

OBJETIVO DO TREINAMENTO



Desenvolvimento de técnicas para a correta especificação de acionamentos eletroeletrônicos relacionados à automação industrial, abrangendo de forma ampla a linha de produtos eletrônicos da SEW-EURODRIVE, com destaque para as séries conversores de frequência, sistemas descentralizados e servomotores.

CALENDÁRIO DE TREINAMENTOS - BR

12

1º SEMESTRE					2º SEMESTRE					
FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
13 <small>CHAPECÓ - SC</small>	07 <small>JOINVILLE - SC</small>	05 <small>PORTO ALEGRE - RS</small>	09 <small>ARLÚA - SP</small>	07 <small>PORTO ALEGRE - RS</small>	03 <small>JOINVILLE - SC</small>	02 <small>PORTO ALEGRE - RS</small>	10 <small>ARLÚA - SP</small>	04 <small>PORTO ALEGRE - RS</small>		05 <small>CHAPECÓ - SC</small>
		11 <small>RIO CLARO - SP</small>		11 <small>BELO HORIZONTE - MG</small>	30 <small>RIO CLARO - SP</small>			24 <small>RIO CLARO - SP</small>		06 <small>PORTO ALEGRE - RS</small>
								28 <small>JOINVILLE - SC</small>		10 <small>BELO HORIZONTE - MG</small>

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

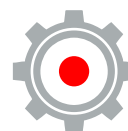
- **conversores de frequência:** princípios de funcionamento, motores elétricos alimentados através de conversores de frequência, diferenças entre conversor escalar e conversor vetorial, regulação de velocidade através da utilização de conversores de frequência SEW-EURODRIVE;
- software de parametrização e visualização gráfica de dados;
- **sistemas descentralizados:** definição teórica;
- **servomotores:** princípios de funcionamento, características, comparação entre servomotores e motores elétricos alimentados por conversores de frequência, linha de servomotores SEW-EURODRIVE;
- **exemplos de automação:** aplicações dinâmicas, aplicações com controle de torque, aplicações para instalações descentralizadas;
- demonstração prática e visão geral da linha de produtos SEW-EURODRIVE.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS



O treinamento AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL se destina aos profissionais técnicos, eletricitas, mecânicos ou engenheiros que atuam na área de manutenção, projeto, instalação e operação de sistemas industriais.

- para o perfeito acompanhamento do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO é necessário o conhecimento em eletrotécnica e 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