



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



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	Início	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.
----	----	----	----	----	------	-------	------	---------

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	Média Ponderada com reprovações: 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	Média Ponderada com reprovações: 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
Créditos acumulados no semestre		26	0	Média Ponderada com reprovações: 6.6				

Período: 2017 2º. Semestre

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	0	Média Ponderada com reprovações: 5.2				

Período: 2018 1º. Semestre



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	Início	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.

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	Média Ponderada com reprovações: 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	Média Ponderada com reprovações: 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	Média Ponderada com reprovações: 7.1					
Créditos pretendidos no semestre		4	0						

Período: 2019 2º. Semestre									
BRI0001	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
PTC3361	Introdução ao Processamento Digital de Sinais	2							MA



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	Início	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.

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	151	4
Opt.Eletivas	0	0
Opt.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 frequência 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
 MA = Matriculado
 IR = Inscrição Reservada
 IL = Inscrição em Lista de Espera
 DI = Dispensado
 A = Aprovado
 RA = Reprovado por Nota e Frequência
 CP = Carga Horária práticas componentes curriculares
 ATPA = Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento

TR = Crédito Trabalho
 P = Pendente
 IT = Inscrição em Turma Lotada
 T = Trancado
 RN = Reprovado por Nota
 DI = Dispensado
 DS = Dispensado por prova de suficiência (Res. CoG 4844/01)

CH = Carga Horária
 I = Inscrito
 IP = Inscrição em optativa Preterida
 CE = Carga Horária de Estágio
 AE = Aproveitamento de Estudo
 RF = Reprovado por Frequência

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

Observações

**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	Início	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						
<u>Créditos</u>									
	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.