



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

HISTÓRICO SÍNTESE DE GRADUAÇÃO

Matrícula: **18203106**

Aluno: **Gabriel Lofgren Lobo**

Nascimento: **29/04/1998**

Sexo: **Masculino**

Natural: **Florianópolis/SC**

Nacionalidade: **Brasileira**

Identidade: **5522496**

Orgão: **SSP/SC**

CPF: **105.162.759-17**

Ingresso: **Chamada vestibular**

Situação: **Regular**

Currículo: **2005/1**

Carga Horária: **4578**

Curso: **202 ENGENHARIA ELÉTRICA**

Semestre 2018/1

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
ECZ5102 Conservação de Recursos Naturais	36	8,0	FS	Ob Rv
EEL5105 Circuitos e Técnicas Digitais	90	8,0	FS	Ob Rv
EEL7014 Introdução às Engenharias Elétrica e Eletrônica	36	9,0	FS	Ob Rv
FSC5101 Física I	72	8,0	FS	Ob Rv
FSC5122 Física Experimental I	54	8,0	FS	Ob 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	FS	Ob Rv
MTM3101 Cálculo 1	72	9,0	FS	Ob Rv
MTM3102 Cálculo 2	72	9,0	FS	Ob Rv
MTM3111 Geometria Analítica	72	8,0	FS	Ob Rv
MTM3112 Álgebra Linear	72	8,0	FS	Ob Rv
QMC5125 Química Geral Experimental A	36	9,0	FS	Ob Rv
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 Laboratório de Eletricidade Básica	36	8,0	FS	Ob
EEL7030 Microprocessadores	72	5,5	FS	Ob
FSC5002 Física II	72	2,5	FS	Ob
INE5202 Cálculo Numérico em Computadores	72	6,0	FS	Ob
MTM3103 Cálculo 3	72	2,0	FS	Ob

IA - 4,44 IAA - 7,07 IAP - 7,93 H/A (total = 1230 aprov = 1014)

Semestre 2019/1

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
EEL7013 Laboratório de Transdutores	36	8,5	FS	Ob
EGR5619 Desenho Técnico para Engenharia Elétrica	72	9,0	FS	Ob
EPS7019 Engenharia Econômica	54	6,0	FS	Ob
FSC5002 Física II	72	6,5	FS	Ob
MTM3103 Cálculo 3	72	6,0	FS	Ob

IA - 7,11 IAA - 7,08 IAP - 7,73 H/A (total = 1536 aprov = 1320)

Semestre 2019/2

Disciplina	H/A	Nota	Fr	Tipo
DIR5998 Legislação e Ética em Engenharia Elétrica	36	8,0	FS	Ob
FSC5113 Física III	72	6,0	FS	Ob
INE5407 Ciência, Tecnologia e Sociedade	54	8,5	FS	Ob
MTM3104 Cálculo 4	72	6,5	FS	Ob

IA - 7,03 IAA - 7,07 IAP - 7,62 H/A (total = 1770 aprov = 1554)

Prazo máximo para integralização curricular:

18

Semestres cursados:

3

Semestres revalidados:

2

Semestres de prorrogação. (Art. 61 e 62 Resolução 17/CUn/97):

0

PDIC (Prazo disponível para integralização curricular):

13

Provável semestre de formatura:

2023/1

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 constarão do histórico escolar (Art.81 Resolução 17/CUn/97).

Legenda:

Ob = Obrigatória, Op=Optativa, Ex=Extracurso, Rv=Revalidada, (I) = Incompleto, (R) = Dispensa EFC, (V) = Atividade Complementar, (S) = Abandono com Aproveitamento, (FI) = Frequência 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**

SeTIC - Superintendência de Governança Eletrônica e Tecnologia da Informação e Comunicação