

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		MARCA DE DOBRA		MARCA DE DOBRA		MARCA DE DOBRA		MARCA DE DOBRA		MARCA DE DOBRA	
CARIMBO – TRAMITAÇÃO DE DOCUMENTO											
<input type="checkbox"/> CAMPO DESTINADO A WEIR <input type="checkbox"/> EMISSÃO APENAS PARA INFORMAÇÃO <input type="checkbox"/> EMISSÃO PARA APROVAÇÃO <input checked="" type="checkbox"/> EMISSÃO CERTIFICADA		PREZADO CLIENTE FAVOR ASSINALAR UMA DAS OPÇÕES ABAIXO, ISSO CONDICIONA O INÍCIO DA FABRICAÇÃO DO EQUIPAMENTO ADQUIRIDO. <input type="checkbox"/> DOCUMENTO REPROVADO, EMITIR NOVAMENTE PARA APROVAÇÃO E NÃO LIBERAR P/ FABRICAÇÃO <input type="checkbox"/> DOCUMENTO APROVADO C/ COMENTÁRIOS, ATENDER COMENTÁRIOS EMITIR CERTIFICADO LIBERAR FABRICAÇÃO <input type="checkbox"/> DOCUMENTO APROVADO S/ COMENTÁRIOS EMITIR CERTIFICADO LIBERAR FABRICAÇÃO <input type="checkbox"/> DOCUMENTO CERTIFICADO FABRICAÇÃO LIBERADA									
EMISSOR: LRV		DATA: 27/01/24									
WEIR MINERALS											
RESPONSÁVEL _____ DATA _____ CARGO _____ EMPRESA _____											
WEIR MINERALS CLIENTE: GERDAU AÇOMINAS PEDIDO: 4517845834 TAG'S: BP-RJ1-246A N° DE EQUIPAMENTOS: 01 N° DE SÉRIE: 1000584757/440-01 OF N°: 1000584757				ITEM QTD DESCRIÇÃO MATERIAL CÓDIGO 1 1 MANCAL (ITEM 44 AO 63) CONJUNTO R005-IM-SENSOR-1/4 2 4 ARRUELA DE TRAVA AISI 1020-BICROMATIZADO R011E62 3 4 PARAFUSO DE TRAVA + 1 PORCA AISI 1020-BICROMATIZADO R012ME62 4 1 PLACA DE ADVERTENCIA EXPLOSÃO AISI 304 SC73C22 5 1 PLACA DE ADVERTENCIA IÇAMENTO AISI 304 SC80C22 6 1 PLACA DE ADVERTENCIA REMOÇÃO DO ROTOR AISI 304 SC83C22 7 1 O'RING DA LUVA DO EIXO BORRACHA NITRILICA E109S10 8 8 PRISIONEIRO DO REVESTIMENTO TRASEIRO AISI 1020-BICROMATIZADO M12Z3-125ZV 9 1 REVESTIMENTO TRASEIRO BORRACHA NATURAL F10041HS1R55 10 1 CORPO TRASEIRO ASTM A536 EM10032HSPRD21 11 1 REVESTIMENTO TRASEIRO BORRACHA NATURAL F10043R55 12 1 ROTOR HYPERCHROME C F10145HE1A61 13 1 CORPO DIANTEIRO ASTM A536 F10013D21 14 1 REVESTIMENTO DIANTEIRO BORRACHA NATURAL F10018R55 15 1 PLACA DE ATENÇÃO P.V.C. LBL102P66 16 1 REVESTIMENTO DA SUCESSÃO BORRACHA NATURAL F10083R55 17 2 CUNHA AISI 1020 F10085E02 18 1 JUNTA DA SUCESSÃO BORRACHA NITRILICA F10060S01 19 6 PARAFUSO DO CORPO DIANTEIRO + 2 PORCAS AISI 1045-BICROMATIZADO F10015ME65 20 1 PORCA DO PROTETOR DE RESPINGOS AISI 316 M12H2-40S 21 2 PARAFUSO DO PROTETOR DE RESPINGOS AISI 316 M12H5-S 22 3 PRISIONEIRO DO CORPO TRASEIRO + 1 PORCA AISI 1045-BICROMATIZADO E039PRE65 23 1 PARAFUSO DE AJUSTE + 3 PORCAS + 2 ARRUELAS AISI 1020-BICROMATIZADO R001ME62 24 1 BASE ASTM A536 R003MD21 25 1 PLACA AISI 304 B2B/B6BC22 26 27 1 ESPAÇADOR DA FLANGE DA SUCESSÃO AISI 1020 F10183MTE02 28 29 30							
VEDAÇÃO POR SOBREPOSTA											
31 1 PROTETOR DE RESPINGOS ASTM A 240 R10560-EC73 32 1 PLUG AISI 1020-BICROMATIZADO WP8L1-G 33 1 SOBREPOSTA ASTM A 536 E044HS1D-1C23 34 4 GAXETA ARAMIDA CARDADA E11Q05 35 1 O'RING DA CAIXA DE GAXETAS BORRACHA NITRILICA 53T456N387 36 1 CAIXA DE GAXETAS ASTM A 536 EM078HS1D21 37 1 O'RING DO ROTOR BORRACHA NITRILICA F064S01 38 1 LUVA DO EIXO ASTM A 743 EAM076C21 39 1 ANEL RESTRITOR AISI 316 E118C73 40 2 PARAFUSO DE APERTO DA SOBREPOSTA + 1 PORCA + 1 ARRUELA AISI 316 E045MC23 41 2 CHAPA DE RETENÇÃO AISI 1020-BICROMATIZADO EM10022E62 42 2 PARAFUSO CHAPA DE RETENÇÃO AISI 316 M10H2-15S											
D - - - - C - - - - B - - - - A 27/01/24 CERTIFICADO WEIR MINERALS SAULO PINHEIRO 5060603219 RIDLAUVER SILVA Ø 14/09/2023 EMISSÃO INICIAL WEIR MINERALS SAULO PINHEIRO 5060603219 RIDLAUVER SILVA Revisão Data Descrição Fornecedor Nome da Empresa Fornecedor Aprovador CREA Aprovador Gerdau Aprovador Número Fornecedor: 1000584757-DC-440 Desenhado: LUIZ VIDENTIN NA Data: 14/09/2023 Aprovado: SAULO PINHEIRO CREA: 5060603219 Data: 14/09/2023 Unidade: MMB - MINA MIGUEL BURNIER Verificado: JULIO SILVA NP: 792253 Aprovado: RIDLAUVER SILVA NP: 37112765 Títulos: GD GERDAU MIGUEL BURNIER MINE UTM2 - ITABIRITOS 5.5 MTPA BOMBAS DE POLPA DESENHO CORTE - BOMBA WARMAN 12/10 R-M R55/A61 - TAG.: BP-RJ1-246A Escala: Vinculado a: Número Gerdau: S.E. - MMB-2H05T.03-M-0005 Revisão A Formato A2											

H

H

G

G

F

F

E

E

D

D

C

C

B

B

A

A

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14