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



Júpiter Web - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação RESUMO ESCOLAR

Unidade: 3 - Escola Politécnica

Aluno: 9835800/1 - Leonardo Calasans

Ingresso: Vestibular - 04/02/2016

Situação: Ativo

Curso: 3032 - Engenharia Quantidade de reingressos: 0

Dados pessoais

Data de nascimento: 26/11/1996

Naturalidade: Estados Unidos da América Cédula de identidade: RG 20.239.119-15 Bahia

Nacionalidade: Norte-americana

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular

Data de ingresso : Fev/2016 Classificação na carreira: 907

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



Júpiter Web - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação RESUMO ESCOLAR

Unidade: 3 - Escola Politécnica

Aluno: 9835800/1 - Leonardo Calasans

Ingresso: Vestibular - 04/02/2016

Situação: Ativo

Curso: 3032 - Engenharia Quantidade de reingressos: 0

Habilitação 3032-3170 Habilitação: Engenharia Elétrica - Ênfase em Computaç 3032-0 Ciclo Básico - Engenharia Elétrica				/ 2017 - 2017 -				Motiv	o de Encerramento
3052-3000	Habilitação: Engenharia de Minas			/2016 -	23/02	2/2017		Trans	ferência Interna
		Créditos AU	<u>s</u> TR	СН	CE	СР	ATPA	Freq.	Nota Result.
Período:	2016 1º. Semestre								
4323101	Física I	3		45				100	6.7 A
MAC2166	Introdução à Computação	4		60				100	9.0 A
MAT2453	Cálculo Diferencial e Integral I	6		90				90	5.0 A
MAT3457	Álgebra Linear I	4		60				90	5.1 A
PCC3100	Representação Gráfica para Projeto	3	1	75				100	5.1 A
PMI3101	Introdução à Engenharia Aplicada à Indústria Mineral	2		30				87	7.9 A
PMI3103	Matérias Primas Minerais	2		30				94	6.7 A
PQI3101	Fundamentos das Transformações Químicas	3		45				92	6.6 A
	Créditos acumulados no semestre	27	1	N	/lédia	Ponder	ada co	m repro	vações: 6.3
Período:	2016 2º. Semestre								
4323102	Física II	2		30				100	5.7 A
MAT2454	Cálculo Diferencial e Integral II	4		60				90	5.4 A
MAT3458	Álgebra Linear II	4		60				96	5.4 A
PME3100	Mecânica I	6		90				92	5.7 A
PMT3100	Fundamentos de Ciência e Engenharia dos Materiais	2		30				100	5.9 A
PRO3280	Visitas Técnicas	1	1	45				80	9.6 A
	Créditos acumulados no semestre	19	1	N	/lédia	Ponder	ada coı	m repro	vações: 6.0
Período:	2017 1º. Semestre								
0303200	Probabilidade	2		30				100	5.7 A
4323201	Física Experimental A	2		30				100	8.0 A
4323203	Física III	4		60				100	7.8 A
MAT2455	Cálculo Diferencial e Integral III	4		60				95	5.9 A
PCS3115	Sistemas Digitais I	4		60				70	5.7 A
PEF3208	Fundamentos de Mecânica das Estruturas	2		30				83	6.5 A
PSI3211	Circuitos Elétricos I	4		60				100	5.5 A
PSI3212	Laboratório de Circuitos Elétricos	4		60				100	7.6 A
010212	Créditos acumulados no semestre	26	C		/lédia	Ponder	ada coi		vações: 6.6
Período:	2017 2º. Semestre	0		20				100	7.0 A
4323202	Física Experimental B	2		30				100	7.9 A
4323204	Física IV	4		60				70	5.3 A
MAT2456	Cálculo Diferencial e Integral IV	(4)		60				77	3.9 RN
PCS3110	Algoritmos e Estruturas de Dados para Engenharia Elétrica	4		60				91	6.6 A
PCS3225	Sistemas Digitais II	4		60				77	5.9 A
PRO3200	Estatística	(4)		60				80	4.5 RN
PSI3213	Circuitos Elétricos II	(4)		60				80	4.7 RN
PSI3214	Laboratório de Instrumentação Elétrica	2		30				80	6.0 A
PTC3213	Eletromagnetismo	(4)		60				70	4.1 RN
	Créditos acumulados no semestre	16	C) N	/lédia	Ponder	ada coi	m repro	vações: 5.2

Período: 2018 1º. Semestre

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



Júpiter Web - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação RESUMO ESCOLAR

Unidade: 3 - Escola Politécnica

Aluno: 9835800/1 - Leonardo Calasans

Ingresso: Vestibular - 04/02/2016

Situação: Ativo

Curso: 3032 - Engenharia Quantidade de reingressos: 0

Habilitação 3032-3170 Habilitação: Engenharia Elétrica - Ênfase em Computação 3032-0 Ciclo Básico - Engenharia Elétrica			Inicio Fim 25/02/2017 - 24/02/2017 -			Motivo de Encerramento			
	Habilitação: Engenharia de Minas			2/2016 -		2/2017		Trans	sferência Interna
		Crédito	os						
		AU	TR	СН	CE	CP	ATPA	Freq.	Nota Result.
4323301	Física Experimental C	(2)		30				100	4.5 RN
MAP3121	Métodos Numéricos e Aplicações	4		60				100	5.8 A
PCS3335	Laboratório Digital A	3		45				100	7.2 A
PEA3301	Introdução aos Sistemas de Potência	4		60				79	5.1 A
PEA3306	Conversão Eletromecânica de Energia	4		60				79	5.0 A
PEA3311	Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia	(3)		45				93	4.6 RN
PSI3321	Eletrônica I	4		60				90	5.0 A
PTC3307	Sistemas e Sinais	4		60				80	5.0 A
	Créditos acumulados no semestre	23		0 1	Иédiа	Ponde	rada co	m repro	vações: 5.3
Período:	2018 2º. Semestre								
MAT2456	Cálculo Diferencial e Integral IV	4		60				95	5.8 A
PCS3111	Laboratório de Programação Orientada a Objetos para Engenharia Elétrica	3		45				93	8.0 A
PRO3200	Estatística	4		60				75	6.7 A
PSI3213	Circuitos Elétricos II	4		60				100	6.2 A
PTC3213	Eletromagnetismo	4		60				96	6.9 A
PTC3360	Introdução a Redes e Comunicações	4		60				88	5.8 A
	Créditos acumulados no semestre	23		0 1	Иédiа	Ponde	rada co	m repro	vações: 6.5
Período:	2019 1º. Semestre								
PCS3216	Sistemas de Programação	4						86	7.6 MA
PCS3412	Organização e Arquitetura de Computadores I	4		60				94	5.0 A
PCS3413	Engenharia de Software e Banco de Dados	4		60				86	6.1 A
PCS3414	Redes de Computadores I	4		60				90	8.2 A
PCS3432	Laboratório de Processadores	4		1 90				94	6.9 A
PCS3434	Laboratório de Redes de Computadores	2		1 60				100	8.0 A
PCS3443	Laboratório de Engenharia de Software I	2		1 60				100	8.4 A
PEA3311	Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia	3		45				100	6.3 A
PRG0001	Esporte na Graduação: da Teoria à Prática I	2		1 60				75	8.5 A
	Créditos acumulados no semestre	25		4 N	Иédia	Ponde	rada co	m repro	vações: 7.1
	Créditos pretendidos no semestre	4	. (0					
eríodo:	2019 2º. Semestre								
3RI0001	Temas e Prática em Relações Internacionais	2							MA
PCS3424	Redes de Computadores II	4							MA
PME3332	Mecânica dos Fluidos : Noções, Laboratório e Aplicações	2							MA
PME3344	Termodinâmica Aplicada	2							MA
PSI3322	Eletrônica II	4							MA
PSI3323	Laboratório de Eletrônica I	3							MA
PTC3312	Laboratório de Controle	3							MA
PTC3313	Sistemas de Controle	4							MA
PTC3314	Ondas e Linhas	4							MA
	Introdução ao Processamento Digital de Sinais	2							MA

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



Júpiter Web - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação RESUMO ESCOLAR

Unidade: 3 - Escola Politécnica

Aluno: 9835800/1 - Leonardo Calasans

Ingresso: Vestibular - 04/02/2016

Situação: Ativo

Curso: 3032 - Engenharia Quantidade de reingressos: 0

Habilitação Inicio Fim Motivo de Encerramento

3032-3170 Habilitação: Engenharia Elétrica - Ênfase em Computação 25/02/2017 - 3032-0 Ciclo Básico - Engenharia Elétrica 24/02/2017 -

3052-3000 Habilitação: Engenharia de Minas 04/02/2016 - 23/02/2017 Transferência Interna

Créditos

AU TR CH CE CP ATPA Freq. Nota Result.

Créditos pretendidos no Semestre 30 0

TOTAIS ACUMULADOS:

Créditos obtidos: aula :159 trabalho : 6 total: 165 **Média ponderada:** 6.3

Créditos matriculados: aula :214 trabalho : 6 total: 220

Carga Horária Total: 2565 h

Média Ponderada com reprovações: 6.1

Classificação na turma de ingresso: 27º de 54

Os dados abaixo foram processados em : 11/07/2019

Atenção: Valores para seleção das optativas : 5.9408

Média normalizada: 4.8107

Média ponderada de seu curso : 6.1460

Este resumo escolar é para simples conferência.

Tataia da Oráditas Asurauladas non Tina da Obrigatariadada.

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	151	4
Opt.Eletivas	0	0
Ont Livres	8	2

Total de aproveitamento de estudos e dispensas: 0

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

Legenda:

AU = Crédito Aula TR = Crédito Trabalho CH = Carga Horária

MA = Matriculado P = Pendente I = Inscrito

IR = Inscrição Reservada IT = Inscrição em Turma Lotada IP = Inscrição em optativa Preterida

IL = Inscrição em Lista de Espera

DI = Dispensado

T = Trancado

CE = Carga Horária de Estágio

A = Aprovado

RN = Reprovado por Nota

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

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

Observações

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



Júpiter Web - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação RESUMO ESCOLAR

Unidade: 3 - Escola Politécnica

Aluno: 9835800/1 - Leonardo Calasans

Ingresso: Vestibular - 04/02/2016

Situação: Ativo

Curso: 3032 - Engenharia Quantidade de reingressos: 0

Habilitação Inicio Fim Motivo de Encerramento

3032-3170 Habilitação: Engenharia Elétrica - Ênfase em Computação 25/02/2017 - 3032-0 Ciclo Básico - Engenharia Elétrica 24/02/2017 -

3052-3000 Habilitação: Engenharia de Minas 04/02/2016 - 23/02/2017 Transferência Interna

Créditos

AU TR CH CE CP ATPA Freq. Nota Result.

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 408 de 20/10/2014, D.O.E. de 21/10/2014.