

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS



A conferência da autenticidade do documento está disponível no endereço eletrônico: https://sistemas.ufmg.br//autenticacaodocumentos/autenticacaodocumentos.seam?r=623558-c3ae54468e9bf5f95cc11ff607dd3eb6e952615c



Nº de registro: 2021080107

HISTÓRICO ESCOLAR

IDENTIFICAÇÃO
Nome: CAE LONGAREZI MANO

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								
	ОВ	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 ATIVIDADES ACADÊMICAS Semestre letivo: 2021/2 Código Tipo Nome CH Crédito CI Erquência Nota final Conceito Situação E

	Semestre letivo: 2021/2									
Código	Tipo	Nome	СН	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final	
ECN075	DIG	ECONOMIA PARA ENGENHARIA	30	2	ОВ	SUFICIENTE	88,00	В	APROVADA	
EMA083	DIG	DESENHO MECÂNICO	45	3	OB	SUFICIENTE	81,00	В	APROVADA	
MAT001	DIG	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	90	6	OB	SUFICIENTE	100,00	Α	APROVADA	
MAT038	DIG	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	60	4	OB	SUFICIENTE	93,00	Α	APROVADA	
QUI003	DIG	QUIMICA GERAL B	60	4	OB	SUFICIENTE	78,00	С	APROVADA	
UNI007	DIG	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA AEROESPACIAL	45	3	ОВ	SUFICIENTE	91,00	Α	APROVADA	

	Semestre letivo: 2022/1									
Código	Tipo	Nome	СН	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final	
CAD103	DIG	ADMINISTRACAO T.G.A.	60	4	ОВ	SUFICIENTE	95,00	А	APROVADA	
DCC001	DIG	PROGRAMACAO DE COMPUTADORES	60	4	OB	SUFICIENTE	62,00	D	APROVADA	
EMA257	DIG	Metrologia	45	3	OB	SUFICIENTE	76,00	С	APROVADA	
EST031	DIG	ESTATISTICA E PROBABILIDADES	60	4	OB	SUFICIENTE	90,00	Α	APROVADA	
FIS065	DIG	FUNDAMENTOS DE MECANICA	60	4	OB	SUFICIENTE	91,00	Α	APROVADA	
FIS151	DIG	FÍSICA EXPERIMENTAL BÁSICA: MECÂNICA	30	2	OB	SUFICIENTE	93,00	Α	APROVADA	
MAT039	DIG	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60	4	ОВ	SUFICIENTE	98,00	Α	APROVADA	

	Semestre letivo: 2022/2									
Código	Tipo	Nome	СН	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final	
EMA247	DIG	MECANICA DOS MATERIAIS	60	4	ОВ	SUFICIENTE	90,00	Α	APROVADA	
FIL029	DIG	INTRODUÇÃO A FILOSOFIA: FILOSOFIA DA CIÊNCIA E EPISTEMOLOGIA	60	4	ОВ	SUFICIENTE	96,00	Α	APROVADA	
FIS069	DIG	FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO	60	4	ОВ	SUFICIENTE	100,00	Α	APROVADA	
FIS087	DIG	FUNDAMENTOS DE OSCILACOES E ONDAS	30	2	ОВ	SUFICIENTE	60,00	D	APROVADA	
FIS153	DIG	FÍSICA EXPERIMENTAL BÁSICA: ELETROMAGNETISMO	30	2	ОВ	SUFICIENTE	81,00	В	APROVADA	
MAT002	DIG	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60	4	OB	SUFICIENTE	90,00	Α	APROVADA	
MAT015	DIG	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS A	60	4	ОВ	SUFICIENTE	80,00	В	APROVADA	

Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
SUFICIENTE	73,00	С	APROVADA
SUFICIENTE	77,00	С	APROVADA
SUFICIENTE	66,00	D	APROVADA
SUFICIENTE	67,00	D	APROVADA
SUFICIENTE	61,00	D	APROVADA
SUFICIENTE	73,00	С	APROVADA
SUFICIENTE	82,00	В	APROVADA
:	SUFICIENTE SUFICIENTE SUFICIENTE SUFICIENTE SUFICIENTE	SUFICIENTE 73,00 SUFICIENTE 77,00 SUFICIENTE 66,00 SUFICIENTE 67,00 SUFICIENTE 61,00 SUFICIENTE 73,00	SUFICIENTE 73,00 C SUFICIENTE 77,00 C SUFICIENTE 66,00 D SUFICIENTE 67,00 D SUFICIENTE 61,00 D SUFICIENTE 73,00 C

	Semestre letivo: 2023/2									
Código	Tipo	Nome	СН	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final	
DIT104	DIG	DIREITO E LEGISLACAO	45	3	ОВ	SUFICIENTE	90,00	A	APROVADA	
EES003	DIG	RESISTENCIA DOS MATERIAIS	60	4	ОВ	SUFICIENTE	74,00	С	APROVADA	
ELE065	DIG	ANALISE DE CIRCUITOS ELETRICOS II	30	2	ОВ	SUFICIENTE	92,00	Α	APROVADA	
EMA028	DIG	TEORIA DE CONTROLE	60	4	ОВ	SUFICIENTE	63,00	D	APROVADA	
EMA087	DIG	TERMODINAMICA FUNDAMENTAL	45	3	ОВ	SUFICIENTE	60,00	D	APROVADA	
EMA098	DIG	LABORATORIO DE FLUIDOS	30	2	ОВ	SUFICIENTE	88,00	В	APROVADA	
EMA248	DIG	ELETRONICA INDUSTRIAL	45	3	ОВ	SUFICIENTE	85,00	В	APROVADA	
EMA252	DIG	DINAMICA	60	4	ОВ	SUFICIENTE	75,00	С	APROVADA	

	Semestre letivo: 2024/1									
Código	Tipo	Nome	СН	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final	
EMA094	DIG	TRANSMISSAO DE CALOR	60	4	ОВ	SUFICIENTE	74,00	С	APROVADA	
EMA100	DIG	ELEMENTOS DE MAQUINAS II	60	4	OB	SUFICIENTE	79,00	С	APROVADA	
EMA103	DIG	LABORATORIO DE TERMICA	30	2	OB	SUFICIENTE	83,00	В	APROVADA	
EMA105	DIG	LABORATORIO DE AUTOMACAO E CONTROLE	30	2	OB	SUFICIENTE	90,00	Α	APROVADA	
EMA109	DIG	ESTAGIO SUPERVISIONADO	165	11	OB	SUFICIENTE	100,00	Α	APROVADA	
EMA249	DIG	PROCESSOS DE FABRICACAO	60	4	OB	SUFICIENTE	87,00	В	APROVADA	
EMA250	DIG	MECANICA DO VOO	60	4	OB	SUFICIENTE	86,00	В	APROVADA	
EMA254	DIG	AERODINAMICA	60	4	OB	SUFICIENTE	93,00	Α	APROVADA	

CONVENÇÕES

CH = CARGA HORÁRIA CL = CLASSIFICAÇÃO EC = ESTÁGIO CURRICULAR

FCA = FORMAÇÃO COMPLEMENTAR ABERTA FCE = FORMAÇÃO COMPLEMENTAR PREESTABELECIDA

FL = FORMAÇÃO LIVRE NC = NÃO CALCULADO OB = OBRIGATÓRIA

OP = OPTATIVA

CONCEITOS

ATÉ O PRIMEIRO SEMESTRE DI	E 1990	A PARTIR DO SEGUNDO SEMEST	RE DE 1990
CÓDIGO VALOR	PONTOS	CÓDIGO VALOR	PONTOS
A=EXCELENTE 4	90 A 100	A=EXCELENTE5	90 A 100
B=BOM 3	75 A 89	B=ÓTIMO 4	80 A 89
C=REGULAR 2	60 A 74	C=BOM 3	70 A 79
D=INSUFICIENTE 1	40 A 59	D=REGULAR 2	60 A 69
E=RENDIMENTO NULO		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).