

Disciplinas optativas do curso de Engenharia de Robôs

Código	Disciplina	Aulas Semanais		Carga Horária Aula	Carga Horária Relógio	Pré-requisitos
		T	P			
MED220	Automação de Sistemas Mecânicos.....	2	2	80	66,67	
ELA020	Automação Industrial.....	2	2	80	66,67	CCP130-Desenvolvimento de Algoritmos
ELE120	Circuitos Elétricos II.....	4	0	80	66,67	ELE110-Circuitos Elétricos I
ELD100	Comunicação de Dados para Robôs Móveis.....	2	2	80	66,67	ELD020-Digitais II e ELO120-Eletrônica II
ELO120	Eletrônica II.....	4	2	120	100	ELO110-Eletrônica I
CSJ200	Libras - Língua Brasileira de Sinais.....	2	0	40	33,33	
CCG130	Modelagem de Software Orientado a Objetos.....	2	2	80	66,67	CCP140-Orientação a Objetos
	Segurança e Confiabilidade de Robôs.....	2	0	40	33,33	
PRD200	Simulação de Sistemas.....	0	4	80	66,67	
MEE110	Termodinâmica.....	4	0	80	66,67	FSF200-Física II
MEE510	Transferência de Calor	2	0	40	33,33	
	Veículos Autônomos.....	2	2	80	66,67	