



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=412747-f3904b4fca80378d47a949e49019667e62b9ef3e>



HISTÓRICO ESCOLAR

IDENTIFICAÇÃO

Nome: MAURO CESAR VAZ DE MELO JUNIOR **Nº de registro:** 2015013568
Filiação: ADIRLAINE SUYENE TERRA CALDEIRA VAZ DE MELO e Mauro César Vaz de Melo
Data de nascimento: 01/10/1996
Naturalidade: Belo Horizonte-MG
País de nascimento: BRASIL
Nacionalidade: BRASILEIRA - BRASIL
Identidade: 15396219 **Emissor:** SECRETARIA SEGURANCA PUBLICA/MG
CPF: 102.906.876-32
Título de eleitor: 200179020213 **Zona:** 035 **Seção:** 0169
Documento militar: 110229904807 **Emissor:** MINISTERIO DA DEFESA

PROCEDÊNCIA ACADÊMICA

Estabelecimento: Colégio Militar de Belo Horizonte **Ano/Semestre de conclusão:** 2014/1
Cidade: Belo Horizonte-MG **País:** BRASIL
Tipo: ENSINO MÉDIO

CURSO

Curso: ENGENHARIA AEROESPACIAL **Código:** 10003
Subdivisão: PRESENCIAL - DIURNO
Versão curricular: D-20182
Percurso curricular: 01-01 BACH/TRAJETÓRIA AERONÁUTICA/F.LIVRE
Ato Regulatório: PORTARIA Nº 921 DE 27/12/2018
Ano/Semestre de ingresso: 2015/1 **Forma de ingresso:** PROCESSO SELETIVO
Situação atual do aluno: INATIVO

Participação no ENADE

2015 Ingressante Dispensado: Dispensado de realização do ENADE, em razão do calendário trienal
2019 Concluinte Dispensado: Dispensado de realização do ENADE, 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	3180	435	0	0	0	45	3660	100,00
A INTEGRALIZAR	0	0	0	0	0	0	0	0,00

RENDIMENTO SEMESTRAL GLOBAL (RSG)

2015/1: 4,23 2015/2: 4,59 2016/1: 3,10 2016/2: 3,90 2017/1: 4,07 2017/2: 3,00 2018/1: 3,13 2018/2: 3,69
2019/1: 3,68 2019/2: 4,24

NOTA SEMESTRAL GLOBAL (NSG)

2015/1: 86,19 2015/2: 90,52 2016/1: 71,10 2016/2: 84,29 2017/1: 84,31 2017/2: 72,50 2018/1: 75,00 2018/2: 82,69
2019/1: 81,00 2019/2: 83,84

ATIVIDADES ACADÊMICAS

Semestre letivo: 2015/1

Código	Tipo	Nome	CH	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
ECN075	DIG	ECONOMIA PARA ENGENHARIA	30	2	OB	SUFICIENTE	90,00	A	APROVADA
EMA083	DIG	DESENHO MECANICO	45	3	OB	SUFICIENTE	74,00	C	APROVADA
MAT001	DIG	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	90	6	OB	SUFICIENTE	96,00	A	APROVADA
MAT038	DIG	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	60	4	OB	SUFICIENTE	100,00	A	APROVADA
QUI003	DIG	QUIMICA GERAL B	60	4	OB	SUFICIENTE	80,00	B	APROVADA
UNI007	DIG	INTRODUCAO A ENGENHARIA AEROESPACIAL	45	3	OB	SUFICIENTE	73,00	C	APROVADA

Semestre letivo: 2015/2

Código	Tipo	Nome	CH	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
CAD103	DIG	ADMINISTRACAO T.G.A.	60	4	OB	SUFICIENTE	90,00	A	APROVADA
DCC001	DIG	PROGRAMACAO DE COMPUTADORES	60	4	OB	SUFICIENTE	98,00	A	APROVADA
EMA257	DIG	Metrologia	45	3	OB	-	-	-	DISPENSADA
EST031	DIG	ESTATISTICA E PROBABILIDADES	60	4	OB	SUFICIENTE	95,00	A	APROVADA
FIS065	DIG	FUNDAMENTOS DE MECANICA	60	4	OB	SUFICIENTE	95,00	A	APROVADA
MAT039	DIG	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60	4	OB	SUFICIENTE	82,00	B	APROVADA

Semestre letivo: 2016/1

Código	Tipo	Nome	CH	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
EMA247	DIG	MECANICA DOS MATERIAIS	60	4	OB	SUFICIENTE	80,00	B	APROVADA
FIL029	DIG	INTRODUCAO A FILOSOFIA: FILOSOFIA DA CIENCIA E EPISTEMOLOGIA	60	4	OB	SUFICIENTE	77,00	C	APROVADA
FIS069	DIG	FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO	60	4	OB	SUFICIENTE	63,00	D	APROVADA
FIS087	DIG	FUNDAMENTOS DE OSCILACOES E ONDAS	30	2	OB	SUFICIENTE	91,00	A	APROVADA
FIS151	DIG	FÍSICA EXPERIMENTAL BÁSICA: MECÂNICA	30	2	OB	-	-	-	DISPENSADA
FIS153	DIG	FÍSICA EXPERIMENTAL BÁSICA: ELETROMAGNETISMO	30	2	OB	-	-	-	DISPENSADA
MAT002	DIG	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60	4	OB	SUFICIENTE	72,00	C	APROVADA
MAT015	DIG	EQUACOES DIFERENCIAIS A	60	4	OB	SUFICIENTE	92,00	A	APROVADA
MAT213	DIG	ALGEBRA LINEAR II	90	6	-	SUFICIENTE	40,00	E	REPROVADA

Semestre letivo: 2016/2

Código	Tipo	Nome	CH	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
DCC033	DIG	ANALISE NUMERICA	60	4	OB	SUFICIENTE	99,00	A	APROVADA
EES022	DIG	INTRODUCAO A MECANICA DOS SOLIDOS	45	3	OB	SUFICIENTE	86,00	B	APROVADA
ELE064	DIG	ANALISE DE CIRCUITOS ELETRICOS I	30	2	OB	SUFICIENTE	100,00	A	APROVADA
EMA089	DIG	MODELAGEM DE SISTEMAS DINAMICOS	60	4	OB	SUFICIENTE	80,00	B	APROVADA
EMA091	DIG	MECANICA DOS FLUIDOS	60	4	OB	SUFICIENTE	83,00	B	APROVADA
MAT016	DIG	EQUACOES DIFERENCIAIS B	60	4	OB	SUFICIENTE	66,00	D	APROVADA

Semestre letivo: 2017/1

Código	Tipo	Nome	CH	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
DCC004	DIG	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II	60	4	OP	SUFICIENTE	71,00	C	APROVADA
DIT104	DIG	DIREITO E LEGISLACAO	45	3	OB	SUFICIENTE	88,00	B	APROVADA
EES003	DIG	RESISTENCIA DOS MATERIAIS	60	4	OB	SUFICIENTE	84,00	B	APROVADA
ELE065	DIG	ANALISE DE CIRCUITOS ELETRICOS II	30	2	OB	SUFICIENTE	73,00	C	APROVADA
EMA028	DIG	TEORIA DE CONTROLE	60	4	OB	SUFICIENTE	90,00	A	APROVADA
EMA087	DIG	TERMODINAMICA FUNDAMENTAL	45	3	OB	SUFICIENTE	94,00	A	APROVADA
EMA098	DIG	LABORATORIO DE FLUIDOS	30	2	OB	SUFICIENTE	90,00	A	APROVADA
EMA248	DIG	ELETRONICA INDUSTRIAL	45	3	OB	SUFICIENTE	99,00	A	APROVADA
EMA252	DIG	DINAMICA	60	4	OB	SUFICIENTE	74,00	C	APROVADA

Nome: MAURO CESAR VAZ DE MELO JUNIOR					Nº de registro: 2015013568				
Semestre letivo: 2017/2									
Código	Tipo	Nome	CH	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
EMA094	DIG	TRANSMISSAO DE CALOR	60	4	OB	SUFICIENTE	68,00	D	APROVADA
EMA100	DIG	ELEMENTOS DE MAQUINAS II	60	4	OB	SUFICIENTE	49,00	E	REPROVADA
EMA103	DIG	LABORATORIO DE TERMICA	30	2	OB	SUFICIENTE	71,00	C	APROVADA
EMA105	DIG	LABORATORIO DE AUTOMACAO E CONTROLE	30	2	OB	SUFICIENTE	97,00	A	APROVADA
EMA249	DIG	PROCESSOS DE FABRICACAO	60	4	OB	SUFICIENTE	61,00	D	APROVADA
EMA250	DIG	MECANICA DO VOO	60	4	OB	SUFICIENTE	80,00	B	APROVADA
EMA254	DIG	AERODINAMICA	60	4	OB	SUFICIENTE	93,00	A	APROVADA
Semestre letivo: 2018/1									
Código	Tipo	Nome	CH	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
ELE156	DIG	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELETRICOS E ELETRONICA C	30	2	OB	SUFICIENTE	94,00	A	APROVADA
EMA032	DIG	DESEMPENHO DE AERONAVES	60	4	OB	SUFICIENTE	91,00	A	APROVADA
EMA057	DIG	ESTABILIDADE E CONTROLE DO AVIAO	60	4	OB	SUFICIENTE	62,00	D	APROVADA
EMA062	DIG	MANUTENCAO DE AERONAVES I	60	4	OB	SUFICIENTE	79,00	C	APROVADA
EMA233	DIG	TEORIA DAS ESTRUTURAS APLIC.AOS AVIOES I	75	5	OB	SUFICIENTE	61,00	D	APROVADA
EMA251	DIG	MECANICA ORBITAL	60	4	OB	SUFICIENTE	76,00	C	APROVADA
Semestre letivo: 2018/2									
Código	Tipo	Nome	CH	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
EMA052	DIG	PROJETO DE AERONAVES I	75	5	OB	SUFICIENTE	92,00	A	APROVADA
EMA058	DIG	MANUTENCAO DE AERONAVES II	60	4	OB	SUFICIENTE	80,00	B	APROVADA
EMA100	DIG	ELEMENTOS DE MAQUINAS II	60	4	OB	SUFICIENTE	90,00	A	APROVADA
EMA234	DIG	TEORIA DAS ESTRUTURAS APLICADAS AOS AVIOES II	75	5	OB	SUFICIENTE	60,00	D	APROVADA
EMA238	DIG	LABORATORIO DE ESTRUTURAS AEROESPACIAIS	30	2	OB	SUFICIENTE	97,00	A	APROVADA
Semestre letivo: 2019/1									
Código	Tipo	Nome	CH	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
CAD122	DIG	MERCADO DE CAPITAIS	60	4	FL	-	-	-	TRANCADA
EMA006	DIG	VIBRACOES MECANICAS	60	4	OP	SUFICIENTE	82,00	B	APROVADA
EMA053	DIG	PROJETO DE AERONAVES II	75	5	OB	SUFICIENTE	85,00	B	APROVADA
EMA237	DIG	PROPULSAO I	60	4	OB	SUFICIENTE	90,00	A	APROVADA
EMA239	DIG	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO I	60	4	OB	SUFICIENTE	75,00	C	APROVADA
EMA240	DIG	MATERIAIS COMPOSTOS	60	4	OB	SUFICIENTE	68,00	D	APROVADA
EMA245	DIG	AERODINAMICA COMPUTACIONAL	60	4	OP	-	-	-	DISPENSADA
EMA246	DIG	AERODINAMICA EXPERIMENTAL	60	4	OP	-	-	-	DISPENSADA
MAT606	DIG	ALGEBRA LINEAR I	90	6	OP	-	-	-	DISPENSADA
UNI096	DIG	OFICINA DE PROJETOS, EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	60	4	FL	SUFICIENTE	85,00	B	APROVADA
Semestre letivo: 2019/2									
Código	Tipo	Nome	CH	Crédito	CL	Frequência	Nota final	Conceito	Situação Final
EMA109	DIG	ESTAGIO SUPERVISIONADO	165	11	OB	SUFICIENTE	80,00	B	APROVADA
EMA241	DIG	PROPULSAO II	60	4	OP	SUFICIENTE	80,00	B	APROVADA
EMA242	DIG	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO II	60	4	OB	SUFICIENTE	91,00	A	APROVADA
ENG017	DIG	PROGRAMA DE INICIACAO CIENTIFICA I: -	30	2	OP	SUFICIENTE	100,00	A	APROVADA
ENG030	DIG	ESTUDOS AVANCADOS: DINAMICA DE VEICULOS ESPACIAIS	60	4	OP	SUFICIENTE	83,00	B	APROVADA
OCORRÊNCIAS ACADÊMICAS									
Semestre	Tipo		Detalhes						
2019/2	Conclusão		Conclusão do curso ENGENHARIA AEROESPACIAL no percurso BACH/TRAJETÓRIA AERONÁUTICA/F.LIVRE. Colação de grau em 14/02/2020.						

OCORRÊNCIAS CURRICULARES

Semestre	Tipo	Detalhes
2019/1	Trancamento parcial de matrícula	Atividade(s) com trancamento parcial de matrícula: DIG-CAD122 - MERCADO DE CAPITAIS - Sem Just.
	Dispensa por aproveitamento de estudos	Atividade dispensada: DIG - EMA246 - AERODINAMICA EXPERIMENTAL Atividade(s) geradora(s) da dispensa: DIP-EMA899 - AERODINAMICA APLICADA (nota: 97, frequência: SUFICIENTE, situação: APROVADO, semestre letivo: 2018/2)
	Dispensa por aproveitamento de estudos	Atividade dispensada: DIG - EMA245 - AERODINAMICA COMPUTACIONAL Atividade(s) geradora(s) da dispensa: DIP-EMA834 - TRANSFERENCIA DE CALOR E MECANICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL (nota: 75, frequência: SUFICIENTE, situação: APROVADO, semestre letivo: 2018/2)
	Dispensa por aproveitamento de estudos	Atividade dispensada: DIG - MAT606 - ALGEBRA LINEAR I Atividade(s) geradora(s) da dispensa: DIG-MAT047 - ANALISE COMBINATORIA (nota: 85, frequência: SUFICIENTE, situação: APROVADO, semestre letivo: 2015/2); DIG-MAT048 - ALGEBRA LINEAR I (nota: 81, frequência: SUFICIENTE, situação: APROVADO, semestre letivo: 2015/1)
2019/2	Mudança de opção de vinculação	Origem: ENGENHARIA AEROESPACIAL - 10003PD001/Presencial/DIURNO / 10003-D-20141-01-03 - BACH/TRAJETORIA AERONAUTICA/F.COMP.ABERTA/F.LIVRE. Destino: ENGENHARIA AEROESPACIAL - 10003PD001/Presencial/DIURNO / 10003-D-20182-01-01 - BACH/TRAJETÓRIA AERONÁUTICA/F.LIVRE.

DISPENSAS AUTOMÁTICAS POR EQUIVALÊNCIA

Semestre	Atividade Dispensada	Atividade(s) geradora(s) de dispensa
2015/2	DIG - EMA257 - Metrologia	DIG - EMA092 - METROLOGIA (nota: 88, frequência: SUFICIENTE, situação: APROVADO, semestre letivo: 2015/2)
2016/1	DIG - FIS151 - FÍSICA EXPERIMENTAL BÁSICA: MECÂNICA	DIG - FIS056 - FÍSICA EXPERIMENTAL ME (nota: 82, frequência: SUFICIENTE, situação: APROVADO, semestre letivo: 2016/1)
	DIG - FIS153 - FÍSICA EXPERIMENTAL BÁSICA: ELETROMAGNETISMO	DIG - FIS056 - FÍSICA EXPERIMENTAL ME (nota: 82, frequência: SUFICIENTE, situação: APROVADO, semestre letivo: 2016/1)

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 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).