



## Treinamento de Lubrificação

### Conteúdo Programático

1. INTRODUÇÃO
2. O LUBRIFICADOR
3. ATRITO
4. SELEÇÃO DO LUBRIFICANTE
5. CALCULOS DE QUANTIDADE DE LUBRIFICANTES
6. CÁLCULO DO PERÍODO OU FREQUÊNCIA DE TROCA
7. FUNÇÕES DOS LUBRIFICANTES
8. TIPOS DE LUBRIFICAÇÃO
9. VISCOSIDADE
10. PONTOS ESPECÍFICOS DOS LUBRIFICANTES
11. COR DOS LUBRIFICANTES
12. DEMULSIBILIDADE
13. EXTREMA PRESSÃO (EP)
14. ADITIVOS
15. GRAXAS LUBRIFICANTES
16. LUBRIFICAÇÃO DE MANCAIS DE DESLIZAMENTO
17. LUBRIFICAÇÃO DE REDUTORES
18. LUBRIFICAÇÃO DE MANCAIS DE ROLAMENTOS
19. LUBRIFICAÇÃO DE PRENSAS
20. LUBRIFICAÇÃO DE MOTORES ELÉTRICOS
21. LUBRIFICAÇÃO DE ENGRENAGENS
22. LUBRIFICAÇÃO DE ACOPLAMENTOS
23. INFLUÊNCIA DA ÁGUA NOS LUBRIFICANTES
24. ÓLEOS LUBRIFICANTES
25. ÓLEOS HIDRÁULICOS
26. ÓLEOS DE BARRAMENTO
27. ÓLEOS DIVERSOS
28. LUBRIFICAÇÃO DE CORRENTES
29. LUBRIFICAÇÃO DE CABOS DE AÇO
30. LUBRIFIL
31. LUBRIFICAÇÃO DE UNIDADES HIDRÁULICAS
32. ESTOCAGEM DE LUBRIFICANTES
33. DESCARTE DE ÓLEOS
34. PROBLEMAS CAUSADOS POR LUBRIFICAÇÃO DEFICIENTE
35. CLASSIFICAÇÃO DA LUBRIFICAÇÃO