



LEGENDA:

- DISCIPLINA SEM ALTERAÇÃO
- DISCIPLINA ALTERADA
- DISCIPLINA NOVA

DISCIPLINAS OBRIGATORIAS	172
DISCIPLINAS OPTATIVAS	12
TOTAL DE CRÉDITOS:	184
ESTÁGIO	400 H

DISCIPLINAS OPTATIVAS	CH	PRÉ-REQUISITO	CURSO QUE OFERTA
Projeto de Sistemas Embarcados	2.2	Sistemas Embarcados	Engenharia de Computação
Segurança em Redes de Computadores	4.0	Redes de Computadores	Tecnologia em Telemática
Eletrônica Industrial	4.2	Circuitos Eletrônicos	Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Instrumentação Eletrônica	2.2	Eletrônica Analógica	Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Filtros Digitais	3.1	Sistemas Lineares	Engenharia de Telecomunicações
Equações Diferenciais	4.0	Cálculo II	DEMEL
Libras	2.0		DEMEL
Gestão e Controle de Qualidade	4.0		Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Economia para Profissionais de Tecnologia	4.0		DEMEL
Gerenciamento de Projetos	4.0	Engenharia de Software	Engenharia de Computação
Química	4.0		
Robótica I	4.0	Introdução Aut. Ind. e Controle	Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Padrões de Projeto	4.0	Engenharia de Software	Engenharia de Computação
Redes de Computadores sem Fio	2.2	Redes de Computadores	Engenharia de Telecomunicações
Redes Móveis	4.0	Redes de Computadores	Engenharia de Telecomunicações
Sistemas Multimídia	6.0	Sistemas Lineares	Engenharia de Telecomunicações
Visão Computacional	4.0	Sistemas Lineares	Engenharia de Telecomunicações
Desenvolvimento de Banco de Dados	2.2	Banco de Dados	Engenharia de Computação
Compiladores	2.2	Aspectos Teóricos Comput.	Engenharia de Computação

MATRIZ CURRICULAR
APROVADA PELO CONSUP
EM 22/06/2015