



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Quantidade de reingressos: 0

Unidade: Escola Politécnica
Aluno: **11260680/1 - Gabriel Tetsuo Haga**
Ingresso: Vestibular - 25/01/2019
Curso: 3044/3000 - Engenharia
Habilitação: Engenharia Mecânica

Dados pessoais

Data de nascimento: 14/04/2001
Naturalidade: Não informado
Cédula de identidade: RG 54114733X São Paulo
Nacionalidade: Não informado

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular
Data de ingresso : Jan/2019
Classificação na carreira: 181

Endereço da Unidade:
Professor Luciano Gualberto 380 Travessa 3
CEP: 05508-010 São Paulo-SP



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Quantidade de reingressos: 0

Unidade: Escola Politécnica
Aluno: 11260680/1 - Gabriel Tetsuo Haga
Ingresso: Vestibular - 25/01/2019
Curso: 3044/3000 - Engenharia
Habilitação: Engenharia Mecânica

Sigla	Nome da Disciplina	Creditos			Atividade			FREQ	NOTA
		AU	TR	CH	CE	CP	ATPA		
2019 1º. Semestre									
4323101	Física I	3		45				100	9.6 A
MAC2166	Introdução à Computação	4		60				100	9.4 A
MAT2453	Cálculo Diferencial e Integral I	6		90				100	9.2 A
MAT3457	Álgebra Linear I	4		60				97	9.0 A
PCC3100	Representação Gráfica para Projeto	3	1	75				100	8.4 A
PNV3100	Introdução à Engenharia	4	1	90				100	7.2 A
PQI3120	Química Tecnológica	4		60				100	8.0 A
2019 2º. Semestre									
4323102	Física II	2		30				97	9.3 A
MAT2454	Cálculo Diferencial e Integral II	4		60				100	8.5 A
MAT3458	Álgebra Linear II	4		60				94	6.5 A
PHA3001	Engenharia e Meio Ambiente	2		30				100	6.7 A
PME3100	Mecânica I	6		90				83	5.8 A
PME3110	Práticas de Oficina para Engenharia Mecânica	2		30				100	8.5 A
PME3120	Expressão Gráfica em Engenharia Mecânica	4		60				90	6.7 A
PRO3213	Princípios de Administração de Empresas	4		60				75	7.6 A
2020 1º. Semestre									
0303200	Probabilidade	2		30				100	7.6 A
4323201	Física Experimental A	2		30				100	9.7 A
4323203	Física III	4		60				80	9.8 A
MAP2210	Aplicações de Álgebra Linear	4	2	120				100	9.0 A
MAT2455	Cálculo Diferencial e Integral III	4		60				100	8.8 A
PME3200	Mecânica II	4		60				100	9.7 A
PME3210	Mecânica dos Sólidos I	4		60				100	6.7 A
PME3220	Propriedades e Estrutura dos Materiais	4		60				82	8.8 A
PME3221	Introdução à Manufatura Mecânica	4		60				100	7.0 A
2020 2º. Semestre									
4323202	Física Experimental B	2		30				100	9.7 A
4323204	Física IV	4		60				80	10.0 A
MAT2456	Cálculo Diferencial e Integral IV	4		60				100	8.7 A
PEF3112	Mecânica do Contínuo	2		30				100	9.6 A
PME3201	Laboratório de Simulações Numéricas	2		30				100	9.2 A
PME3211	Mecânica dos Sólidos II	4		60				100	7.3 A
PME3230	Mecânica dos Fluidos I	4		60				85	8.9 A
PMR3220	Projeto de Mecanismos	4		60				100	10.0 A
PRO3200	Estatística	4		60				90	6.9 A
2021 1º. Semestre									
MAP2212	Laboratório de Computação e Simulação	4	2	120				100	9.4 A
MAP3121	Métodos Numéricos e Aplicações	4		60				100	9.5 A
PEA3388	Elettricidade Geral IV	4		60				100	9.7 A
PME3240	Termodinâmica I	6		90				100	7.1 A
PME3320	Metodologia do Projeto I	2	2	90				91	8.0 A
PME3330	Mecânica dos Fluidos II	4		60				100	8.7 A
PME3400	Vibrações	4	1	90				100	8.3 A
PME3430	Materiais para Construção Mecânica	2		30				93	9.4 A



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Quantidade de reingressos: 0

Unidade: Escola Politécnica
Aluno: 11260680/1 - Gabriel Tetsuo Haga
Ingresso: Vestibular - 25/01/2019
Curso: 3044/3000 - Engenharia
Habilitação: Engenharia Mecânica

Sigla	Nome da Disciplina	Creditos			Atividade			FREQ	NOTA
		AU	TR	CH	CE	CP	ATPA		
RAD2314	Mindfulness para a vida profissional: foco, senso de propósito, resiliência e empatia	2		30				100	10.0 A
2021 2º. Semestre									
PEA3389	Laboratório de Eletricidade Geral II	2						100	8.0 MA
PME3341	Termodinâmica II	4		60				90	7.7 A
PME3350	Elementos de Máquinas I	4							MA
PME3361	Transferência de Calor e Massa	6							MA
PME3380	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	4							MA
PMR3333	Eletrônica para Engenharia Mecânica	4						93	6.9 MA
2022 1º. Semestre									
PME3351	Elementos de Máquinas II	(4)							IR
PME3401	Medições de Grandezas Mecânicas	(2)	(1)						IR
PME3421	Metodologia do Projeto II	(2)	(2)						IR
PME3442	Termodinâmica dos Escoamentos Compressíveis e Aplicações	(3)							IR
PME3453	Máquinas de Fluxo e Sistemas Fluidomecânicos	(5)							IR
PME3463	Introdução a Qualidade	(2)	(1)						IR
PME3481	Controle e Aplicações	(4)	(1)						IR
Créditos obtidos: aula :154 trabalho : 9 total: 163 Média ponderada: 8.4									
Créditos matriculados: aula :174 trabalho : 9 total: 183									
Carga Horária Total: 2580 h									
Média ponderada com reprovações: 8.4									

Os dados abaixo foram processados em : 15/12/2021

Atenção: Valores para seleção das optativas : 6.3489

Média normalizada : 6.2554

Média ponderada de seu curso : 6.7900

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	142	5
Opt.Eletivas	0	0
Opt.Livres	12	4

- As notas variarão de zero a dez, podendo ser aproximadas até a primeira casa decimal (Regimento Geral, artigo 83).

- Será aprovado, com direito aos créditos correspondentes, o aluno que obtiver nota final igual ou superior a cinco e tenha, no mínimo, setenta por cento de frequência na disciplina (Regimento Geral, artigo 84).

- Um crédito aula corresponde a 15 horas de carga horária semestral, e o trabalho a trinta.

- Este Histórico Escolar é completo, mostrando eventuais reprovações e/ou trancamentos de matrícula.



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Quantidade de reingressos: 0

Unidade: Escola Politécnica
Aluno: **11260680/1 - Gabriel Tetsuo Haga**
Ingresso: Vestibular - 25/01/2019
Curso: 3044/3000 - Engenharia
Habilitação: Engenharia Mecânica

Legenda:

AU = Crédito Aula	TR = Crédito Trabalho	CH = Carga Horária
MA = Matriculado	T = Trancado	CE = Carga Horária de Estágio
A = Aprovado	RN = Reprovado por Nota	AE = Aproveitamento de Estudo
RA = Reprovado por Nota e Frequência	DI = Dispensado	RF = Reprovado por Frequência
CP = Carga Horária práticas componentes curriculares	DS = Dispensado por prova de suficiência (Res. CoG 4844/01)	
ATPA = Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento	P = Pendente	
I = Inscrito	IR = Inscrição Reservada	IT = Inscrição em Turma Lotada
IP = Inscrição em optativa Preterida		IL = Inscrição em Lista de Espera

Média Ponderada das disciplinas em que o aluno obteve aprovação (não inclui notas de AE e DS).

Observações

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 186 de 06/08/2020, D.O.E. de 07/08/2020.