



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Reitoria - Bloco 3P - Avenida João Naves de Ávila 2.121
B. Santa Mônica - Uberlândia - MG - 38.408-144 - Brasil



Diretoria de Administração e Controle Acadêmico
HISTÓRICO ESCOLAR

IDENTIFICAÇÃO

Nome : Laura Pereira de Castro

Matrícula : [REDACTED]

Naturalidade : Rio Verde

Nacionalidade : Brasileira

Nome do Pai: [REDACTED]

Nome da Mãe: [REDACTED]

UF: GO

Nascimento: 08/11/2000

FORMA DE INGRESSO

Forma de Ingresso: Processo Seletivo: Vestibular

Ano: 2017 - 2º Semestre

CURSO SUPERIOR

Nome do curso

Graduação em Engenharia Aeronáutica

Versão 2011-2

Dados legais de reconhecimento de curso

Reconhecimento: Portaria nº 575 MEC/SERES de 23/08/2018 - D.O.U. 27/08/2018.

Data de conclusão do curso:

Data da Colação de Grau:

OBSERVAÇÕES

Data de Ingresso na UFU: 11/08/2017

CLASSIF. PROCESSO SELETIVO: 4º LUGAR

Estudante (ingressante/dispensado) regular junto ao ENADE 2017, conforme relatório do MEC/INEP/DAES de 04/01/2018.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Reitoria - Bloco 3P - Avenida João Naves de Ávila 2.121
B. Santa Mônica - Uberlândia - MG - 38.408-144 - Brasil



Diretoria de Administração e Controle Acadêmico
HISTÓRICO ESCOLAR

Nome: [REDACTED] - Laura Pereira de Castro

Curso: 1114400BI - Graduação em Engenharia Aeronáutica: Bacharelado - Integral

Disciplinas	Créditos	CH Curricular	Nota	Faltas	Aulas Ministradas	Situação	I.E.S. de origem da dispensa
2º Semestre de 2017							
FACOM49010 Algoritmos e Programação de Computadores	60		96	5	72	Aprovado	
FAMAT49010 Cálculo Diferencial e Integral I	90		100	4	108	Aprovado	
FAMAT49011 Geometria Analítica	75		86	3	90	Aprovado	
FEMEC41011 Desenho Técnico	45		93	3	54	Aprovado	
FEMEC43011 Introdução à Engenharia Aeronáutica	45		90	0	54	Aprovado	
FEMEC43012 Fundamentos de Aeronáutica I	30		70	0	36	Aprovado	
IQUFU49011 Química Básica	60		80	3	72	Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária no Período:	405		MGA: 89,741			CRA: 89,741	
1º Semestre de 2018							
FAMAT49020 Cálculo Diferencial e Integral II	90		93	4	108	Aprovado	
FAMAT49021 Estatística	60		94	0	72	Aprovado	
FAMAT49022 Álgebra Linear	45		100	3	54	Aprovado	
FEMEC41020 Programação Aplicada à Engenharia	30		91	2	36	Aprovado	
FEMEC41021 Desenho de Máquinas	60		77	2	72	Aprovado	
FEMEC43021 Fundamentos de Aeronáutica II	30		80	2	36	Aprovado	
INFIS49020 Física Geral I	60		80	0	72	Aprovado	
INFIS49021 Física Experimental I	30		92	0	36	Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária no Período:	405		MGA: 88,444			CRA: 88,444	
2º Semestre de 2018							
FAMAT49030 Cálculo Diferencial e Integral III	90		76	2	108	Aprovado	
FECIV49032 Estática	60		60	0	72	Aprovado	
FEMEC41030 Cinemática	45		60	0	54	Aprovado	
FEMEC42031 Introdução à Ciências dos Materiais	60		77	12	72	Aprovado	
IGUFU49010 Educação Para o Meio Ambiente	30		86	2	36	Aprovado	
INFIS49030 Física Geral II	90		67	4	108	Aprovado	
INFIS49031 Física Experimental II	30		87	0	36	Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária no Período:	405		MGA: 71,556			CRA: 71,556	
1º Semestre de 2019							
FAMAT49040 Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia	75		75	0	90	Aprovado	
FEMEC31040 Mecânica dos Sólidos	90		62	1	108	Aprovado	
FEMEC41040 Dinâmica	60		80	0	72	Aprovado	
FEMEC41041 Metrologia	60		83	0	72	Aprovado	
FEMEC42073 Processos de Fabricação Mecânica	75		78	0	90	Aprovado	
FEMEC43040 Materiais de Construção Aeronáutica	60		82	3	72	Aprovado	
FEMEC43041 Projeto Aeronáutico Assistido por Computador	45		100	0	54	Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária no Período:	465		MGA: 77,968			CRA: 77,968	
2º Semestre de 2019							
FAMAT49050 Cálculo Numérico	75		77	10	107	Aprovado	
FEMEC33051 Eletrotécnica de Aeronaves	60		67	7	72	Aprovado	
FEMEC41050 Mecânica dos Fluidos I	75		70	2	90	Aprovado	
FEMEC41051 Termodinâmica Aplicada	75		97	6	90	Aprovado	
FEMEC41072 Vibração de Sistemas Mecânicos	60		61	2	72	Aprovado	
FEMEC43050 Estruturas de Aeronaves I	75		82	8	90	Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária no Período:	420		MGA: 76,500			CRA: 76,500	
1º Per. Esp. de 2020							
FEMEC41060 Transferência de Calor I	75		89	0	90	Aprovado	
FEMEC42060 Controle de Sistemas Lineares	75		90	0	90	Aprovado	
FEMEC43061 Dinâmica de Estruturas Aeronáuticas	60		90	0	72	Aprovado	





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Reitoria - Bloco 3P - Avenida João Naves de Ávila 2.121
B. Santa Mônica - Uberlândia - MG - 38.408-144 - Brasil



Diretoria de Administração e Controle Acadêmico
HISTÓRICO ESCOLAR

Nome: [REDACTED] - Laura Pereira de Castro

Curso: 1114400BI - Graduação em Engenharia Aeronáutica: Bacharelado - Integral

Disciplinas	Créditos	CH Curricular	Nota	Faltas	Aulas Ministradas	Situação	I.E.S. de origem da dispensa
Total Créditos/Carga Horária no Período:		210	MGA: 89,643			CRA: 89,643	
2º Per. Esp. de 2020							
FEMEC41062 Mecânica dos Fluidos II		45	****			Matrícula	
FEMEC41063 Sistemas Térmicos		60	****			Matrícula	
FEMEC41071 Transferência de Calor II		60	****			Matrícula	
FEMEC43072 Sistemas de Aeronaves		60	****			Matrícula	
FEMEC43082 Homologação de Aeronaves		30	****			Matrícula	
Total Créditos/Carga Horária no Período:		255	MGA: 0,000			CRA: 0,000	
			MGA Geral: 81,539			CRA Geral: 81,539	

Carga Horária para Integralização :	Exigida	Integralizada
Obrigatórias :	3.735	2.310
Humanidades e Ciências Sociais :	30	0
Estágio Obrigatório :	180	0
Atividades Complementares :	90	0
Optativas :	180	0
Carga Horária Total :	4.215	2.310





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Reitoria - Bloco 3P - Avenida João Naves de Ávila 2.121
B. Santa Mônica - Uberlândia - MG - 38.408-144 - Brasil



Diretoria de Administração e Controle Acadêmico
HISTÓRICO ESCOLAR

Situação do Aluno: Aluno com Vínculo

Critério de Avaliação

Até o 2º Semestre letivo de 1986:

Para ser aprovado, o discente deveria alcançar, no mínimo, 54 pontos no aspecto do aproveitamento e 75% no aspecto da assiduidade às atividades curriculares efetivamente realizadas. Ambos os índices determinam o aproveitamento final no componente curricular.

A partir do 1º Semestre letivo de 1987:

Para ser aprovado, o discente deverá alcançar, no mínimo, 60 pontos no aspecto do aproveitamento e 75% no aspecto da assiduidade às atividades curriculares efetivamente realizadas. Ambos os índices determinam o aproveitamento final no componente curricular.

