

## OBJETIVO DO TREINAMENTO



Desenvolvimento de técnicas para a instalação e operação de motores elétricos, redutores de velocidade e motoredutores abrangendo de forma geral os produtos da SEW-EURODRIVE.

## CALENDÁRIO DE TREINAMENTOS - BR

04

1º SEMESTRE					2º SEMESTRE					
FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
19 <small>ARLJÁ - SP</small>	06 e 07 <small>RIO DE JANEIRO - RJ</small>	10 <small>ARLJÁ - SP</small>	08 <small>CHAPECO - SC</small>	04 <small>JOINVILLE - SC</small>	17 <small>RIO CLARO - SP</small>	07 <small>JOINVILLE - SC</small>	25 e 26 <small>RIO DE JANEIRO - RJ</small>	09 <small>LAURO FREITAS - BA</small>	05 <small>ARLJÁ - SP</small>	03 e 04 <small>RIO DE JANEIRO - RJ</small>
	13 <small>CHAPECO - SC</small>	23 <small>JOINVILLE - SC</small>		12 <small>ARLJÁ - SP</small>		20 <small>ARLJÁ - SP</small>			12 <small>BELO HORIZONTE - MG</small>	
	19 <small>UBERLÂNDIA - MG</small>	26 <small>RIO CLARO - SP</small>		13 e 14 <small>RIO DE JANEIRO - RJ</small>		21 <small>CHAPECO - SC</small>			13 <small>RIO CLARO - SP</small>	
				20 <small>BELO HORIZONTE - MG</small>					16 <small>JOINVILLE - SC</small>	
									19 <small>UBERLÂNDIA - MG</small>	

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- **motores elétricos:** fechamento do motor, cuidados operacionais com prensa cabos, limpeza das aletas de ventilação, instalação de elementos de transmissão no eixo, ligação de terminais TF e TH, sistema de freio eletromecânico;
- **redutores:** tipos de eixos e flanges, forma construtiva, quantidade de óleo, esforços radiais e axiais, instalação, elementos de transmissão, "FLUSHING" e sistema de montagem **TorqLOC®** SEW-EURODRIVE;
- intervalo de troca de lubrificante e solução de não-conformidades.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS



O treinamento **INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO DE MOTOREDUTORES** se destina aos profissionais técnicos, eletricitas, mecânicos ou engenheiros que atuam na área de manutenção, projeto, instalação e operação de acionamentos.

- para o perfeito acompanhamento do **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO** é necessário o conhecimento em física, matemática, elétrica e mecânica 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](mailto:treinamento.tecnico@sew.com.br)