

Tabela de Equivalências

Engenharia Elétrica		Tecnologia em Automação Industrial	
EE63A	Eletrônica Digital 1 - 60h	AUT51A AUT52C	Circuitos Lógicos - 60h Eletrônica Digital - 60h
EE64A	Análise de Circuitos 1 - 60h	AUT51B AUT54C	Eletricidade - 60h Circuitos Elétricos - 30h
EE64B	Princípios de Medidas Elétricas - 30h	AUT51B AUT52E	Eletricidade - 60h Metrologia - 45h
EE65B	Microcontroladores - 60h	AUT53F	Microcontroladores - 75h
EE66B	Eletrônica 1 - 60h	AUT52B	Eletrônica Analógica 1 - 60h
EE67B	Desenho Técnico - 30h	AUT51E	Desenho Auxiliado por Computador - 30h
EE67E	Instrumentação - 60h	AUT53D	Instrumentação Industrial - 75h
EE68A	Eletrônica de Potência - 90h	AUT54F	Eletrônica de Potência - 75h
EE68B	Máquinas Elétricas - 60h	AUT53E AUT54A	Máquinas Elétricas - 60h Acionamentos de Máquinas e Servoacionamentos - 75h
EE69A	Acionamentos Eletroeletrônicos - 60h	ATUT54A	Acionamentos de Máquinas e Servoacionamentos - 75h
optativa	Dispositivos de Programação 1 - 60h	AUT55A	Automação e Controle Discreto - 75h
optativa	Princípios de Robótica - 60h	AUT56F	Robótica - 60h
optativa	Sistemas de Controle e Supervisão - 60h	AUT56G	Sistemas Supervisórios - 90h