

OBJETIVO DO TREINAMENTO



Aperfeiçoamento de técnicas para a parametrização de acionamentos eletroeletrônicos relacionados à automação industrial de sistemas. Visualização gráfica, manipulação de parâmetros, colocação em operação, diagnósticos, supervisão, operação manual, armazenamento de dados e irregularidades - equipamentos abordados: conversores de frequência SÉRIE **MOVITRAC®**.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- princípios de funcionamento de motores elétricos alimentados por conversores de frequência;
- esquema de ligação e descrição das funções dos bornes de entrada e saída;
- comando do freio motor;
- cabos de alimentação do conversor de frequência e do motor elétrico;
- estrutura de ajuste dos parâmetros e descrição dos opcionais de série;
- diagnóstico de irregularidades e RESET;
- parametrização através do software MOVITOOLS® **Motion Studio** e utilização do software de visualização gráfica de dados SCOPE.

CALENDÁRIO DE TREINAMENTOS - BR

15

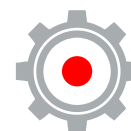
1º SEMESTRE					2º SEMESTRE					
FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
04 <small>BELO HORIZONTE - MG</small>	12 <small>CHAPECO - SC</small>	03 <small>JOINVILLE - SC</small>	23 <small>CHAPECO - SC</small>	11 <small>RIO CLARO - SP</small>	12 <small>CHAPECO - SC</small>	09 <small>ARLJUA - SP</small>		03 <small>CHAPECO - SC</small>		13 <small>PORTO ALEGRE - RS</small>
04 <small>JOINVILLE - SC</small>		10 <small>ARLJUA - SP</small>		14 <small>PORTO ALEGRE - RS</small>		13 <small>JOINVILLE - SC</small>		09 <small>JOINVILLE - SC</small>		14 <small>JOINVILLE - SC</small>
07 <small>ARLJUA - SP</small>		12 <small>PORTO ALEGRE - RS</small>		26 <small>ARLJUA - SP</small>		16 <small>PORTO ALEGRE - RS</small>		18 <small>ARLJUA - SP</small>		
26 <small>RIO CLARO - SP</small>				27 <small>JOINVILLE - SC</small>		21 <small>BELO HORIZONTE - MG</small>		18 <small>PORTO ALEGRE - RS</small>		

INFORMAÇÕES ADICIONAIS



O treinamento **PARAMETRIZAÇÃO DE CONVERSORES DE FREQUÊNCIA - SÉRIE MOVITRAC®** se destina aos profissionais técnicos, eletricitas ou engenheiros que atuam na área de manutenção, instalação e operação de acionamentos.

- para o perfeito acompanhamento do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO é necessário o conhecimento em eletrônica básica;
- a SEW-EURODRIVE BRASIL se reserva o direito de alterar datas, valores ou conteúdos desenvolvidos, sem prévio aviso ou necessidade de divulgação externa.



QUER SABER MAIS? Entre em contato com a **CENTRAL DE ATENDIMENTO TREINAMENTOS TÉCNICOS** - nos números 11 2489-9310 / 11 2489 -9346, ou através do endereço eletrônico - treinamento.tecnico@sew.com.br