2021.1	#	ALGORITMOS Dra. THATYANA DE FARIA PIOLA SERAPHIM (32h)	32	32	01	93,0	8.3	9.2	APR
2021.1	e	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO Dra. THATYANA DE FARIA PIOLA SERAPHIM (32h)	32	32	01	100,0	9.0	9.5	APR
2021.1	e	LABORATÓRIO DE TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO Dr. ENZO SERAPHIM (32h)	32	32	03	100,0	10.0	10.0	APR
2021.1	#	METODOLOGIA CIENTÍFICA Dra. CARLA PATRÍCIA LACERDA RUBINGER (32h)	32	32	07	100,0	9.6	9.8	APR
2021.1	e	LABORATÓRIO DE METODOLOGIA CIENTÍFICA Dr. RODOLFO JOSE BUENO ROGERIO (16h)	16	16	07	100,0	8.4	8.4	APR
2021.1	e	CÁLCULO I Dr. CLAUDEMIR PINHEIRO DE OLIVEIRA (96h)	96	96	03	100,0	10.0	10.0	APR

**Histórico Escolar - Emitido em: 23/01/2025 às 17:30**Nome: **DANIEL JOSE MACHADO**Matrícula: **2021025990****Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2021.1	#	MAT011 GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR <i>MSc. EDILSON EXPEDITO DA SILVA LIMA (64h)</i>	64	64	06	100,0	8.5	9.3	APR
2021.2	e	BAC002 LINGUAGEM E COMUNICAÇÃO <i>Dra. ALESSANDRA RODRIGUES (64h)</i>	64	64	01	100,0	6.1	6.6	APR
2021.2		ECOM00 LÓGICA PARA ENGENHARIA <i>Dr. EDMILSON MARMO MOREIRA (32h)</i>	32	32	01	100,0	6.0	7.5	APR
2021.2		ECOM10 LABORATÓRIO DE LÓGICA PARA ENGENHARIA <i>Dr. RODRIGO DE PAULA RODRIGUES (16h)</i>	16	16	01	100,0	0.0	0.0	REP
2021.2		ECOP02 ESTRUTURA DE DADOS <i>Dra. THATYANA DE FARIA PIOLA SERAPHIM (48h)</i>	48	48	01	46,0	0.0	0.0	REPMF
2021.2		ECOP04 PROGRAMAÇÃO EMBARCADA <i>Dr. RODRIGO MÁXIMIANO ANTUNES DE ALMEIDA (32h)</i>	32	32	01	92,0	4.0	6.7	APR
2021.2		ECOP12 LABORATÓRIO DE ESTRUTURA DE DADOS <i>Dra. THATYANA DE FARIA PIOLA SERAPHIM (32h)</i>	32	32	01	56,0	5.0	5.0	REPMF
2021.2		ECOP14 LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO EMBARCADA <i>Dr. OTÁVIO DE SOUZA MARTINS GOMES (32h)</i>	32	32	01	-31,0	1.2	1.2	REPMF
2021.2		ELTA00A CIRCUITOS E ELETRÔNICA <i>Dr. EGON LUIZ MULLER JUNIOR (64h)</i>	64	64	01	100,0	8.5	8.7	APR
2021.2		ELTA10A LABORATÓRIO DE CIRCUITOS E ELETRÔNICA <i>Dra. ANA PAULA SIQUEIRA SILVA DE ALMEIDA (32h)</i>	32	32	02	100,0	8.8	8.8	APR
2021.2	e	FIS203 FÍSICA GERAL I <i>Dr. RODOLFO JOSE BUENO ROGERIO (64h)</i>	64	64	08	100,0	7.3	7.9	APR
2021.2	e	FIS213 FÍSICA EXPERIMENTAL I <i>Dr. RENATO DA COSTA SANTOS (16h)</i>	16	16	06	100,0	8.7	8.7	APR
2022.1		ECOM01A MATEMÁTICA DISCRETA <i>Dr. ENZO SERAPHIM (16h), Dr. EDMILSON MARMO MOREIRA (16h)</i>	32	32	01	100,0	9.6	9.8	APR
2022.1		ECOM10 LABORATÓRIO DE LÓGICA PARA ENGENHARIA <i>Dr. RAMON MAIA BORGES (16h)</i>	16	16	13	100,0	10.0	10.0	APR
2022.1		ECOM11A PROGRAMAÇÃO FUNCIONAL <i>Dr. JOAO PAULO REUS RODRIGUES LEITE (16h)</i>	16	16	03	93,0	8.4	9.2	APR
2022.1		ELTA01A ELETRÔNICA ANALÓGICA 1 <i>Dr. EGON LUIZ MULLER JUNIOR (64h)</i>	64	64	01	100,0	5.8	6.0	APR
2022.1		ELTA11A LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA 1 <i>Dr. EGON LUIZ MULLER JUNIOR (32h)</i>	32	32	02	100,0	9.6	9.6	APR
2022.1		FIS320 FÍSICA II B <i>Dr. OSCAR CAVICHIA DE MORAES (32h)</i>	32	32	01	100,0	7.0	8.0	APR
2022.1		FIS322 FÍSICA EXPERIMENTAL II B <i>Dr. RODOLFO JOSE BUENO ROGERIO (16h)</i>	16	16	01	100,0	8.6	8.6	APR

**Histórico Escolar - Emitido em: 23/01/2025 às 17:30**Nome: **DANIEL JOSE MACHADO**Matrícula: **2021025990****Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2022.1	*	IEPG01 EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO <i>MSc. JULIANA CAMINHA NORONHA (48h)</i>	48	48	01	100,0	10.0	10.0	APR
2022.2		ECOP02A ESTRUTURAS DE DADOS <i>Dra. THATYANA DE FARIA PIOLA SERAPHIM (32h), Dr. ENZO SERAPHIM (32h)</i>	64	64	01	96,0	7.6	7.8	APR
2022.2		ELTA02A ELETRÔNICA ANALÓGICA 2 <i>Dr. EGON LUIZ MULLER JUNIOR (32h)</i>	32	32	01	100,0	8.2	8.8	APR
2022.2		ELTA12A LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA 2 <i>Dr. DECIO RENNO DE MENDONÇA FARIA (32h)</i>	32	32	03	100,0	9.3	9.3	APR
2022.2		ELTD01A ELETRÔNICA DIGITAL 1 <i>Dr. RODRIGO DE PAULA RODRIGUES (32h)</i>	32	32	02	100,0	0.0	1.3	REP
2022.2		ELTD11A LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DIGITAL 1 <i>Dr. RODRIGO DE PAULA RODRIGUES (16h)</i>	16	16	05	75,0	6.6	6.6	APR
2022.2		IEPG10 ENGENHARIA ECONÔMICA <i>MSc. CLEBER GONÇALVES JUNIOR (48h)</i>	48	48	01	100,0	7.5	8.3	APR
2022.2	*	LET007 LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS <i>Dra. ANA CAROLINA SALES OLIVEIRA (48h)</i>	48	48	01	100,0	7.9	7.9	APR
2022.2		MAT00D EQUAÇÕES DIFERENCIAIS A <i>Dra. GIANE CASARI RAMPASSO (64h)</i>	64	64	01	96,0	5.3	6.7	APR
2023.1		ECOM02A TEORIA DOS GRAFOS <i>Dr. LUCIANO BERTINI (32h)</i>	32	32	01	93,0	7.3	7.5	APR
2023.1		ECOP13A PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <i>Dr. ANDRE BERNARDI (64h)</i>	64	64	01	93,0	5.0	6.0	APR
2023.1		ECOP14 LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO EMBARCADA <i>Dr. DECIO RENNO DE MENDONÇA FARIA (32h)</i>	32	32	02	100,0	8.5	8.5	APR
2023.1	e	ELTD01 ELETRÔNICA DIGITAL I <i>Dr. TALES CLEBER PIMENTA (48h)</i>	48	48	01	100,0	5.5	6.2	APR
2023.1		EMAG01 ELETROMAGNETISMO <i>Dr. DANILO HENRIQUE SPADOTI (64h)</i>	64	64	01	90,0	0.0	0.3	REP
2023.1		FIS412 FÍSICA EXPERIMENTAL III <i>Dr. HELDER LUIZ DE OLIVEIRA (15h), Dr. FABRICIO AUGUSTO BARONE RANGEL (1h)</i>	16	16	02	100,0	7.8	7.8	APR
2023.1		MAT252 ÁLGEBRA LINEAR E APLICAÇÕES <i>Dr. DENIS DE CARVALHO BRAGA (64h)</i>	64	64	01	100,0	0.0	2.7	REP
2023.2		ECOM03A ANÁLISE DE ALGORITMOS <i>Dr. JOAO PAULO REUS RODRIGUES LEITE (32h)</i>	32	32	01	93,0	7.3	7.8	APR
2023.2		ECOM05A LINGUAGENS FORMAIS <i>Dra. THATYANA DE FARIA PIOLA SERAPHIM (32h)</i>	32	32	01	93,0	3.6	6.0	APR
2023.2		ECOS01A SISTEMAS OPERACIONAIS <i>Dr. OTÁVIO DE SOUZA MARTINS GOMES (32h)</i>	32	32	01	100,0	5.1	6.6	APR

**Histórico Escolar - Emitido em: 23/01/2025 às 17:30**Nome: **DANIEL JOSE MACHADO**Matrícula: **2021025990****Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2023.2		ECOS11A LABORATÓRIO DE SISTEMAS OPERACIONAIS <i>Dr. OTÁVIO DE SOUZA MARTINS GOMES (16h)</i>	16	16	04	100,0	8.0	8.0	APR
2023.2		ECOT02A PROJETO DE SOFTWARE <i>Dr. ENZO SERAPHIM (32h)</i>	32	32	01	100,0	1.0	2.5	REP
2023.2		ECOT12A LABORATÓRIO DE PROJETO DE SOFTWARE <i>Dr. ENZO SERAPHIM (32h)</i>	32	32	01	100,0	0.0	0.0	REP
2023.2		ELTD12A ELETRÔNICA DIGITAL 2 <i>Dr. GABRIEL ANTONIO FANELLI DE SOUZA (32h)</i>	32	32	01	100,0	1.5	1.5	REP
2023.2		MAT252 ALGEBRA LINEAR E APLICAÇÕES <i>Dr. DENIS DE CARVALHO BRAGA (64h)</i>	64	64	01	90,0	4.0	7.0	APR
2024.1	#	ADM02E EMPREENDEDORISMO SOCIAL <i>Dra. ANDREA APARECIDA DA COSTA MINEIRO (48h)</i>	48	48	01	100,0	7.0	7.6	APR
2024.1		ECOM06A COMPILADORES <i>Dra. THÁTYANA DE FARIA PIOLA SERAPHIM (32h)</i>	32	32	01	100,0	8.6	9.3	APR
2024.1		ECOT02A PROJETO DE SOFTWARE <i>Dr. ENZO SERAPHIM (32h)</i>	32	32	01	100,0	8.2	8.3	APR
2024.1		ECOT12A LABORATÓRIO DE PROJETO DE SOFTWARE <i>Dr. ENZO SERAPHIM (32h)</i>	32	32	01	100,0	8.0	8.0	APR
2024.1		ELTD12A ELETRÔNICA DIGITAL 2 <i>Dr. GUSTAVO DELLA COLLETTA (32h)</i>	32	32	05	100,0	6.5	6.5	APR
2024.1		EMAG01 ELETROMAGNETISMO <i>Dr. MATEUS AUGUSTO FAUSTINO CHAIB JUNQUEIRA (64h)</i>	64	64	01	96,0	1.7	3.8	REP
2024.2	*	ADM01E EMPREENDEDORISMO E NOVOS NEGÓCIOS <i>Dr. LUIZ EUGENIO VENEZIANI PASIN (48h)</i>	48	48	01	93,0	6.6	7.4	APR
2024.2		ECAC09 SINAIS E SISTEMAS <i>Dr. LUIS HENRIQUE DE CARVALHO FERREIRA (64h)</i>	64	64	01	90,0	0.0	2.0	REP
2024.2		ECAC19 LABORATÓRIO DE SINAIS E SISTEMAS <i>Dr. LUIS HENRIQUE DE CARVALHO FERREIRA (16h)</i>	16	16	01	87,0	6.5	6.5	APR
2024.2		ECOS02A SISTEMAS DISTRIBUÍDOS <i>Dr. BRUNO TARDIOLE KUEHNE (32h)</i>	32	32	01	93,0	5.7	5.8	REP
2024.2		ECOS12A LABORATÓRIO DE SISTEMAS DISTRIBUÍDOS <i>Dr. BRUNO TARDIOLE KUEHNE (16h)</i>	16	16	02	93,0	2.0	6.0	APR
2024.2		EMAG01 ELETROMAGNETISMO <i>Dr. MATEUS AUGUSTO FAUSTINO CHAIB JUNQUEIRA (64h)</i>	64	64	02	100,0	5.6	6.3	APR

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.			

**Histórico Escolar - Emitido em: 23/01/2025 às 17:30**Nome: **DANIEL JOSE MACHADO**Matrícula: **2021025990****Legenda**

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	105.0
DISCIPLINAS CURSADAS EM OUTROS CURSOS	48.0
OUTRAS ATIVIDADES	93.0

Carga Horária Integralizada/Pendente

	Obrigatórias	Optativas	Complementares	Ativ.Extensão	Total
Exigido	3240 h	240 h	109 h	404 h	3993 h
Integralizado	1536 h	144 h	462 h	715 h	2857 h
Pendente	1704 h	96 h	0 h	0 h	1800 h

Carga Horária Extensionista

Descrição	Data/Período	CH
ADM02E - EMPREENDEDORISMO SOCIAL	2024.1	24 h
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	17/04/2023	45 h
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	26/05/2023	60 h
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	08/02/2024	40 h
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	08/02/2024	72 h
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	08/02/2024	120 h
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	08/07/2024	2 h
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	08/07/2024	312 h
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	08/07/2024	40 h

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:39

Código	Componente Curricular	CH
TELC13A	LABORATÓRIO DE REDES DE COMPUTADORES	16 h
ECAC09	SINAIS E SISTEMAS	64 h
ECOS13	LABORATÓRIO DE SISTEMAS OPERACIONAIS EMBARCADOS	16 h
ECOS03	SISTEMAS OPERACIONAIS EMBARCADOS	32 h
ECO140A	METODOLOGIA CIENTÍFICA E ANÁLISE DE DADOS	32 h
TELC03A	REDES DE COMPUTADORES	32 h
ECOT13A	LABORATÓRIO DE BANCO DE DADOS	32 h
ECOT03A	BANCO DE DADOS	32 h
ECOM07A	MÉTODOS NUMÉRICOS E COMPUTACIONAIS	32 h
ECO141A	LABORATÓRIO DE METODOLOGIA CIENTÍFICA E ANÁLISE DE DADOS	16 h
ELTD03A	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	32 h

**Histórico Escolar - Emitido em: 23/01/2025 às 17:30**Nome: **DANIEL JOSE MACHADO**Matrícula: **2021025990****Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:39**

Código	Componente Curricular	CH
ECOS02A	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	32 h
ECOT11A	LABORATÓRIO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE	16 h
ELTD13A	LABORATÓRIO DE MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	32 h
PBLE00	FUNDAMENTOS DE PROJETOS MECÂNICOS	64 h
ECOM08A	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	32 h
TELC11A	LABORATÓRIO DE TELECOMUNICAÇÕES 1	16 h
TELC01A	TELECOMUNICAÇÕES 1	64 h
ECOT01A	ENGENHARIA DE SOFTWARE	32 h
QUI212	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	16 h
ECOM09A	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA	32 h
TELC02A	TELECOMUNICAÇÕES II	32 h
ELTD15A	LABORATÓRIO DE PROJETO DE SISTEMAS DIGITAIS	32 h
TELC12A	LABORATÓRIO DE TELECOMUNICAÇÕES II	32 h
IEPG20	INTRODUÇÃO À ECONOMIA	48 h
PBLC01	DESENVOLVIMENTO DE PROJETO DE SOFTWARE	64 h
ELT052A	QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	32 h
ECOS04	SIMULAÇÃO E AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO	32 h
ELTD05A	PROJETO DE SISTEMAS DIGITAIS	32 h
ELTD14A	LABORATÓRIO DE MICROPROCESSADOR AVANÇADO	16 h
IEPG22	ADMINISTRAÇÃO APLICADA	32 h
ELTD04A	MICROPROCESSADOR AVANÇADO	32 h
IRN001	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	32 h
ECO103	INFORMÁTICA E SOCIEDADE	32 h
ECAC14A	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	64 h
TCC01-64H-ECO	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - ECO	64 h
ESTSUPERV-007-	ESTÁGIO SUPERVISIONADO ECO - 360H	360 h
TCC02-96H-ECO	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 - ECO	96 h
ENADE	ENADE CONCLUINTE PENDENTE	0 h

Equivalências:

Cumprir ECO101A - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO (48h) através de ECO101 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO (32h)

Cumprir LET014 - COMUNICAÇÃO ORAL PARA FINS ACADÊMICOS (32h) através de BAC002 - LINGUAGEM E COMUNICAÇÃO (64h)

Cumprir ECOP11A - TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO (64h) através de ECOP01 - TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO (32h), ECOP11 - LABORATÓRIO DE TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO (32h)

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

Cumprir FIS212 - FÍSICA EXPERIMENTAL I (32h) através de FIS213 - FÍSICA EXPERIMENTAL I (16h), FIS114 - LABORATÓRIO DE METODOLOGIA CIENTÍFICA (16h)

Cumprir LET013 - ESCRITA ACADÊMICO-CIENTÍFICA (32h) através de BAC002 - LINGUAGEM E COMUNICAÇÃO (64h)

Cumprir FIS210 - FÍSICA I (64h) através de FIS203 - FÍSICA GERAL I (64h)

Cumprir ELTD01A - ELETRÔNICA DIGITAL 1 (32h) através de ELTD01 - ELETRÔNICA DIGITAL I (48h)

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.