Conversion table

Course	Hours	Grade	GPA	GPA*CH
Algorithms and Computer Programming	60	96	4	240
Differential and Integral Calculus I	90	100	4	360
Analytical Geometry	75	86	3	225
Technical drawing	45	93	4	180
Introduction to Aeronautical Engineering	45	90	4	180
Fundamentals of Aeronautics I	30	70	3	90
Basic Chemistry	60	80	3	180
Differential and Integral Calculus II	90	93	4	360
Statistic	60	94	4	240
Linear algebra	45	100	4	180
Programming Applied to Engineering	30	91	4	120
Drawing Machines	60	77	3	180
Fundamentals of Aeronautics II	30	80	3	90
General Physics I	60	80	3	180
Experimental Physics I	30	92	4	120
Differential and Integral Calculus III	90	76	3	270
Static	60	60	2	120
Kinematics	45	60	2	90
Introduction to Materials Science	60	77	3	180
Education for the Environment	30	86	3	90
General Physics II	90	67	2	180
Experimental Physics II	30	87	3	90
Mathematical Methods Applied to Engineering	75	75	3	225
Solid Mechanics	90	62	2	180
Dynamics	60	80	3	180
Metrology	60	83	3	180
Process Mechanical Manufacture	75	78	3	225
Aeronautical Construction Materials	60	82	3	180
Computer Aided Aeronautical Project	45	100	4	180
Numerical Calculus	75	77	3	225
Aircraft Eletrotechnique	60	66	2	120
Fluid Mechanics I	75	71	3	225
Applied Thermodynamics	75	97	4	300
Vibration of Mechanical Systems	60	61	2	120
Aircraft Structures I	75	82	3	225
Heat Transfer I	75	89	3	225
Control of Linear Systems	75	90	4	300
Dynamics of Aeronautical Structures	60	90	4	240
Aircraft Electronics	75	86	3	225
Instrumentation	60	92	4	240
Aircraft Structures II	75	95	4	300
Aeronautical Manufacturing Processes	60	87	3	180
Applied Aerodynamics	75	83	3	225
Finite Element Method	60	97	4	240
Fluid Mechanics II	45	100	4	180
Thermal Systems	60	100	4	240
Heat Transfer II	60	99		240
Aircraft Approval	60	100	4	240
Aircraft Approval	30	100	4	120
TOTAL	2970			9705
		Cumula	tive GPA	3,27



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: 11721EAR015 Naturalidade: Rio Verde Nacionalidade: Brasileira Nome do Pai: Gustavo Rattes de Castro Nome da Mãe: Lavínia Cunha Pereira de Ca	nto: 08/11/2000	
Forma de Ingresso: Processo Seletivo: Ves	FORMA DE INGRESSO ———tibular A	no : 2017 - 2° Semestre
	CURSO SUPERIOR ———	
Nome do curso Graduação em Engenharia Aeronáutica - Bacharelad		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 Gra OBSERVAÇÕES ————	iu:
Data de Ingresso na UFU: 11/08/2017	_	

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

04/01/2018.

Calendário Acadêmico de 2020, aprovado pela Resolução nº 16/2019 do CONGRAD, suspenso a partir de 18/03/2020. exceto para Estágio, Monografia, Trabalho de Conclusão de Curso e Exame de Suficiência.

Aprovada realização das Atividades Acadêmicas Remotas Emergenciais, nos períodos letivos especiais, em caráter excepcional e facultativo, em razão da pandemia da COVID-19, conforme Resolução nº 11/2020, do Conselho de Graduação:

1° per. Esp. - 10/08/2020 a 10/10/2020 2° per. Esp. - 22/10/2020 a 23/12/2020.

CLASSIF. PROCESSO SELETIVO: 4° LUGAR

Aprovado novo Calendário Acadêmico, conforme Resolução nº 25/2020, do Conselho de Graduação:

Gerado em: 25/06/2021 - Válido até: 01/09/2021

2020/1° - 01/03/2021 a 19/06/2021

2020/2° - 12/07/2021 a 06/11/2021



Documento oficial: Dispensa o uso de assinaturas.

Este documento é validado eletronicamente através do site https://www.sistemas.ufu.br/valida-ufu com o seguinte código: JF0S7DRE - 17A44137 - 3ESLUA6N - Q5BXTBFG

Página: 1



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

2020/Ano, 2020/1, 2020/2 - Calendário Suspenso - Resolução nº 06/2020, do Conselho de Graduação (CONGRAD), exceto para Estágio, Monografia, Trabalho de Conclusão de Curso e Exame de Suficiência.

2020/1º Per. Esp. e 2020/2º Per. Esp. – Resolução 07/2020, do Conselho de Graduação que dispõe sobre a instituição, autorização e recomendação de Atividades Acadêmicas Remotas Emergenciais, em caráter excepcional e facultativo, em razão da pandemia da COVID-19.

Nome: 11721EAR015 - Laura Pereira de Castro

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

Disciplinas	CH Curricular	Nota	Faltas	Aulas Ministradas	Situação	I.E.S. de origen da dispensa
2° Semestre de 2017				13/		0.
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	М	GA: 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	М	GA: 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	М	GA: 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	





Este documento é validado eletronicamente através do site https://www.sistemas.ufu.br/valida-ufu com o seguinte código: JF0S7DRE - 17A44137 - 3ESLUA6N - Q5BXTBFG

Gerado em: 25/06/2021 - Válido até: 01/09/2021 Página: 2



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: 11721EAR015 - Laura Pereira de Castro

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

Disciplinas	CH Curricular	Nota	Faltas	Aulas Ministradas	Situação	I.E.S. de origen da dispensa
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		,500	CRA:	76,500
1° 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	
Total Créditos/Carga Horária no Período:	210	М	GA: 89	,643	CRA:	89,643
1° Semestre de 2020				7	0	
FEMEC33071 Eletrônica de Aeronaves	75	86	0	90	Aprovado	
FEMEC41070 Instrumentação	60	92	1	72	Aprovado	
FEMEC43060 Estruturas de Aeronaves II	75	95	3	90	Aprovado	
FEMEC43062 Processos de Fabricação Aeronáutica	60	87	0	72	Aprovado	
FEMEC43071 Aerodinâmica Aplicada	75	83	0	90	Aprovado	
FEMEC43073 Método de Elementos Finitos	60	97	1	72	Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária no Período:	405	М	GA: 89	,778	CRA:	89,778
2° Per. Esp. de 2020						
FEMEC41062 Mecânica dos Fluidos II	45	100	0	54	Aprovado	
FEMEC41063 Sistemas Térmicos	60	100	0	72	Aprovado	
FEMEC41071 Transferência de Calor II	60	99	0	72	Aprovado	
FEMEC43072 Sistemas de Aeronaves	60	100	0	72	Aprovado	
FEMEC43082 Homologação de Aeronaves	30	100	0	36	Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária no Período:	255	N/I	GA: 99	765	CPA.	99,765

MGA Geral: **84,227 CRA Geral: 84,227**

Carga Horária para Integralização : Exigida Integralizada

Obrigatórias : 3.735 2.970 Humanidades e Ciências Sociais : 30 0

Estágio Obrigatório: 180 0
Atividades Complementares: 90 0

 Ilementares :
 90
 0

 Optativas :
 180
 0

Carga Horária Total : 4.215 2.970



Documento oficial: Dispensa o uso de assinaturas.

Este documento é validado eletronicamente através do site https://www.sistemas.ufu.br/valida-ufu com o seguinte código: JF0S7DRE - 17A44137 - 3ESLUA6N - Q5BXTBFG

Gerado em: 25/06/2021 - Válido até: 01/09/2021



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 efeito de aferição do aproveitamento, para cada componente curricular serão distribuídos 100 pontos, em números inteiros. 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 efeito de aferição do aproveitamento, para cada componente curricular serão distribuídos 100 pontos, em números inteiros. 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.



Documento oficial: Dispensa o uso de assinaturas.

Este documento é validado eletronicamente através do site https://www.sistemas.ufu.br/valida-ufu com o seguinte código: JF0S7DRE - 17A44137 - 3ESLUA6N - Q5BXTBFG

Gerado em: 25/06/2021 - Válido até: 01/09/2021