

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 :

Naturalidade: Rio Verde

Nacionalidade: Brasileira

Nome do Pai: Nome da Mãe: UF: GO

Nascimento: 08/11/2000

Versão 2011-2

FORMA DE INGRESSO

2017 - 2° Semestre Forma de Ingresso: Processo Seletivo: Vestibular Ano:

CURSO SUPERIOR

Nome do curso

Graduação em Engenharia Aeronáutica

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: 4° LUGAR

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



Gerado em: 24/10/2020 - Válido até: 23/12/2020

Página: 1



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: Laura Pereira de Castro

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

Disciplinas	Créditos	CH Curricular	Nota	Faltas	Aulas Ministradas	Situação I.E.S. de origem da dispensa		
2° 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		
1° 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		
2° 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		
1° 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		
2° Semestre de 2019			10.7	- 1				
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		75 420	82	8	90	Aprovado		
Total Créditos/Carga Horária no Período:		420	MGA:	76,500		CRA: 76,500		
1° Per. Esp. de 2020		1						
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		



Este documento é validado eletronicamente através do site https://www.sistemas.ufu.br/valida-ufu com o seguinte código: ALUQ6QF1 - 1755B2E1 - 3979IUEM - V4WFLZMO Gerado em: 24/10/2020 - Válido até: 23/12/2020 Página: 2



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



81,539

Página: 3

Diretoria de Administração e Controle Acadêmico HISTÓRICO ESCOLAR

- Laura Pereira de Castro Nome:

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: 8	9,643
2° Per. Esp. de 2020							
FEMEC41062 Mecânica dos Fluidos II		45	****			Matrícul	a
FEMEC41063 Sistemas Térmicos		60	***			Matrícul	a
FEMEC41071 Transferência de Calor II		60	***			Matrícul	a
FEMEC43072 Sistemas de Aeronaves		60	***			Matrícul	a
FEMEC43082 Homologação de Aeronaves		30	****			Matrícul	a
Total Créditos/Carga Horária no Período:		255	MGA:	0,000		CRA: 0	,000

MGA Geral: 81,539

CRA Geral:

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



Este documento é validado eletronicamente através do site https://www.sistemas.ufu.br/valida-ufu com o seguinte código: ALUQ6QF1 - 1755B2E1 - 3979IUEM - V4WFLZMO

Gerado em: 24/10/2020 - Válido até: 23/12/2020



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.



Este documento é validado eletronicamente através do site https://www.sistemas.ufu.br/valida-ufu com o seguinte código: ALUQ6QF1 - 1755B2E1 - 3979IUEM - V4WFLZMO

Gerado em: 24/10/2020 - Válido até: 23/12/2020

Página: 4