

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação Departamento de Administração Escolar

Natural: Florianopolis/SC

CPF:105.162.759-17

## HISTÓRICO SÍNTESE DE GRADUAÇÃO

Matrícula: 18203106 Aluno: Gabriel Lofgren Lobo

Nascimento: 29/04/1998 Sexo: Masculino

Identidade: 5522496 Orgão: SSP/SC

Situação: Regular Currículo:2005/1

Curso: 202 ENGENHARIA ELÉTRICA

Nacionalidade: Brasileira

Ingresso:Chamada vestibular

Carga Horária:4578

Semestre 2018/1						
	Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo	
ECZ5102	Conservação de Recursos Naturais	36	8.0	FS	Ob	Rv
EEL5105	Circuitos é Técnicas Digitais	90	8.0	FS	Ob	Rv
EEL7014	Introdução às Engenharias Elétrica e Eletrônica	36	9.0	FS	Ob	Rv
FSC5101 FSC5122	Física I Física Experimental I	72 54	8.0 8.0	FS FS	Ob Ob	Rv Rv
INE5118	Probabilidade Estatística e Processos Estocásticos	72	6.5	FS	Ob	Rv
INE5201	Introdução à Ciência da Computação	54	8.0	FS	Ob	Rv
LLV5603	Produção Textual Acadêmica I	60	7.0	FS	Ob	Rv
MTM3100	Pré-Cálculo	72	v	FŠ	Ob	Rv
MTM3101	Cálculo 1	72	9.0	FS	Ob	Rv
MTM3102	Cálculo 2	72	9.0	FS	Ob	Rv
MTM3111	Ģeometria Analítica	72	8.0	FS	Ob	Rν
MTM3112	Álgebra Linear	72	8.0	FS	Ob	Rv
QMC5125	Química Geral Experimental A	36	9.0	FS	Ob	R۷
QMC5138	Química Geral	36	9.0	FS	Ob	Rv
IA - 8,10 IAA - 8,10 IAP - 8,10 H/A (total = 906 aprov = 906 )						

,		(			,	
Semestre 2018/2						
	Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo	
EEL7011 EEL7030 FSC5002 INE5202 MTM3103	Laboratório de Eletricidade Básica Microprocessadores Física II Cálculo Numérico em Computadores Cálculo 3	36 72 72 72 72 72	8.0 5.5 2.5 6.0 2.0	FS FS FS FS FS	Ob Ob Ob Ob	

IA - 4,44	IAA - <b>7,07</b> IAP - <b>7,93</b>	H/A (total = 1	1230	aprov	= 1014	)
	Semestre 2019/1					
	Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo	
EPS7019 FSC5002	Laboratório de Transdutores Desenho Técnico para Engenharia Elétrica Engenharia Econômica Física II	36 72 54 72	9.0 6.0 6.5	FS FS	Ob Ob Ob	
MTM3103	Cálculo 3	72	6.0	FS	Oh	

IA - 7,11	IAA - <b>7,08</b> IAP - <b>7,73</b>	H/A (total = 1	536	aprov	/ = <b>1320</b> )	
Semestre 2019/2						
	Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo	
DIR5998 FSC5113 INE5407 MTM3104	Legislação e Ética em Engenharia Elétrica Física III Ciência, Tecnologia e Sociedade Cálculo 4	36 72 54 72	8.0 6.0 8.5 6.5	FS FS FS FS	Ob Ob Ob Ob	
IA - 7,03	IAA - <b>7,07</b> IAP - <b>7,62</b>	H/A (total = 1	770	aprov	/ = <b>1554</b> )	

Prazo máximo para integralização curricular:

Semestres Cursados:

Semestres Revalidados:

Semestres de prorrogação. (Art. 61 e 62 Resolução 17/CUn/97): PDIC (Prazo disponível para integralização curricular):

Provável semestre de formatura:

18 Observação: O aluno de graduação é considerado aprovado numa disciplina se obtém

frequência suficiente (FS) e nota final igual ou superior a 6.0
Quando formado somente as disciplinas com aprovação cons

Quando formado somente as disciplinas com aprovação constarão do histórico escolar (Art.81
 Resolução 17/CUn/97).

13 2023/1 **Legenda:** 

Ob = Obrigatória, Op=Optativa, Ex=Extracurso, Rv=Revalidada, (I) = Incompleto, (R) = Dispensa EFC, (V) = Atividade Complementar, (S) = Abandono com Aproveitamento, (FI) = Frequencia Insuficiente, IA = Índice de Aproveitamento Semestral, IAA = IA acumulado, IAP = IA das disciplinas aprovadas, H/A = Horas Aula

Renovação de Reconhecimento - Portaria nº286/MEC de 21/12/2012- Publicado no DOU em 27/12/2012. Curso Reconhecido pelo Decreto Federal nº 75.774 de 26/05/75, publicado no Diário Oficial da União de 27/05/1975.

Florianópolis, 31 de Agosto de 2020

A autenticidade desse documento pode ser verificada no endereço "http://www.cagr.ufsc.br/autenticidade" informando o seguinte código: 776229-45000003260842

Emitido por: Gabriel Lofgren Lobo