



Unidade: 10 CANOAS - GRADUAÇÃO

Curso: 010622 CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AUTOMACAO INDUSTRIAL

Situação: ATIVO

Habilitação: .

Com Renovação Reconhecimento: Portaria Nro 286 - D.O.U. DE 27/12/2012

**Disciplinas**

Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq
503575	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	0	34	0	0
883017	INTRODUCAO A AUTOMACAO INDUSTRIAL	1	68	4	1
203535	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	1	68	4	2
993010	FUNDAMENTOS DE MATEMATICA APLICADA	1	136	8	3
202708	QUIMICA TECNOLOGICA	1	68	4	4
990101	COMUNICACAO E EXPRESSAO	1	68	4	5
993011	FUNDAMENTOS DE FISICA	2	136	8	6
505662	ELETRICIDADE INDUSTRIAL	2	136	8	7
503559	TRATAMENTO DE DADOS	2	68	4	8
800992	CONTROLE HIDRAULICO E PNEUMATICO	2	68	4	9
990100	CULTURA RELIGIOSA	3	68	4	10
509549	MODELAGEM DE SISTEMAS DINAMICOS I	3	68	4	11
883022	ELETROELETRONICA INDUSTRIAL I	3	68	4	12
883172	MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	3	68	4	13
800990	ELEMENTOS DE MAQUINAS	3	68	4	14
883185	DESENHO TECNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	3	68	4	15
505661	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	4	68	4	16
800994	CONTROLADORES INDUSTRIAIS	4	68	4	17
883173	ELETROELETRÔNICA INDUSTRIAL II	4	136	8	18
883174	MÁQUINAS E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	4	136	8	19
883175	SENSORES E TRANSDUTORES	5	68	4	20
883176	CONTROLADORES PROGRAMÁVEIS II	5	136	8	21
883177	SISTEMAS DE CONTROLE INDUSTRIAL	5	136	8	22
883178	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS E REDES INDUSTRIAIS	5	68	4	23
883171	ESTAGIO SUPERVISIONADO EM AUTOMACAO INDUSTRIAL	5	204	12	24
800995	SISTEMAS ROBOTIZADOS	6	68	4	25
883179	PROJETO DAS INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS AUTOMÁTICAS	6	68	4	26
505532	MANUFATURA INTEGRADA POR COMPUTADOR	6	68	4	27
883180	MANUTENÇÃO E PRODUÇÃO INDUSTRIAL	6	68	4	28
507543	LEGISLACAO, ETICA E SEGURANCA DO TRABALHO	6	34	2	29
900506	OPTATIVA	6	68	4	30
101643	LIBRAS				
503503	FENOMENOS DE TRANSPORTE				
505548	ENGENHARIA DE SISTEMAS OPTICOS E ACUSTICOS				
883181	SISTEMAS DE VISÃO				
883182	FUNÇÕES, MODELOS E SISTEMAS				
883183	MANUFATURA FLEXIVEL				
883184	SEGURANÇA DOS SERVIÇOS COM ELETRICIDADE - NR10				

**Total de Créditos: 154**

**Carga Horária Total: 2652**