



**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 :** Luiz Gustavo Freitas Pereira

**Matrícula :** 11912EMC015

**Naturalidade :** Uberlândia

**UF:** MG

**Nacionalidade :** Brasileira

**Nascimento:** 25/06/1995

**Nome do Pai:** Luiz Henrique Tito Pereira

**Nome da Mãe:** Shirley Aparecida de Freitas

**FORMA DE INGRESSO**

**Forma de Ingresso:** Processo Seletivo: Pós-Graduação

**Ano:** 2019 - 1º Semestre

**CURSO SUPERIOR**

**Nome do curso**

Mestrado em Engenharia Mecânica

**Versão** 0600

**Dados legais de reconhecimento de curso**

Reconhecimento: Portarias nº 2878/MEC de 24/08/05 - D.O.U. de 26/08/2005, nº 524/MEC de 29/04/2008 - D. O. U. de 30/04/2008, nº 1.077/MEC de 31/08/2012 - D.O.U. de 03/09/2012, republicada no D.O.U. de 13/09/2012, nº 656/MEC de 22/05/2017, D.O.U de 23/05/2017, republicada no D.O.U de 26/07/2017 e 27/07/2017 e nº 609/MEC de 14/03/2019 - D.O.U. de 18/03/2019

**Data do início do curso:** 11/03/2019

**Data da conclusão do**

**OBSERVAÇÕES**

Data de Ingresso na UFU: 11/03/2019

Portador de Diploma do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, realizado na Universidade Federal de Uberlândia, registro e processo nº 2121/2019 em 12/06/2019 - MEC/UFU, Uberlândia/MG.

Proficiência em Língua Estrangeira: INGLÊS

Dilação de prazo para integralização do curso concedida até 31/08/2021, conforme Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, realizada em 13/11/2020.



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

Nome: 11912EMC015 - Luiz Gustavo Freitas Pereira  
Curso: 32006012002M5 - Curso de Mestrado Acadêmico em Engenharia Mecânica

Disciplinas	Créditos	CH Curricular	Nota	Faltas	Aulas Ministradas	Situação	I.E.S. de origem da dispensa
<b>1º Semestre de 2019</b>							
PM063 Modelagem Estatística do Planejamento Experimental	3	60	A	0		Aprovado	
PM351 Termodinâmica Clássica	3	60	A	0		Aprovado	
PM482B Tópicos Especiais em Geração e Conservação de Energia II: Princípios da Nanotecnologia Aplicada a Fluidos Térmicos	3	60	A	0		Aprovado	
PM655 Engenharia de Superfície e Desgaste	3	60	A	0	72	Aprovado	
<b>Total Créditos/Carga Horária no Período:</b>	12	240					
<b>2º Semestre de 2019</b>							
PM053 Estudo Dirigido I - Mestrado	3	45	A	0	45	Aprovado	
PM355 Mecânica dos Fluidos	3	60	A	0	60	Aprovado	
PM357 Volumes Finitos em Transferência de Calor	3	60	A	0	60	Aprovado	
PM383B Tópicos Especiais em Fluidos e Térmicas III: Combustão em Sprays	3	60	A	0	60	Aprovado	
<b>Total Créditos/Carga Horária no Período:</b>	12	225					
<b>2º Semestre de 2020</b>							
PM051 Dissertação de Mestrado	24	0	****	0	0	S/Aproveitamento	
<b>Total Créditos/Carga Horária no Período:</b>	24	0					
<b>1º Semestre de 2021</b>							
PM051 Dissertação de Mestrado	24	0	****	0	0	Aprovado sem nota	
<b>Total Créditos/Carga Horária no Período:</b>	24	0					
<b>Coefficiente de Rendimento Global(CR):</b>							<b>4,000</b>
<b>Porcentagem do Coeficiente de Rendimento Global(CR):</b>							<b>100,00 %</b>
<b>Crédito para Integralização :</b>			<b>Exigido</b>	<b>Integralizado</b>			
<b>Obrigatória :</b>			24	24			
<b>Optativa :</b>			24	24			
<b>Total de Créditos :</b>			<b>48</b>	<b>48</b>			

Histórico Escolar para simples conferência. Para efeito legal, o Histórico Escolar deverá ser emitido e assinado pela Diretoria de Administração e Controle Acadêmico-DIRAC.



**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

**Resolução nº 12/2008, do Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação:**

**Dos Conceitos**

"Art. 34. O aproveitamento em cada disciplina, bem como em outras atividades avaliativas, será aferido por meio de conceito fixo, expresso por números inteiros, sendo:

- I. 'A' - Excelente ( de 90 a 100% de aproveitamento): com direito a crédito;
- II. 'B' - Bom ( de 75 a 89% de aproveitamento): com direito a crédito;
- III. 'C' - Regular( de 60 a 74% de aproveitamento): com direito a crédito;
- IV. 'D' - Insuficiente (de 40 a 59% de aproveitamento): sem direito a crédito; e
- V. 'E' - Reprovado (de 0 a 39% de aproveitamento): sem direito a crédito.

§ 1º A avaliação do aproveitamento do aluno será feita mediante Coeficiente de Rendimento Global (CR), calculado após a conclusão de cada período letivo, correspondendo à média ponderada de todos os níveis de conceitos atribuídos até então, tomando-se como peso o número de créditos das disciplinas e atribuindo-se aos níveis os valores:

- I – A = 4 pontos por crédito;
- II – B = 3 pontos por crédito;
- III – C = 2 pontos por crédito;
- IV – D = 1 ponto por crédito; e
- V – E = 0. "