



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Sistema de Gestão Acadêmica - Graduação

A conferência da autenticidade do documento está disponível no endereço eletrônico:

<https://sistemas.ufmg.br/autenticacaodocumentos/autenticacaodocumentos.seam?r=623558-c3ae54468e9bf5f95cc11ff607dd3eb6e952615c>



HISTÓRICO ESCOLAR

IDENTIFICAÇÃO

Nome: CAE LONGAREZI MANO

Nº de registro: 2021080107

Filiação: ANDREA MATURANO LONGAREZI e MARCEL MANO

Data de nascimento: 18/05/2003

Naturalidade: Araraquara-SP

País de nascimento: BRASIL

Nacionalidade: BRASILEIRA - BRASIL

Identidade: 22467410

Emissor: POLICIA CIVIL/MG

CPF: 125.891.006-39

Título de eleitor: 225331490272

Zona: 314

Seção: 0103

Documento militar: 320006079660

Emissor: MINISTERIO DA DEFESA

PROCEDÊNCIA ACADÊMICA

Estabelecimento: Colégio Nacional

Ano/Semestre de conclusão: 2020/2

Cidade: Uberlândia-MG

País: BRASIL

Tipo: ENSINO MÉDIO

CURSO

Curso: ENGENHARIA AEROESPACIAL

Código: 10003

Subdivisão: PRESENCIAL - DIURNO

Versão curricular: D-20189

Percurso curricular: 01-01 BACH/TRAJETÓRIA AERONÁUTICA/F.LIVRE

Ato Regulatório: PORTARIA Nº 921 DE 27/12/2018

Ano/Semestre de ingresso: 2021/2

Forma de ingresso: PROCESSO SELETIVO

Situação atual do aluno: ATIVO

Participação no ENADE

2021 Ingressante Dispensado: Estudante dispensado em razão do calendário trienal

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

	OB	OP (min/máx)	EC (min/máx)	FCE (min/máx)	FCA (min/máx)	FL (min/máx)	TOTAL	%
EXIGIDA	3180	435/435	0/0	0/0	0/0	45/45	3660	-
INTEGRALIZADA	2280	0	0	0	0	30	2310	63,11
A INTEGRALIZAR	900	435	0	0	0	15	1350	36,89

NOTA SEMESTRAL GLOBAL (NSG)

2021/2: 89,82 2022/1: 86,32 2022/2: 87,75 2023/1: 71,35 2023/2: 76,52 2024/1: 89,20

Nome: CAE LONGAREZI MANO					Nº de registro: 2021080107				
ATIVIDADES ACADÊMICAS									
Semestre letivo: 2021/2									
Código	Tipo	Nome	CH	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
ECN075	DIG	ECONOMIA PARA ENGENHARIA	30	2	OB	SUFICIENTE	88,00	B	APROVADA
EMA083	DIG	DESENHO MECÂNICO	45	3	OB	SUFICIENTE	81,00	B	APROVADA
MAT001	DIG	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	90	6	OB	SUFICIENTE	100,00	A	APROVADA
MAT038	DIG	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	60	4	OB	SUFICIENTE	93,00	A	APROVADA
QUI003	DIG	QUIMICA GERAL B	60	4	OB	SUFICIENTE	78,00	C	APROVADA
UNI007	DIG	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA AEROESPACIAL	45	3	OB	SUFICIENTE	91,00	A	APROVADA
Semestre letivo: 2022/1									
Código	Tipo	Nome	CH	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
CAD103	DIG	ADMINISTRACAO T.G.A.	60	4	OB	SUFICIENTE	95,00	A	APROVADA
DCC001	DIG	PROGRAMACAO DE COMPUTADORES	60	4	OB	SUFICIENTE	62,00	D	APROVADA
EMA257	DIG	Metrologia	45	3	OB	SUFICIENTE	76,00	C	APROVADA
EST031	DIG	ESTATISTICA E PROBABILIDADES	60	4	OB	SUFICIENTE	90,00	A	APROVADA
FIS065	DIG	FUNDAMENTOS DE MECANICA	60	4	OB	SUFICIENTE	91,00	A	APROVADA
FIS151	DIG	FÍSICA EXPERIMENTAL BÁSICA: MECÂNICA	30	2	OB	SUFICIENTE	93,00	A	APROVADA
MAT039	DIG	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60	4	OB	SUFICIENTE	98,00	A	APROVADA
Semestre letivo: 2022/2									
Código	Tipo	Nome	CH	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
EMA247	DIG	MECANICA DOS MATERIAIS	60	4	OB	SUFICIENTE	90,00	A	APROVADA
FIL029	DIG	INTRODUÇÃO A FILOSOFIA: FILOSOFIA DA CIÊNCIA E EPISTEMOLOGIA	60	4	OB	SUFICIENTE	96,00	A	APROVADA
FIS069	DIG	FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO	60	4	OB	SUFICIENTE	100,00	A	APROVADA
FIS087	DIG	FUNDAMENTOS DE OSCILACOES E ONDAS	30	2	OB	SUFICIENTE	60,00	D	APROVADA
FIS153	DIG	FÍSICA EXPERIMENTAL BÁSICA: ELETROMAGNETISMO	30	2	OB	SUFICIENTE	81,00	B	APROVADA
MAT002	DIG	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60	4	OB	SUFICIENTE	90,00	A	APROVADA
MAT015	DIG	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS A	60	4	OB	SUFICIENTE	80,00	B	APROVADA
Semestre letivo: 2023/1									
Código	Tipo	Nome	CH	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
DCC033	DIG	ANALISE NUMERICA	60	4	OB	SUFICIENTE	73,00	C	APROVADA
EES022	DIG	INTRODUCAO A MECANICA DOS SOLIDOS	45	3	OB	SUFICIENTE	77,00	C	APROVADA
ELE064	DIG	ANALISE DE CIRCUITOS ELETRICOS I	30	2	OB	SUFICIENTE	66,00	D	APROVADA
EMA089	DIG	MODELAGEM DE SISTEMAS DINAMICOS	60	4	OB	SUFICIENTE	67,00	D	APROVADA
EMA091	DIG	MECANICA DOS FLUIDOS	60	4	OB	SUFICIENTE	61,00	D	APROVADA
FIS091	DIG	FUNDAMENTOS DA TEORIA DA RELATIVIDADE	30	2	FL	SUFICIENTE	73,00	C	APROVADA
MAT016	DIG	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS B	60	4	OB	SUFICIENTE	82,00	B	APROVADA
Semestre letivo: 2023/2									
Código	Tipo	Nome	CH	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
DIT104	DIG	DIREITO E LEGISLACAO	45	3	OB	SUFICIENTE	90,00	A	APROVADA
EES003	DIG	RESISTENCIA DOS MATERIAIS	60	4	OB	SUFICIENTE	74,00	C	APROVADA
ELE065	DIG	ANALISE DE CIRCUITOS ELETRICOS II	30	2	OB	SUFICIENTE	92,00	A	APROVADA
EMA028	DIG	TEORIA DE CONTROLE	60	4	OB	SUFICIENTE	63,00	D	APROVADA
EMA087	DIG	TERMODINAMICA FUNDAMENTAL	45	3	OB	SUFICIENTE	60,00	D	APROVADA
EMA098	DIG	LABORATORIO DE FLUIDOS	30	2	OB	SUFICIENTE	88,00	B	APROVADA
EMA248	DIG	ELETRONICA INDUSTRIAL	45	3	OB	SUFICIENTE	85,00	B	APROVADA
EMA252	DIG	DINAMICA	60	4	OB	SUFICIENTE	75,00	C	APROVADA

Nome: CAE LONGAREZI MANO

Nº de registro: 2021080107

Semestre letivo: 2024/1

Código	Tipo	Nome	CH	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
EMA094	DIG	TRANSMISSAO DE CALOR	60	4	OB	SUFICIENTE	74,00	C	APROVADA
EMA100	DIG	ELEMENTOS DE MAQUINAS II	60	4	OB	SUFICIENTE	79,00	C	APROVADA
EMA103	DIG	LABORATORIO DE TERMICA	30	2	OB	SUFICIENTE	83,00	B	APROVADA
EMA105	DIG	LABORATORIO DE AUTOMACAO E CONTROLE	30	2	OB	SUFICIENTE	90,00	A	APROVADA
EMA109	DIG	ESTAGIO SUPERVISIONADO	165	11	OB	SUFICIENTE	100,00	A	APROVADA
EMA249	DIG	PROCESSOS DE FABRICACAO	60	4	OB	SUFICIENTE	87,00	B	APROVADA
EMA250	DIG	MECANICA DO VOO	60	4	OB	SUFICIENTE	86,00	B	APROVADA
EMA254	DIG	AERODINAMICA	60	4	OB	SUFICIENTE	93,00	A	APROVADA

CONVENÇÕES

CH = CARGA HORÁRIA

CL = CLASSIFICAÇÃO

EC = ESTÁGIO CURRICULAR

FCA = FORMAÇÃO COMPLEMENTAR ABERTA

FCE = FORMAÇÃO COMPLEMENTAR PREESTABELECIDADA

FL = FORMAÇÃO LIVRE

NC = NÃO CALCULADO

OB = OBRIGATÓRIA

OP = OPTATIVA

CONCEITOS

ATÉ O PRIMEIRO SEMESTRE DE 1990...

CÓDIGO

VALOR

PONTOS

A=EXCELENTE..... 4 90 A 100

B=BOM..... 3 75 A 89

C=REGULAR..... 2 60 A 74

D=INSUFICIENTE..... 1 40 A 59

E=RENDIMENTO NULO..

A PARTIR DO SEGUNDO SEMESTRE DE 1990...

CÓDIGO

VALOR

PONTOS

A=EXCELENTE..... 5 90 A 100

B=ÓTIMO..... 4 80 A 89

C=BOM..... 3 70 A 79

D=REGULAR..... 2 60 A 69

E=FRACO..... 1 40 A 59

F=INSUF. E/OU INFREQ... 0 00 A 39

CÁLCULO DOS ÍNDICES DE DESEMPENHO ACADÊMICO (RSG E NSG)

O valor da nota obtida (de 0 a 100 pontos), no caso do NSG, ou do conceito (0, 1, 2, 3, 4 ou 5), no caso do RSG, de cada atividade em que o estudante se matriculou no período letivo, é multiplicado por seu respectivo número de créditos. Os produtos assim obtidos são somados e o resultado é dividido pelo número total de créditos em que o aluno se matriculou no semestre. São excluídas, no cálculo do RSG, as atividades trancadas ou dispensadas e, no cálculo do NSG, as atividades trancadas, as dispensadas, as não consideradas para integralização do percurso curricular do aluno e as de registro a posteriori (inseridas no histórico após apresentação de certificado de conclusão).