



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CONTROLE CURRICULAR

Curso: **220** **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  
Aluno: **23100563** **Ricardo Jose Catarino Filho**

Currículo: **1991/1**

Habilitação: Engenharia de Controle e Automação					
Fase 01					
	Disciplina	H/A	Sem	Nota	FR
DAS5334	Introdução à Informática para Automação	72	2023/1	8.5	FS
DAS5411	Introdução à Engenharia de Controle e Automação	72	2023/1	10.0	FS
ECZ5102	Conservação de Recursos Naturais	36	2023/1	10.0	FS
EGR5606	Desenho Técnico para Automação	72	2023/1	8.0	FS
FSC5101	Física I	72	2023/2	7.5	FS
MTM3110	Cálculo 1	72	2024/1	6.5	FS Cursando

Fase 02						
	Disciplina	H/A	Sem	Nota	FR	
DAS5102	Fundamentos da Estrutura da Informação	72	2023/2	9.5	FS	Ob
EEL5105	Circuitos e Técnicas Digitais	90	2024/1	8.5	FS Cursando	Ob
FSC5122	Física Experimental I	54	2024/1	9.0	FS Cursando	Ob
FSC5002	Física II	72			Não Cursou	Ob
MTM3120	Cálculo 2	72			Não Cursou	Ob
MTM3121	Álgebra Linear	72			Não Cursou	Ob

Fase 03				
	Disciplina	H/A	Sem	Nota FR
DAS5210	Introdução ao Controle de Processos	54		Não Cursou Ob
DAS5332	Arquitetura e Programação de Sistemas Microcontrolados	72		Não Cursou Ob
ECV5215	Mecânica dos Sólidos I	90		Não Cursou Ob
FSC5113	Física III	72		Não Cursou Ob
MTM3103	Cálculo 3	72		Não Cursou Ob
MTM3131	Equações Diferenciais Ordinárias	72		Não Cursou Ob

Fase 04				
	Disciplina	H/A	Sem	Nota FR
DAS5103	Cálculo Numérico para Controle e Automação	72		Não Cursou Ob
DAS5214	Sinais e Sistemas Lineares	108		Não Cursou Ob
DAS5307	Sistemas de Automação Discreta	72		Não Cursou Ob
DAS5308	Programação de Sistemas Automatizados	72		Não Cursou Ob
EEL7540	Circuitos Elétricos para Automação	72		Não Cursou Ob
INE5108	Estatística e Probabilidade para Ciências Exatas	54		Não Cursou Ob

Fase 05				
	Disciplina	H/A	Sem	Nota FR
DAS5109	Modelagem e Simulação de Processos	72		Não Cursou Ob
DAS5203	Modelagem e Controle de Sistemas e Eventos Discretos	90		Não Cursou Ob
DAS5312	Metodologia para Desenvolvimento de Sistemas	54		Não Cursou Ob
EEL7550	Eletrônica Aplicada	72		Não Cursou Ob
EMC5235	Metrologia Industrial	72		Não Cursou Ob
EMC5425	Fenômenos de Transportes	72		Não Cursou Ob

Fase 06					
	Disciplina	H/A	Sem	Nota	FR
CNM7820	Aspectos Econômicos e Sociais da Automação	36		Cursando	Ob
DAS5120	Sistemas de Controle	108		Não Cursou	Ob
DAS5151	Instrumentação em Controle	72		Não Cursou	Ob
DAS5314	Redes de Computadores para Automação	72		Não Cursou	Ob
EEL5193	Máquinas e Acionamentos Elétricos para Automação	54		Não Cursou	Ob
EMC5467	Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos para Automação	54		Não Cursou	Ob

Fase 07					
	Disciplina	H/A	Sem	Nota	FR
DAS5104	Projeto Integrador	108			Não Cursou Ob
DAS5142	Sistemas Dinâmicos	72			Não Cursou Ob
DAS5310	Avaliação de Desempenho de Sistemas de Automação Discreta	36			Não Cursou Ob
EEL5354	Eletrotécnica para Automação	72			Não Cursou Ob
EMC5251	Introdução à Robótica Industrial	72			Não Cursou Ob
EMC5258	Introdução à Automação da Manufatura	108			Não Cursou Ob

Fase 08					
	Disciplina	H/A	Sem	Nota	FR
*	Optativa I				Ob
*	Optativa II				Ob
*	Optativa III				Ob
DAS5402	Ética e Aspectos de Segurança em Sistemas de Controle e Automação	36			Não Cursou Ob
DAS5501	Estágio em Controle e Automação	288			Não Cursou Ob
EPS7076	Gestão Econômica e de Investimentos	54			Não Cursou Ob

Fase 10				
Disciplina		H/A	Sem	Nota FR
DAS5511	Projeto de Fim de Curso	450		Não Cursou Ob

Optativas Profissionalizantes				
	Disciplina	H/A	Sem	Nota FR
DAS5306	Programação Concorrente e Sistemas de Tempo Real	72		Op
DAS5315	Sistemas Distribuídos para Automação	54		Op
DAS5319	Integração de Sistemas Industriais e Empresariais	72		Op
DAS5341	Inteligência Artificial Aplicada a Controle e Automação	72		Op
DAS5901	Tópicos especiais em Controle: Introdução à Identificação e ao Controle Adaptativo	54		Op
DAS5921	Tópicos Especiais em Informática Industrial	54		Op
EMC5246	Administração de Operações de Manufatura	54		Op
EMC5301	Introdução ao Projeto Manufatura-computador	72		Op
INE5423	Banco de Dados I	72		Op
INE5616	Bancos de Dados II	72		Op

Controle de Disciplinas do ENADE				
Disciplina	H/A	Sem	Nota	FR
ZZD0072	ENADE - Ingressante / Participante			
ZZD0073	ENADE - Dispensado, em razão do calendário trienal			
ZZD0074	ENADE - Concluinte / Participante			
ZZD0075	ENADE - Dispensado pelo MEC			
ZZD0076	ENADE - Dispensado, em razão da natureza do curso			
ZZD0077	ENADE - Dispensado, por razão de ordem pessoal			
ZZD0078	ENADE - Dispensado, por ato da instituição de ensino			
ZZD0079	ENADE - Dispensado, em razão de mobilidade acadêmica no exterior			
ZZD0080	ENADE - Dispensado, em razão do calendário do ciclo avaliativo			
ZZD0081	ENADE - Dispensado, em razão da natureza do projeto pedagógico do curso			
ZZD0082	ENADE - REGULAR		2023/2	



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CONTROLE CURRICULAR

Curso: **220** **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  
Aluno: **23100563** **Ricardo Jose Catarino Filho**

Currículo: **1991/1**

### Habilitação: Engenharia de Controle e Automação

#### Numero Total de Horas Aula:

Mínimo Conselho Federal de Educação: 4320  
Mínimo a ser cursado na UFSC: 4338

#### Período de Conclusão do curso (semestres)

Prazo Mínimo: 8  
Prazo Médio: 10  
Prazo Máximo: 18

#### Numero Aulas (semanal):

Aulas Mínimas: 14  
Aulas Média: 26  
Aulas Máxima: 31

#### Total de Horas Aulas Cumpridas:

Obrigatória: 612  
Optativas:  
Extracurso:  
Outras:

### Observações

Tornar equivalente o conjunto de MTM5804- Cálculo IV e MTM5814- Análise linear a disciplina MTM5167- Fund. Matemáticos p/ contr. E aut., conforme Port.509/preg/92.

10.Fase- DAS5511- deverá ser em tempo integral ,podendo cursar c/ate 2 optativas, ou em recuperação.

Dispensar CEC5212, EPB5230 para alunos ingressantes em 90.1 que cursaram EEL 1180 e EPB1505 (port.350/preg/91).

Estabelecer, para os alunos do curso de Engenharia de Automação, a equivalência entre o conjunto das disciplinas:-EPS5117 - Pesquisa Operacional II, DAS5311 - Métodos e Tec. de Desenv. de Sist. e programas e DAS5201- Modelagem e Aval.de desemp. e o conjunto das disciplinas: DAS5311- Met.e Tec. de Desenv. de Sist.e programas, DAS5202 - Modelagem e Contr. de Sist. Automatizados e DAS5211 - Modelos e Tec. p/aval. de Desemp. de Sist. Automatizados (port.079/preg/98).

Dispensar, para efeito de integralização curricular dos alunos, o cumprimento de 108h/a de disciplinas optativas, estabelecidas na estrutura curricular.

A disciplina DAS5931- Progr. de Intercâmbio tem como pré-requisito o disposto na res. 007/Cun/99 de 30/03/99.

Ficam dispensados do cumprimento da disciplina DAS5411 os alunos do curso de Engenharia de Controle e Automação Industrial, com matrícula até 99.1, inclusive.

Dispensar do cumprimento da disciplina MTM5161 Cálculo-A o aluno que cursou, com aproveitamento a disciplina MTM7001 - Cálculo não presencial A.

Parágrafo Único - Os requisitos para a matrícula na disciplina MTM7001 constam na port. 060/Preg/00 de 09/05/00.

Dispensar , para efeito de integralização curricular: do cumprimento da disciplina EQA 5115 Química Tecnológica Geral C - 90 horas/aula, o aluno, com matrícula até 2002.2, inclusive do cumprimento da disciplina EMC5251- Introdução à Robótica Industrial - 54 horas/aula, o aluno, com matrícula até 2000.1, inclusive. do cumprimento da disciplina DAS 5316 Integração de Sistemas Corporativos - 72 horas/aula, o aluno, com matrícula até 1999.2, inclusive.

PARÁGRAFO ÚNICO - A EMC5245 Processos de Fabricação Metal-Mecânica - 72 horas-aula, cumprida até 20142, inclusive, será validade como OPTATIVA, para o aluno que não tenha cumprido a EMC5255.Portaria440/PROGRAD/2014.

Art 5º - Estabelecer, aos alunos com matrícula no curso de Engenharia de Controle e Automação (220) até o segundo semestre de 2014, inclusive, a dispensa do cumprimento da disciplina. DAS5110 - Introdução ao Controle de Processos - pertencentes ao currículo 1991.1 do curso de Engenharia de Controle e Automação. Portaria 023/PROGRAD/2016.

Art. 6º - Estabelecer, aos alunos com matrícula no curso de Engenharia de Controle e Automação (220) até o segundo semestre de 2012., inclusive, a dispensa do cumprimento da disciplina DAS5104 - Projeto Integrador - pertencente ao currículo 1991.1 do curso de Engenharia de Controle e Automação. Portaria023/PROGRAD/2016.

Parágrafo 1º - Ficam dispensados do cumprimento da DISCIPLINA MTM3100 (Pré-Cálculo) todos os alunos com ingresso no curso até 2016.2, inclusive. Portaria715/PROGRASD/2016.

Parágrafo 2º - Ficam dispensados do cumprimento do pré-requisito MTM3100 (Pré-Cálculo) da disciplina (Cálculo I) todos os alunos com ingresso no curso até 20161.2, inclusive. Portaria 715/PROGRAD/2016.

Parágrafo 3º - Será efetivada a matrícula na DISCIPLINA MTM3101 (Cálculo I) apenas se os alunos, com ingresso a partir de 2017.1, inclusive, cumprirem a DISCIPLINA MTM3100 (Pré-Cálculo) mediante a aprovação na prova de proficiência em cálculo prevista no calendário acadêmico ou se cursarem com aprovação a DISCIPLINA MTM3100 durante o semestre letivo. Portaria nº 715/PROGRAD/2016.

Art. 4º - Estabelecer para efeito de integralização curricular dos alunos vinculados ao currículo 1991.1 com matrícula no curso de Engenharia de Controle e Automação (220) até o segundo semestre de 2012, inclusive, o computo da carga horária da disciplina DS5104 - Projeto Integrador



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

**CONTROLE CURRICULAR**

Curso: **220**      **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  
Aluno: **23100563**      **Ricardo Jose Catarino Filho**

Currículo: **1991/1**

enquanto Optativa Específica do Curso para os alunos que cursaram com aprovação. Portaria nº404/PROGRAD/2017.

Art. 5º - REVOGAR o Parágrafo Único do Art.3º da Portaria 440/2014/PROGRAD onde se lê:

"Parágrafo Único - a EMC5245 - Processos de Fabricação Metal-Mecânica - 72 hoas-aula, cumprida até 2014.2, inclusive, será validada como OPTATIVA, para o aluno que não tenha cumprido a EMC5255". Portaria nº404/PROGRAD/2017.

'Cursou Eqv' - Cursou um dos Conjuntos Equivalentes da Disciplina.

**Atenção:** Relatório exclusivo para verificação de cumprimento curricular. **Não é válido como documento.**