A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação HISTÓRICO ESCOLAR FINAL

Unidade: Escola de Engenharia de São Carlos Aluno: **7594375/1 - Rafael Rodrigues Santana**

Ingresso: Vestibular - 09/02/2011 Curso: 18045/0 - Engenharia Elétrica

Ênfase em Eletrônica

Quantidade de reingressos: 0

Dados pessoais

Data de nascimento: 13/04/1993 Naturalidade: São Paulo

Cédula de identidade: RG 48.992.205-3 São Paulo

Nacionalidade: Brasileira

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular

Data de ingresso : Fev/2011 Classificação na carreira: 32

Dados do Diploma

Data de Colação de Grau: 20/12/2019

Grau Conferido: Engenheiro Eletricista

Data de Expedição: 20/12/2019 Ano de Conclusão do Curso: 2019

Escola de Engenharia de São Carlos, 27/02/2020 14:23

Endereço da Unidade:

Av. Trabalhador Saocarlense 400 Área 1 CEP: 13566-590 São Carlos-SP

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação HISTÓRICO ESCOLAR FINAL

Unidade: Escola de Engenharia de São Carlos Aluno: **7594375/1 - Rafael Rodrigues Santana**

Ingresso: Vestibular - 09/02/2011 Curso: 18045/0 - Engenharia Elétrica

Ênfase em Eletrônica

	Ênfase em Eletrônica	-							
	de reingressos: 0		Credito		_	Ativida		FD = 0	
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
		. Semestre							
FCM0101	Física I	6		90				100	8.9 A
FFI0180	Laboratório de Física Geral I	2		30				90	8.0 A
SAP0126	Humanidades e Ciências Sociais	2		30				86	8.0 A
SAP0145	Desenho Técnico - E E	2	_	30				100	9.5 A
SCC0120	Introdução à Ciência da Computação	2	2					85	7.9 A
SEL0300	Introdução à Engenharia Elétrica	2		30				100	6.5 A
SMA0300	Geometria Analítica	4		60				87	5.7 A
SMA0301	Cálculo I	6		90				97	8.7 A
	2011 2º.	. Semestre							
FCM0102	Física II	6		90				100	7.8 A
FFI0181	Laboratório de Física Geral II	2		30				100	7.5 A
SET0188	Introdução à Isostática	2		30				94	7.1 A
SMA0304	Álgebra Linear	4		60				81	9.2 A
SMA0332	Cálculo II	6		90				70	7.6 A
SQM0405	Química Geral e Experimental	4	1	90				85	6.8 A
SSC0300	Linguagens de Programação e Aplicações	2		30				100	7.0 A
	2012 1º	. Semestre							
SEL0301	Circuitos Elétricos I	4		60				77	7.3 A
SEL0304	Medidas Elétricas e Eletrônicas I	5		75				87	8.2 A
SEL0309	Eletromagnetismo	4		60				70	8.0 A
SEL0414	Sistemas Digitais	4		60				93	9.2 A
SEL0428	Propriedades Elétricas e Ópticas de Materiais	4		60				83	7.5 A
SMA0356	Cálculo IV	4		60				94	6.4 A
SME0340	Equações Diferenciais Ordinárias	4		60				76	8.5 A
	2012 20.	. Semestre							
SEL0302	Circuitos Elétricos II	4		60				90	5.9 A
SEL0305	Medidas Elétricas e Eletrônicas II	2		30				87	7.7 A
SEL0306	Laboratório de Dispositivos Eletrônicos	2		30				87	8.7 A
SEL0310	Ondas Eletromagnéticas	4		60				83	5.4 A
SEL0383	Sinais e Sistemas em Engenharia Elétrica	4		60				87	8.8 A
SEL0384	Laboratório de Sistemas Digitais I	2		30				80	8.4 A
SEL0415	Introdução à Organização de Computadores	2		30				93	5.8 A
SME0300	Cálculo Numérico	4		60				90	7.3 A
SME0320	Estatística I	4		60				92	6.4 A
SME0345	Funções de Variável Complexa	4		60				80	5.1 A
	2013 1º	. Semestre							
SEL0311	Instalações Elétricas I	2		30				100	10.0 A
SEL0313	Circuitos Eletrônicos I	4		60				80	5.8 A
SEL0316	Laboratório de Circuitos Eletrônicos I	3		45				87	8.5 A
SEL0323	Laboratório de Sistemas Digitais II	2		30				100	5.8 A
SEL0327	Laboratório de Fundamentos de Controle	2		30				100	7.8 A
SEL0417	Fundamentos de Controle	4		60				89	5.5 A
SEL0426	Materiais Elétricos e Ferromagnéticos	3		45				100	10.0 A
SEL0433	Aplicação de Microprocessadores I	2	1	60				100	8.6 A
SEM0551	Fenômenos de Transporte	2		30				94	8.3 A
	•								

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação HISTÓRICO ESCOLAR FINAL

Unidade: Escola de Engenharia de São Carlos Aluno: **7594375/1 - Rafael Rodrigues Santana**

Ingresso: Vestibular - 09/02/2011 Curso: 18045/0 - Engenharia Elétrica

Ênfase em Eletrônica

	Ênfase em Eletrônica	_							
	e de reingressos: 0	_	editos			Ativida			
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
SEP0587	Princípios de Economia	2		30				70	9.2 A
	2014 2º. Se	emestre							
SEL0312	Instalações Elétricas II	3		45				93	8.5 A
SEL0314	Circuitos Eletrônicos II	4		60				93	5.0 A
SEL0317	Laboratório de Circuitos Eletrônicos II	3		45				100	5.0 A
SEL0328	Laboratório de Controle de Sistemas	2		30				73	6.0 A
SEL0329	Conversão Eletromecânica de Energia	4		60				83	5.6 A
SEL0337	Aplicação de Microprocessadores II	2		30				80	6.4 A
SEL0345	Instrumentação Eletrônica I	2		30				87	8.5 A
SEL0393	Laboratório de Instrumentação Eletrônica I	3		45				80	7.2 A
SEL0396	Introdução à Instrumentação Eletrônica Biomédica	2		30				100	10.0 A
	2015 1º. Se	emestre							
SEL0315	Circuitos Eletrônicos III	4		60				80	7.0 A
SEL0318	Laboratório de Circuitos Eletrônicos III	2	1	60				93	8.2 A
SEL0338	Tópicos Especiais em Sistemas Digitais	2		30				80	9.5 A
SEL0343	Processamento Digital de Sinais	2		30				73	7.2 A
SEL0352	Instrumentação Eletrônica II	2		30				100	7.6 A
SEL0360	Princípios de Comunicação	3		45				73	6.0 A
SEL0388	Bioengenharia Ocular I	2		30				70	7.0 A
SEL0401	Eletrônica de Potência	4		60				70	5.0 A
SEL0633	Controle de Robôs Manipuladores	2		30				80	6.8 A
SHS0416	Sistema de Gestão Ambiental	1	1	45				78	9.0 A
	2015 2º. Se	emestre							
SEL0339	Introdução à Visão Computacional	2		30				73	7.0 A
SEL0346	Comunicação Digital I	2		30				80	5.0 A
SEL0356	Aplicação de Processamento Digital de Sinais	3		45				70	7.8 A
SEL0358	Transdutores	4		60				70	7.1 A
SEL0375	Engenharia de Software	2		30				100	7.5 A
SEL0429	Bioengenharia Ocular II	2		30				73	5.0 A
SEP0171	Gerenciamento de Projetos	3		45				78	6.3 A
SEP0527	Gestão e Organização	2		30				86	6.3 A
	2016 1º. Se	emestre							
SEL0330	Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia	2		30				87	7.8 A
SEL0377	Computação Gráfica	4		60				70	9.3 A
SEL0442	Projeto de Formatura I		3	90				100	10.0 A
	2016 2º. Se	emestre							
SEL0425	Estágio Supervisionado		6	180	180			100	9.0 A
	2017 1º. Se	emestre							
SCC0260	Interação Usuário-computador	4	2	120				80	7.6 A
	2019 1º. Se								
SCC0630	Inteligência Artificial	3	1	75				86	9.6 A

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação HISTÓRICO ESCOLAR FINAL

Unidade: Escola de Engenharia de São Carlos Aluno: 7594375/1 - Rafael Rodrigues Santana

Vestibular - 09/02/2011 Ingresso: Curso:

18045/0 - Engenharia Elétrica Ênfase em Eletrônica

Quantidade de reingressos: 0

2019 2º. Semestre

SEL0444 Projeto de Formatura II 120 100 9.0 A

243

total:

aula:221 Créditos matriculados: aula:221 trabalho: 22 total: 243

Carga Horária Total: 3975 h (Estágio: 180 h)

Classificação na turma de ingresso: 15º de 58

Média ponderada do curso: 6.8

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

trabalho: 22

Legenda:

Créditos obtidos:

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 RF = Reprovado por Frequência RA = Reprovado por Nota e Frequência DI = Dispensado

CP = Carga Horária práticas componentes curriculares DS = Dispensado por prova de suficiência (Res. CoG 4844/01)

P = Pendente ATPA = Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento

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 310 de 22/07/2019, D.O.E. de 23/07/2019.

Média ponderada: 7.5

⁻ 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.