

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: Aluno: Escola Politécnica

11260680/1 - Gabriel Tetsuo Haga

Vestibular - 25/01/2019 3044/3000 - Engenharia Ingresso: Curso:

Habilitação: Engenharia Mecânica

			Creditos		Atividade				
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	CP	ATPA	FREQ	NOTA
	2040, 40	Semestre							
4323101	2019 17.	Semestre 3		45				100	9.6 A
4323101 MAC2166	Introdução à Computação	4		60				100	9.4 A
MAT2453	Cálculo Diferencial e Integral I	6		90				100	9.4 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
000400		Semestre		00				07	0.0.4
1323102	Física II	2		30				97	9.3 A
/AT2454	Cálculo Diferencial e Integral II	4		60				100	8.5 A
//AT3458	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							
303200	Probabilidade	2		30				100	7.6 A
323201	Física Experimental A	2		30				100	9.7 A
323203	Física III	4		60				80	9.8 A
//AP2210	Aplicações de Álgebra Linear	4	2	120				100	9.0 A
//AT2455	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							
1323202	Física Experimental B	2		30				100	9.7 A
323204	Física IV	4		60				80	10.0 A
/AT2456	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 10	Semestre							
MAP2212	Laboratório de Computação e Simulação	4	2	120				100	9.4 A
лаР3121	Métodos Numéricos e Aplicações	4	_	60				100	9.5 A
PEA3388	Eletricidade Geral IV	4		60				100	9.7 A
PME3240	Termodinâmica I	6		90				100	7.1 A
PME3320	Metodologia do Projeto I	2	2					91	8.0 A
ME3330	Mecânica dos Fluidos II	4	_	60				100	8.7 A
PME3400	Vibrações	4	1	90				100	8.3 A
		-	- 1	50				100	0.0 /



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

			Creditos			Atividade			
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
RAD2314	Mindfulness para a vida profissional: foco, senso de propósito, resiliência e empatia	2		30				100	10.0 A
	2021 2º. S	Semestre							
PEA3389	Laboratório de Eletricidade Geral II	2		30				100	8.0 A
PME3341	Termodinâmica II	4		60				90	7.7 A
PME3350	Elementos de Máquinas I	4		60				100	7.8 A
PME3361	Transferência de Calor e Massa	6		90				100	9.8 A
PME3380	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	4		60				93	7.9 A
PMR3333	Eletrônica para Engenharia Mecânica	4		60				93	6.9 A
	2022 1º. 8	Semestre							
PME3351	Elementos de Máquinas II	4		60				100	7.6 A
PME3401	Medições de Grandezas Mecânicas	2	1	60				86	9.1 A
PME3421	Metodologia do Projeto II	2	2	90				100	7.8 A
PME3442	Termodinâmica dos Escoamentos Compressíveis e Aplicações	3		45				83	7.6 A
PME3453	Máquinas de Fluxo e Sistemas Fluidomecânicos	5		75				100	7.8 A
PME3463	Introdução a Qualidade	2	1						MA
PME3481	Controle e Aplicações	4	1						MA
	2022 2º	. Anual							
	Cursando Disciplinas no Exterior	0	0	0					MA
	Modalidade: Duplo Diploma								
	Instituição de Intercâmbio: Technis	che Univer	sität M	lünche	n				
	País: Alemanha								
	2023 2º	. Anual							
	Cursando Disciplinas no Exterior	0	0	0					MA
	Modalidade: Duplo Diploma								
	Instituição de Intercâmbio: Technis	che Univer	sität M	lünche	n				
	País: Alemanha								

Créditos obtidos: aula :190 trabalho : 12 total: 202 **Média ponderada:** 8.4

Créditos matriculados: aula :196 trabalho : 14 total: 210

Carga Horária Total: 3210 h

Média ponderada com reprovações: 8.4

Créditos exigidos pelo curso: 265 Percentual de conclusão: 76.0 %

Classificação na turma de ingresso: 5º de 86

Os dados abaixo foram processados em : 28/07/2022 Atenção: Valores para seleção das optativas : 6.9909

Média normalizada : 6.1668

Média ponderada de seu curso : 6.8250



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

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	178	8
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 freqüência 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.

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 = 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.07/08/2020.