

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		Ob					
DAS5411	Introdução à Engenharia de Controle e Automação	72	2023/1	10.0	FS		Ob					
ECZ5102	Conservação de Recursos Naturais	36	2023/1	10.0	FS		Ob					
EGR5606	Desenho Técnico para Automação	72	2023/1	8.0	FS		Ob					
FSC5101	Física I		2023/2				Ob					
MTM3110	Cálculo 1	72	2024/1	6.5	FS	Cursando	Ob					
Fase 02												
	Disciplina		Sem									
DAS5102	Fundamentos da Estrutura da Informação		2023/2	9.5			Ob					
EEL5105	Circuitos e Técnicas Digitais		2024/1			Cursando	Ob					
FSC5122	Física Experimental I		2024/1	9.0	FS	Cursando	Ob					
FSC5002	Física II Cálculo 2	72 72				Não Cursou						
MTM3120 MTM3121	_	72				Não Cursou Não Cursou						
WITIVIS 12 I		12				Nao Cuisou	OL.					
	Fase 03	11/4	0	N1-4-								
D.105010	Disciplina		Sem	Nota	FK							
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						
DAS5308	Programação de Sistemas Automatizados	72				Não Cursou						
EEL7540	Circuitos Elétricos para Automação	72				Não Cursou						
INE5108	Estatística e Probabilidade para Ciências Exatas	54				Não Cursou	Ob					
	Fase 05											
	Disciplina		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						
EEL7550	Eletrônica Aplicada	72				Não Cursou	Ob					
EMC5235 EMC5425	Metrologia Industrial Fenômenos de Transportes	72 72				Não Cursou Não Cursou						
EIVIC5425	·	12				Nao Cuisou	Oil					
	Fase 06	11/4										
CNIM7000	Disciplina	H/A 36	Sem	inota	гK	Cursando	Ob					
CNM7820 DAS5120	Aspectos Econômicos e Sociais da Automação Sistemas de Controle	108				Não Cursou						
DAS5120 DAS5151		72				Não Cursou						
DAS5151	Instrumentação em Controle Redes de Computadores para Automação	72				Não Cursou						
EEL5193	Máquinas e Acionamentos Elétricos para	54				Não Cursou						

54

108

72

36

72

72

108

H/A Sem Nota FR

Fase 07

	Fase 08										
	Disciplina	H/A	Sem	Nota FR							
*	Optativa I					OI					
*	Optativa II					OI					
*	Optativa III					OI					
DAS5402	Ética e Aspectos de Segurança em Sistemas de Controle e Automação	36			Não Cursou	OI					
DAS5501	Estágio em Controle e Automação	288			Não Cursou						
EPS7076	Gestão Econômica e de Investimentos	54			Não Cursou	OI					
Fase 10											
	Disciplina	H/A	Sem	Nota FR							
DAS5511	Projeto de Fim de Curso	450			Não Cursou	OI					
Optativas Profissionalizantes											
	Disciplina	H/A	Sem	Nota FR							
DAS5306	Programação Concorrente e Sistemas de Tempo Real	72				O					
DAS5315	Sistemas Distribuídos para Automação	54				O					
DAS5319	Integração de Sistemas Industriais e Empresariais	72				O					
DAS5341	Inteligência Artificial Aplicada a Controle e Automação	72				O					
DAS5901	Tópicos especiais em Controle: Introdução à Identificação e ao Controle Adaptativo	54				O					
DAS5921	Tópicos Especiais em Informática Industrial	54				0					
EMC5246	Administração de Operações de Manufatura	54				O					
EMC5301	Introdução ao Projeto Manufatura-computador	72				O					
INE5423	Banco de Dados I	72				O					
INE5616	Bancos de Dados II	72				O					
	Controle de Disciplinas	do E	ENAD	E							
	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										
7700000	ENABE B:										

ENADE - Dispensado, em razão do calendário

ENADE - Dispensado, em razão da natureza do projeto pedagógico do curso

2023/2

do ciclo avaliativo

ZZD0082 ENADE - REGULAR

30/07/2024 10:05

EEL5354 Eletrotécnica para Automação

EMC5251 Introdução à Robótica Industrial

Automação

Automação

Disciplina

DAS5104 Projeto Integrador

DAS5142 Sistemas Dinâmicos

EMC5467 Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos para

DAS5310 Avaliação de Desempenho de Sistemas de Automação Discreta Não Cursou Ob

Não Cursou **Ob** Não Cursou **Ob** ZZD0080

ZZD0081

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: Período de Conclusão do curso (semestres)

Mínimo Conselho Federal de Educação:4320Prazo Mínimo:8Mínimo a ser cursado na UFSC:4338Prazo Médio:10Prazo Máximo:18

Numero Aulas (semanal): Total de Horas Aulas Cumpridas:

Aulas Mínimas: 14 Obrigatória: 612

Aulas Média:26Optativas:Aulas Máxima:31Extracurso: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, estabeleciadas 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 Unico - 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 Quimica 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 validad 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, cumprierem 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

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. Portarianº404/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.

Página: 3 de 3