6.3. Estrutura Curricular

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO (Criação: Lei rº 11.892, de 29/12/2008) Carga Horária CampusSalto Mínima do Curso Estrutura Curricular de Engenharia de Controle e Automação 3616.7 horas Base Legal: Lei 9394/96 e Resolução CNE nº 11/2002 Início do Curso: Resolução de autorização do curso no IFSP: 1°sem./2019 Teoria/ Mβ aulas/ Total Total Códigos Componente Curricular Prática Aulas Horas sem. Prof FDME1 Fundamentos de Matemática Т 76 63,3 **F1E1** T/P Física I 2 4 76 63,3 Sen. QTEE1 T/P 2 38 31,7 Qu<u>ímica Tecnológica</u> 2 Desenho Técnico DE TE1 T/P 2 4 76 63,3 lo I ECE1 T/P 2 2 38 31.7 Introdução à Engenharia de Controle e Automação AP1E1 T/P 2 4 76 63,3 Algoritmo e Linguagem de Programação I CA1E2 Т 1 114 95,0 Cálculo Diferencial e Integral I 6 GANE2 Т 1 4 76 63,3 Geometria Analitica H2E2 T/P 38 Sem. Física II 2 2 31,7 DACE2 Desenho Auxiliado por Computador T/P 2 4 76 63,3 2 CTME2 Ciência e Tecnologia dos Materiais Т 1 2 38 31,7 TE CE2 TΓΡ 2 38 Tópico de Engenharia de Controle e Automação 2 31,7 AP 2E2 T/P 2 76 63,3 4 Algoritmo e Linguagem de Programação II Cálculo Diferencial e Integral II CA2E3 Т 4 76 63,3 1 ALGE3 Algebra Linear Т 76 63,3 PEEE3 Т 76 63,3 Probabilidade e Estatistica 1 4 Sem. ENSE3 T/P 2 38 31.7 Ensaios dos Materiais CE1E3 T/P 2 76 63,3 Circuitos Elétricos I 4 ELDE3 T/P 2 76 63,3 El etrônica Digital 4 PI1E3 T/P 38 31.7 Projeto Integrador I 2 2 ME FE3 Mecânica dos Fluidos Т 38 31,7 Cálculo Diferencial e Integral III CA3E4 Т 76 63,3 4 REME4 Т 4 76 63,3 Resistência dos Materiais MFDE4 T/P 76 Sem. 2 63.3 Máquinas, Ferramentas e Dispositivos 4 TTCE4 Т 76 63,3 Termodinamica e Transferencia de Calor 1 4 한 MEGE4 Т 1 4 76 63,3 Mecânica Geral CE2E4 T/P 2 76 63,3 Circuitos Elétricos II 4 Projeto Integrador II PI2E4 T/P 38 31,7 MACE5 T/P <u> Manufatura Auxiliada por Computador</u> 2 4 76 63,3 ECEE5 T/P 76 63.3 El etromagn et ismo e Conversão de En ergia ELAE5 T/P 2 76 63,3 El etrônica Analógica 4 Sem. Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos ASDE5 T/P 2 76 4 63.3 PI3E5 Projeto Integrador III T/P 2 38 31,7 2 RHTE5 Т 38 31,7 Relações Humanas no Trabalho NSE5 T/P Instrum entação Industrial 38 31,7 SS TE5 Saú de e Segurança no Trabalho Т 1 38 31.7 ELME6 Т 76 63.3 Elementos de Máquinas A INME 6 T/P Integração da Manufatura (CAD/CAM) 2 76 63,3 4 Sem. ME1E6 T/P 4 76 63,3 Máquinas e Acionamentos Elétricos I ELPE6 Eletrônica de Potência T/P 2 4 76 63,3 9 PASE6 T/P 76 63.3 Processamento Analógico de Sinais 4 CO CE6 Controle Contínuo T/P 4 76 63,3 PI4F6 T/P 38 31,7 Projeto Integrador IV SHPE7 T/P 76 63,3 Sistemas Hidro-Pneumáticos 4 ME2E7 T/P 76 Máquinas e Acionamentos El étricos II 63,3 4 MMRE7 T/P 76 63,3 4 Microcontroladores 2 Sem CLPE7 T/P 76 63.3 Controladores Lógico Programáveis 2 4 CO DE7 Т 76 63,3 4 Controle Discreto 2 PISE 7 T/P 2 2 38 31,7 Projeto Integrador V Fundamentos da Engenharia Ambiental FE AE 7 Т 2 31.7

CDHE7

Т

2

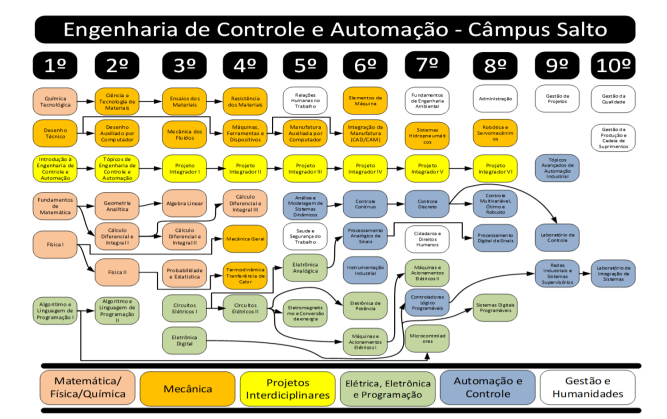
38

Cidadania e Direitos Humanos

31,7

	Sistemas Hidro-Pneumáticos	SHPE7	T/P	2	4	76	63.3
7º Sem.	Máquinas e Acionamentos Elétricos II	ME2E7	T/P	2	4	76	63,3
	<u>'</u>	MMRE7	T/P			76	63.3
	Microcontroladores			2	4		
	Controladores Lógico Programáveis	CLPE7	T/P	2	4	76	63,3
	Controle Discreto	CODE7	Т	1	4	76	63,3
	Projeto Integrador V	PI5E7	T/P	2	2	38	31,7
	Fundamentos da Engenharia Ambiental	FEAE7	Т	1	2	38	31,7
8º Sem.	Cidadania e Direitos Humanos	CDHE7	Т	1	2	38	31,7
	Sistemas Digitais Programáveis	SDPBB	T/P	2	4	76	63,3
	Processamento Digital de Sinais	PDSEB	T/P	1	4	76	63,3
	Robótica e Servomecanismo	RBSB	T/P	1	4	76	63,3
	Controle Multivariável, Ótimo e Robusto	CORES	Т	1	4	76	63,3
	Redes Industriais e Sistemas Supervisórios	RPI⊞	T/P	2	4	76	63,3
	Projeto Integrador VI	Pl6⊞	T/P	2	2	38	31,7
Sem.	Administração	ADME8	Т	1	2	38	31,7
	Gestão de Projetos	GPJ⊞9	Т	1	2	38	31,7
	Tópicos Avançados de Automação Industrial	TAAE9	Т	1	2	38	31,7
96 Sen 99	Laboratório de Controle	LCOE9	Ъ	2	4	76	63,3
	Laboratório de Integração de Sistemas	LISEO	Р	2	4	76	63,3
	Gestão da Produção e Cadeia de Suprimentos	GPRE0	T	1	2	38	31,7
109	Gestão da Qualidade	GQDE0	Т	1	2	38	31,7
TOTAL ACUMULADO DE AULAS 4028						-	
TOTAL ACUMULADO DE HORAS						3356,7	
Trabalho de Conclusão de Curso (obrigatório)						100,0	
Estágio Curricular Supervisionado (obrigatório)						160,0	
CARGA HORÁRIA TOTAL MÍNIMA						3616,7	
LIBRAS - Disciplina Optativa LIBEO T/P 1 2				38	31,7		
CARGA HORÁRIA TOTAL MÁXIMA						3648,4	
OBS: Aulas com duração de 50 minutos - 19 semanas de aula por semestre							

6.4. Representação Gráfica do Perfil de Formação



•