



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## HISTÓRICO SÍNTESE DE GRADUAÇÃO

Matrícula: 21103475

Aluno: João José Medeiros de Figueiredo

Nascimento: 15/06/1998

Sexo: Masculino

Natural: Sao Joaquim/SC

Nacionalidade: Brasileira

Identidade: 093906089.29

Orgão: SSP/SC

CPF: 093.906.089-29

Ingresso: Concurso vestibular

Situação: Formado

Currículo: 2005/1

Carga Horária: 4590

Curso: 202 ENGENHARIA ELÉTRICA

Semestre 2020/2					
Disciplina	Nota	H/A	Fr	Tipo	
DIR5998	Legislação e Ética em Engenharia Elétrica	8.0	36	FS	Ob
ECZ5102	Conservação de Recursos Naturais	9.5	36	FS	Ob
EEL5105	Circuitos e Técnicas Digitais	6.0	90	FS	Ob
EEL7011	Laboratório de Eletricidade Básica	9.5	36	FS	Ob
EEL7013	Laboratório de Transdutores	9.0	36	FS	Ob
EEL7014	Introdução às Engenharias Elétrica e Eletrônica	10.0	36	FS	Ob
EEL7030	Microprocessadores	7.5	72	FS	Ob
EEL7041	Eletrônica I	8.5	72	FS	Ob
EEL7045	Eletrônica II	7.5	108	FS	Ob
EEL7051	Materiais Elétricos	9.5	72	FS	Ob
EEL7052	Sistemas Lineares	7.5	90	FS	Ob
EEL7053	Ondas Eletromagnéticas	10.0	72	FS	Ob
EEL7055	Circuitos Elétricos B	8.0	108	FS	Ob
EEL7061	Eletrônica I	7.5	108	FS	Ob
EEL7600	Fundamentos de Gestão Empresarial	9.0	72	FS	Op
EGR5619	Desenho Técnico para Engenharia Elétrica	7.5	72	FS	Ob
EMC5425	Fenômenos de Transportes	8.0	72	FS	Ob
EPS7019	Engenharia Econômica	6.5	54	FS	Ob
FSC5002	Física II	6.0	72	FS	Ob
FSC5101	Física I	6.0	72	FS	Ob
FSC5113	Física III	8.5	72	FS	Ob
FSC5114	Física IV	9.0	72	FS	Ob
FSC5122	Física Experimental I	6.5	54	FS	Ob
INE5118	Probabilidade Estatística e Processos Estocásticos	6.0	72	FS	Ob
INE5201	Introdução à Ciência da Computação	9.0	54	FS	Ob
INE5202	Cálculo Numérico em Computadores	6.0	72	FS	Ob
INE5407	Ciência, Tecnologia e Sociedade	9.5	54	FS	Ob
LLV5603	Produção Textual Acadêmica I	7.5	60	EX	Rv
MTM3100	Pré-Cálculo	6.0	72	FS	Ob
MTM3101	Cálculo 1	6.0	72	FS	Ob
MTM3102	Cálculo 2	7.0	72	FS	Ob
MTM3103	Cálculo 3	6.0	72	FS	Ob
MTM3104	Cálculo 4	6.0	72	FS	Ob
MTM5245	Álgebra Linear	6.5	72	EX	Rv
MTM5512	Geometria Analítica	6.0	72	EX	Rv
QMC5125	Química Geral Experimental A	8.0	36	FS	Ob
QMC5138	Química Geral	7.0	36	FS	Ob
IA - 7,47 (!)IAA - 7,47 IAP - 7,47 H/A (total = 2472 aprov = 2472)					

Semestre 2021/1					
Disciplina	Nota	H/A	Fr	Tipo	
EEL7062	Princípios de Sistemas de Comunicação	8.0	90	FS	Ob
EEL7063	Sistemas de Controle (Teoria e Laboratório)	8.5	108	FS	Ob
EEL7064	Conversão Eletromecânica de Energia A	7.5	72	FS	Ob
EEL7072	Projeto de Instalações Elétricas	9.5	72	FS	Ob
EEL7522	Processamento Digital de Sinais	9.5	72	FS	Ob
IA - 8,56 (!)IAA - 7,63 IAP - 7,63 H/A (total = 2886 aprov = 2886)					

Semestre 2021/2					
Disciplina	Nota	H/A	Fr	Tipo	
EEL7071	Introdução a Sistemas de Energia Elétrica	6.5	72	FS	Ob
EEL7073	Conversão Eletromecânica de Energia B	7.5	72	FS	Ob
EEL7074	Eletrônica de Potência I	7.5	90	FS	Ob
EEL7080	Seminários de Engenharia Elétrica	9.0	36	FS	Ob
EEL7300	Instrumentação Eletrônica	6.0	90	FS	Ob
EEL7815	Projeto Nível I em Cont e Proc de Sinais I	9.0	72	FS	Ob
IA - 7,39 (!)IAA - 7,63 IAP - 7,60 H/A (total = 3318 aprov = 3318)					

Semestre 2022/1					
Disciplina	Nota	H/A	Fr	Tipo	
EEL7081	Aspectos de Segurança em Engenharia Elétrica	9.0	36	FS	Ob
EEL7100	Operação de Sistemas de Energia Elétrica	6.0	72	FS	Op
EEL7216	Tópicos Especiais Eletron.pot.e Acon. IV	9.0	72	FS	Op
EEL7418	Engenharia de Antenas	8.5	72	FS	Op
EEL7835	Projeto Nível I em Eletrônica Pot. e Acon. II	8.5	72	FS	Ob
EEL7872	Estágio Curricular Longo	10.0	360	FS	Ob
EEL7889	Planejamento do Trabalho de conclusão de Curso	10.0	36	FS	Ob
IA - 9,15 IAA - 7,93 IAP - 7,87 H/A (total = 4038 aprov = 4038)					

Semestre 2022/2					
Disciplina	Nota	H/A	Fr	Tipo	
EEL7104	Planejamento e Regulação de Mercados de Energia Elétrica	6.0	72	FS	Op
EEL7201	Aspectos Construtivos e Análise de Máquinas Elétricas	10.0	72	FS	Op
EEL7825	Projeto Nível II em Controle e Processamento de Sinais I	9.5	72	FS	Ob
EEL7890	Trabalho de conclusão de Curso (TCC)	9.5	324	FS	Ob
ZDD0001	FORMADO				
ZDD0080	ENADE - Dispensado, em razão do calendário do ciclo avaliativo				
IA - 9,10 IAA - 8,08 IAP - 8,02 H/A (total = 4578 aprov = 4578)					

Prazo máximo para integralização curricular:

18

Semestres cursados:

2

Semestres revalidados:

6

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

0

Colação de Grau em: 15/03/2023

**Observação:** O aluno de graduação é considerado aprovado numa disciplina se obtém frequência suficiente (FS) e nota final igual ou superior a 6.0. A escala de notas é de 0.0 a 10.0. 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, (!) = Incompleto, (R) = Dispensa EFC, (V) = Atividade Complementar, (S) = Abandono com Aproveitamento, (FI) = Frequência Insuficiente, IA = Índice de Aproveitamento Semestral, IAA = IA acumulado, IAP = IA acumulado das disciplinas aprovadas, H/A = Horas Aula  
(!) = IAA conforme Resolução Normativa Nº 147/2020/CUn, de 22/12/2020

Universidade Federal de Santa Catarina, recredenciada: Portaria nº 134/2013/MEC, publicada no Diário Oficial da União de 28/02/2013, pág. 34, seção 01.

Renovação de Reconhecimento do Curso pela Portaria nº 111 de 04/02/2021 e Publicada no D.O. U em 05/02/2021. Curso Reconhecido pelo Decreto Federal nº 75.774 de 26/05/75, publicado no Diário Oficial da União de 27/05/1975.

Florianópolis, 6 de Abril de 2024

A autenticidade desse documento pode ser verificada no endereço "<http://www.cagr.ufsc.br/autenticidade>" informando o seguinte código: 144401-45000004365783

Emitido por: João José Medeiros de Figueiredo

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