

4.7.3. PROCEDIMENTO APÓS A PARTIDA DO MOTOR	44
4.7.4. MONTAGEM.....	46
4.7.4.1. CONJUNTO DE LEVANTAMENTO DO PORTA ESCOVAS	46
4.7.4.2. CONJUNTO DE MOVIMENTO DA BUCHA DE CURTO CIRCUITO	47
4.7.4.3. CONJUNTO DE ACIONAMENTO DO PORTA ESCOVAS	48
4.7.4.4. CONJUNTO DO PINO DE RETORNO.....	49
4.7.4.5. CONJUNTO DO PORTA ESCOVA	49
4.7.5. DESMONTAGEM	50
4.7.6. AJUSTE DO SISTEMA DE LEVANTAMENTO DAS ESCOVAS	50
4.8. SECAGEM DOS ENROLAMENTOS.....	50
4.9. MONTAGEM E DESMONTAGEM DO MOTOR.....	50
4.9.1. LINHA "MASTER".....	50
4.9.1.1. RETIRADA DO ROTOR.....	51
4.9.2. LINHA "A" e "H".....	51
4.9.3. LINHA "FAF".....	51
4.10. RECOMENDAÇÕES GERAIS.....	51
4.11. PLANO DE MANUTENÇÃO	52
5. PEÇAS SOBRESSALENTES.....	53
5.1. ENCOMENDA.....	53
5.2. MANUTENÇÃO DO ESTOQUE	53
6. ANORMALIDADES EM SERVIÇO.....	53
6.1. DANOS COMUNS A MOTORES DE INDUÇÃO.....	53
6.1.1. CURTO ENTRE ESPIRAS	53
6.1.2. DANOS CAUSADOS AO ENROLAMENTO	53
6.1.3. DANOS CAUSADOS AO ROTOR (gaiola).....	54
6.1.4. DANOS EM ROTORES COM ANÉIS.....	54
6.1.5. CURTOS ENTRE ESPIRAS EM MOTORES COM ANÉIS	55
6.1.6. DANOS AOS MANCAIS	55
6.1.7. FRATURA DO EIXO.....	55
6.1.8. DANOS DECORRENTES DE PEÇAS DE TRANSMISSÃO MAL AJUSTADAS OU DE ALINHAMENTO DEFICIENTE DOS MOTORES	55
6.2. INSTRUÇÕES PARA A DETERMINAÇÃO DA CAUSA E ELIMINAÇÃO DAS CONDIÇÕES ANORMAIS NO MOTOR	56
6.3. INSTRUÇÕES PARA A DETERMINAÇÃO DA CAUSA E ELIMINAÇÃO DE CONDIÇÕES NÃO USUAIS E DEFEITOS NOS ROLAMENTOS	58
TERMO DE GARANTIA PRODUTOS ENGENHEIRADOS	59
ASSISTENTES TÉCNICOS WEG MÁQUINAS.....	60