

Soluções e tecnologias voltadas à aplicações industriais	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	VLR	CARGA
Seleção de acionamentos - MÓDULO I			28		07	11	• • •	08 horas
Seleção de acionamentos - MÓDULO II			29		08	12	• • •	08 horas
Automação industrial				11			• • •	08 horas
Instituições educacionais				04	03 e 04	04 a 06	• • •	02 horas
Manutenção em motoredutores			15 e 16		10 e 11		R\$ 700,00	16 horas
Operação de redutores				13		01	R\$ 400,00	08 horas
Elementos de máquinas						25 a 29	R\$ 2.200,00	40 horas
Análise de vibração - MÓDULO I					21 e 22		R\$ 1.000,00	16 horas
Análise de vibração - MÓDULO II					23 a 25		R\$ 1.600,00	24 horas
Redutores industriais de alto torque				09			R\$ 500,00	08 horas
Sistemas descentralizados e redes de comunicação					09		R\$ 700,00	08 horas
Tecnologia de acionamento mecatrônico - MOVIGEAR®						11 e 12	R\$ 700,00	16 horas
Parametrização de conversores de frequência - Série MOVITRAC® B				02		14	R\$ 600,00	08 horas
Parametrização de conversores de frequência - Série MOVITRAC® LT				03		15	R\$ 600,00	08 horas
Parametrização de conversores de frequência - Série MOVIDRIVE® B			19 e 20	23 e 24		18 e 19	R\$ 800,00	16 horas
Linguagem de programação - via placa MOVI-PLC®			21 a 23	25 a 27		20 a 22	R\$ 600,00	24 horas
Linguagem de programação - via placa sistema de posicionamento IPOS ^{plus} ®							R\$ 1.300,00	24 horas
Parametrização de conversores - via rede PROFIBUS - Série MOVIDRIVE® B		08			15		R\$ 500,00	08 horas
Parametrização de conversores - via rede DEVICENET - Série MOVIDRIVE® B		09			16		R\$ 500,00	08 horas
Parametrização de conversores - via rede ETHERNET - Série MOVIDRIVE® B		10			17		R\$ 500,00	08 horas
Especificação de servoacionamentos						13	R\$ 800,00	08 horas
Programação e configuração - IHM DOP®				16 e 17			R\$ 800,00	16 horas

Soluções e tecnologias voltadas à aplicações industriais	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	VLR	CARGA
Seleção de acionamentos - MÓDULO I		06	11		06	04	• • •	08 horas
Seleção de acionamentos - MÓDULO II		07	12		07	05	• • •	08 horas
Automação industrial	05			17			• • •	08 horas
Instituições educacionais		09	03	09 e 10	12 a 14		• • •	02 horas
Manutenção em motoredutores	10 e 11		04 e 05		26 e 27		R\$ 700,00	16 horas
Operação de redutores		10		09			R\$ 400,00	08 horas
Elementos de máquinas				01 e 05			R\$ 2.200,00	40 horas
Análise de vibração - MÓDULO I				22 e 23			R\$ 1.000,00	16 horas
Análise de vibração - MÓDULO II				24 a 26			R\$ 1.600,00	24 horas
Redutores industriais de alto torque				15			R\$ 500,00	08 horas
Sistemas descentralizados e redes de comunicação			26				R\$ 700,00	08 horas
Tecnologia de acionamento mecatrônico - MOVIGEAR®				17 e 18			R\$ 700,00	16 horas
Parametrização de conversores de frequência - Série MOVITRAC® B		01		29			R\$ 600,00	08 horas
Parametrização de conversores de frequência - Série MOVITRAC® LT		02		30			R\$ 600,00	08 horas
Parametrização de conversores de frequência - Série MOVIDRIVE® B	23 e 24		17 e 18		05 e 06		R\$ 800,00	16 horas
Linguagem de programação - via placa MOVI-PLC®			19 a 21		07 a 09		R\$ 600,00	24 horas
Linguagem de programação - via placa sistema de posicionamento IPOS ^{plus} ®	25 a 27						R\$ 1.300,00	24 horas
Parametrização de conversores - via rede PROFIBUS - Série MOVIDRIVE® B		07				05	R\$ 500,00	08 horas
Parametrização de conversores - via rede DEVICENET - Série MOVIDRIVE® B		08				06	R\$ 500,00	08 horas
Parametrização de conversores - via rede ETHERNET - Série MOVIDRIVE® B		09				07	R\$ 500,00	08 horas
Especificação de servoacionamentos				31			R\$ 800,00	08 horas
Programação e configuração - IHM DOP®		14 e 15					R\$ 800,00	16 horas