

Disciplina	1º Módulo	2º Módulo	3º Módulo	4º Módulo	C.H. (HA)	C.H. (H)
Circuitos Elétricos I	4				72	60
Laboratório de Circuitos Elétricos I	2				36	30
Eletrônica Analógica I	2				36	30
Laboratório de Eletrônica Analógica I	2				36	30
Eletrônica Digital I	2				36	30
Laboratório de Eletrônica Digital I	2				36	30
Introdução a Programação I	2				36	30
Matemática Aplicada I	2				36	30
Laboratório de Práticas Aplicadas I	2				36	30
Circuitos Elétricos II		4			72	60
Labratório de Circuitos Elétricos II		2			36	30
Eletrônica Analógica II		2			36	30
Laboratório de Eletrônica Analógica II		2			36	30
Eletrônica Digital II		2			36	30
Laboratório de Eletrônica Digital II		2			36	30
Introdução a Programação II		2			36	30
Laboratório de Programação		2			36	30
Matemática Aplicada II		2			36	30
Instrumentação e Controle I			2		36	30
Laboratório de Intrumentação I			2		36	30
Eletrônica de Potência I			3		54	45
Laboratório de Eletrônica de Potência I			2		36	30
Eletrônica Analógica III			3		54	45
Sistemas de Comunicação I			2		36	30
Laboratório de Circuitos de Comunicação I			2		36	30
Microprocessadores I			2		36	30
Laboratório de Microprocessadores I			2		36	30
Instrumentação e Controle II				2	36	30
Laboratório de Intrumentação e Controle II				2	36	30
Eletrônica de Potência II				3	54	45
Laboratório de Eletrônica de Potência II				2	36	30
Eletrônica Analógica IV				3	54	45
Sistemas de Comunicação II				2	36	30
Laboratório de Circuitos de Comunicação II				2	36	30
Microprocessadores II				2	36	30
Laboratório de Microprocessadores II				2	36	30
CARGA HORÁRIA SEMANAL (H/A)	20	20	20	20	1440	1.200
CARGA HORÁRIA TOTAL (HORAS)	300	300	300	300		

Formação Específica:

1.200 Horas

Estágio Supervisionado:

480 Horas

Total:

1.680 Horas