

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 Identidade: 093906089.29

Situação: Formado

Orgão: SSP/SC

Natural:Sao Joaquim/SC CPF:093.906.089-29

Nacionalidade: Brasileira Ingresso: Concurso vestibular Carga Horária:4590

Currículo:2005/1

Curso: 202 **ENGENHARIA ELÉTRICA**

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

1/1 - 3,10	1,33	11/7 (1018	11 - 40	30	apiov	- 4030)
	Semestre 2022/2					
	Disciplina		Nota	H/A	Fr	Tipo
EEL7104	Planejamento e Regulação de Mercados de Energia	a	6.0	72	FS	Op
EEL7201 EEL7825 EEL7890 ZZD0001 ZZD0080	Elétrica Aspectos Construtivos e Analise de Maquinas Elétri Projeto Nível II em Controle e Processamento de Sir Trabalho de conclusão de Curso (TCC) FORMADO ENADE - Dispensado, em razão do calendário do ci avaliativo	nais I		72 72 324		Op Ob Ob
IA - 9,10	IAA - 8,08 IAP - 8,02	H/A (tota	al = 45	78	aprov	· = 4578)

	Semestre 2020/2								
	Disciplina	Nota	H/A	Fr	Tipo				
DIR5998	Legislação e Ética em Engenharia Elétrica	8.0	36	FS	Ob	Rv			
ECZ5102	Conservação de Recursos Naturais	9.5	36	FS	Ob	Rv			
EEL5105	Circuitos é Técnicas Digitais	6.0	90	FS	Ob	Rv			
EEL7011	Laboratório de Eletricidade Básica	9.5	36		Ob	R۷			
EEL7013	Laboratório de Transdutores	9.0	36		Ob	R۷			
EEL7014	Introdução às Engenharias Elétrica e Eletrônica	10.0	36	FS	Ob	R۷			
EEL7030	Microprocessadores	7.5	72	FS	Ob	Rv			
EEL7041	Eletromagnetismo	8.5	72	FS	Ob	R۷			
EEL7045	Circuitos Elétricos A	7.5		FS	Ob	R۷			
EEL7051	Materiais Elétricos	9.5	72	FS	Ob	R۷			
EEL7052	Sistemas Lineares	7.5	90	FS	Ob	Rv			
EEL7053	Ondas Eletromagnéticas	10.0		FS	Ob	Rv			
EEL7055	Circuitos Elétricos B	8.0			Ob	Rv			
EEL7061	Eletrônica I	7.5			Ob	Rv			
EEL7600	Fundamentos de Gestao Empresarial	9.0 7.5	72 72	FS FS	Op	Rv			
EGR5619 EMC5425	Desenho Técnico para Engenharia Elétrica	7.5 8.0			Ob Ob	Rv Rv			
EPS7019	Fenômenos de Transportes	6.5	72 54	FS	Ob	Rv			
FSC5002	Engenharia Econômica Física II	6.0	72	FS	Ob	Rv			
FSC5101	Física I	6.0	72	FS	Ob	Rv			
FSC51113	Física III	8.5	72		Ob	Rv			
FSC5114	Física IV	9.0	72		Ob	Rv			
FSC5122	Física Experimental I	6.5	54	FS	Ob	Rv			
INE5118	Probabilidade Estatística e Processos Estocásticos	6.0	72	FS	Ob	Rv			
INE5201	Introdução à Ciência da Computação	9.0	54	FS	Ob	Rv			
INE5202	Cálculo Numérico em Computadores	6.0	72	FS	Ob	Rv			
INE5407	Ciência, Tecnologia e Sociedade	9.5	54	FŠ	Ob	Rv			
LLV5603	Produção Textual Acadêmica I	7.5	60	FŠ	ĒΧ	Rv			
MTM3100		6.0	72	FŠ	Ob	Rv			
MTM3101		6.0			Ob	Rv			
MTM3102		7.0	72		Ob	Rv			
MTM3103		6.0	72		Ob	Rv			
MTM3104	Çálculo 4	6.0	72	FS	Ob	Rv			
MTM5245	Álgebra Linear	6.5	72		EX	Rv			
	Geometria Analítica	6.0			EX	Rv			
QMC5125	Química Geral Experimental A	8.0	36	FS	Ob	Rv			
QMC5138	Química Geral	7.0	36	FS	Ob	Rv			
IA - 7,47	IA - 7,47 (!)IAA - 7,47 IAP - 7,47 H/A (total = 2472 aprov = 2472)								

IA -	7,47	(!)IAA - 7,47	IAP - 7,47	

	Semestre 2021/1				
	Disciplina	Nota	H/A	Fr	Tipo
EEL7062 EEL7063	Princípios de Sistemas de Comunicação Sistemas de Controle (Teoria e Laboratório)	8.0 8.5	90 108	FS FS	Ob Ob
EEL7064 EEL7072	Conversão Eletromecânica de Energia A		72		Ob 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 EEL7073 EEL7074 EEL7080 EEL7300 EEL7815	Introdução a Sistemas de Energia Elétrica Conversão Eletromecânica de Energia B Eletrônica de Potencia I Seminários de Engenharia Elétrica Instrumentação Eletrônica Projeto Nível I em Cont e Proc de Sinais I	6.5 7.5 7.5 9.0 6.0 9.0	72 90 36	FS FS FS FS FS	Ob Ob Ob Ob Ob

IA - 7.39 (!)IAA - 7.63 IAP - 7.60 H/A (total = **3318** aprov = **3318**)

Prazo máximo para integralização curricular:

Semestres Cursados:

Semestres Revalidados:

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

Colação de Grau em: 15/03/2023

- 18 Observação: O aluno de graduação é considerado aprovado numa disciplina se obtém
- 2 frequência suficiente (FS) e nota final igual ou superior a 6.0. A escala de notas é de 0.0 a 10.0.
- 6 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) = Frequencia 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