

PERMISSÃO DE TRABALHO SEGURO

CENTRO EMITENTE:

PTSCOUSI

N° OM:

202400741215

CENTRO/PLANTA: 4750

		OLOGIK	•		
DESC	CRIÇÃO OM: S COLETA REDUTOR 2251-BP02				
OBSE	ERVAÇÕES:				
PERM	/IISSÕES DE TRABALHO SEGURO:				
[x]	NÃO NECESSITA PTS		[]	RAC8 - TRABALHO EM TALUDES	S (ANEXO 8A)
[]	RAC1 - TRABALHO EM ALTURA (ANEX	O 1)	[]	OUTROS	
[]	TRABALHO A QUENTE (ANEXO 12)		[]	PTS DEVE SER REALIZADA APE	
[]	RAC5 - IÇAMENTO DE CARGA (ANEXO		[]	MIN.SUBTERRÂNEA - ISOLAMEN MINÉRIO E SISTEMAS DE DESA	GUAMENTO
[]	RAC4 - BLOQUEIO, IDENTIFICAÇÃO E (ANEXO 4)		[]	MIN.SUBTERRÂNEA - IÇAMENTO	
[]	RAC6 - ESPAÇO CONFINADO (ANEXO	6)	[]	MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALH (PERMISÕES LOCAIS)	
[]	RAC10 - TRABALHO EM ELETRICIDAD	E (ANEXO 10)	[]	MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALH POTENCIAL PARA DESABAMEN	TO DE MATERIAL
[]	RAC8 - ESCAVAÇÃO (ANEXO 8B)		[]	MIN.SUBTERRÂNEA - ABERTUR	
[] []	ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RIS ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RIS ART		[]	MIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJAT	EAMENTO
	ANI				
JUST	TFICATIVA:				
LUDD	IEIOAOÃ O				
LUBR	IFICAÇÃO				
RESF	PONSÁVEIS PELO CENTRO EMITEN	TE:			
NÚM	ERO ART:	NÚMER	O PRO:		

EQUIPAMENTO



DO-3S COLETA REDUTOR 2251-BP02

OM 202400741215

Número		Desc	rição Equi	rição Equipamento					Centro de Cust 1360304	o Criti	cidade A	Tipo Contador	
Nº Identificação T	écnica								Término da Ga	antia	Fonte i	radioativa	
Local de Instalaçã		\01-22	51BP02		ı	•			nstalação NTRIFUGA, 550N	имс	1		
Local de Instalação Superior COSS-BCO-MOA-MOA01						escriç OINH		cal de li	nstalação Superior				
Características do	Equipar	nento								<u> </u>			
			~ _										
Data Inicio	MANU Hora Início		a Fim	Hora Fim	Duração (h)	Prioridade		le	Tipo de Manutenção		Tip	o de Atividade	
29/02/2024	08:00	29/02/	2024	09:24	2.000	Mé	edia	N	Manutenção Prev	entiva	Servi	ço Lubrificação	
Ponto de Partida			Comprim	ento			1	Plano de Manutenção 1559298			Descrição do Plano ROTA DE COLETA DE OLEO		
Ponto Final			Unidade	de Medida			Condiçã Funcio		peração)				
Status Sistema O		C CCOI	- DMNV	MOME			Status U		Ordem				
Equipe Responsável SU144 Líder de Manutenção /				ncão /		Planejador 010							
LUBRIFICAÇÃ	O USIN	Д	Lidei de	- iviai iulo	ilyau /		"		ossego				

		~
	R/I A B I I I I	TENCAO
$MUII\Delta$	WIANII	I PINIL. AL J

110 17 t D = 1117 t	101=114710			
Nota	Descrição	Data Solicitação	Autor	Outras Solicitações
		00/00/0000		

DETALHAMENTO DA ORDEM

DURAÇÃO DA TAREFA

Início Conserto	Fim Conserto	Parada Produção
	/	()Sim ()Não



DO-3S COLETA REDUTOR 2251-BP02

OM 202400741215

DETAL	HAMENTO DAS TAREFAS
Tarefa	Descrição
Tarefa 0040	REALIZAR COLETA DE ÓLEO REALIZAR COLETA DO OLEO UTILIZANDO MANGUEIRA PLASTICA VIA BOMBA DE SUCÇÃO. ATENÇÃO: NÃO REALIZAR COLETA PELOS DRENOS EM HIPÓTESE ALGUMA. 1) PRIMEIRO CASO: SAG E MOINHOS DE BOLAS - 2 AMOSTRAS #NOME? DO RESERVATORIO #NOME? RESERVATORIO. 2) SEGUNDO CASO: PENEIRAS, REDUTORES, RESERVATORIOS SEM REPARTIÇÃO - 1 AMOSTRA #NOME? 3) VOLUME A SER COLETADO #NOME? ATENÇÃO: SEGUIR PASSOS DE CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO EVITANDO AO MÁXIMO CONTAMINAR OS FRASCOS COM POEIRA, DETRITOS OU ÁGUA EXTERNOS AOS COMPARTIMENTOS. NO CASO DE CONTAMINAÇÃO EXTERNA IDENTIFICADA, DESCARTAR FRASCO E REALIZAR NOVA COLETA. AS AMOSTRAS DEVEM SER COLETADAS ENQUANTO O EQUIPAMENTO ESTIVER EM OPERAÇÃO QUANDO FOR POSSÍVEL. PARA SEGURANÇA DO COLABORADOR DEVIDO A ALTAS TEMPERATURAS OU LINHAS PRESSURIZADAS, DEVERÁ ENTÃO SER COLETADA
0030	AMOSTRA NO TEMPO MAIS CURTO POSSÍVEL APÓS BLOQUEIO DO EQUIPAMENTO). Isso assegurará que as concentrações de partículas atingiram uma distribuição uniforme por todo o óleo. LIMPEZA LOCAL DE COLETA E FERRAMENTAS UTILIZAR LIMPADORES ESPECIAIS DE POUCOS FIAPOS. (265-2256: Limpadores CAT) DEVE-SE ATENTAR PARA A LIMPEZA COMPLETA DA REGIÃO PARA EVITAR
0070	CONTAMINAÇÃO DA AMOSTRA NA RETIRADA. LIMPEZA E ORGANIZAÇÃO DA AREA REALIZAR LIMPEZA E ORGANIZAÇÃO DA AREA APOS O TERMINO DA ATIVIDADE, DESCARTANDO OS RESIDUOS EM LOCAL APROPRIADO.
0050	IDENTIFICAR CADA FRASCO COLETADO CLIENTE: VALE LOCAL OPERAÇÃO: USINA SSG QUANTIDADE DE ÓLEO:



DO-3S COLETA REDUTOR 2251-BP02

OM 202400741215

DETAL	HAMENTO DAS TAREFAS
Tarefa	Descrição
	DATA:
	EQUIPAMENTO:
	GRAU DE VISCOSIDADE:
	PONTO DE COLETA:
	#NOME?
	-REDUTOR (LOCAL M1,M2,M3)
	#NOME?
	OS FRASCOS DEVEM SER IDENTIFICADOS COM O PREENCHIMENTO DAS ETIQUETAS
	COLADAS EXTERNAMENTE. REALIZAR IDENTIFICAÇÃO DE CADA FRASCO APÓS CADA
	COLETA AFIM DE EVITAR EXTRAVIOS DE INFORMAÇÃO.
	· ·
0000	DEDOCITAD COLETAS NO COLETOD
0060	DEPOSITAR COLETAS NO COLETOR DE ÓLEO DEFINIDO, ASSIMANDO CONTROLE DE
	DEPOSITAR COLETAS NO COLETOR DE ÓLEO DEFINIDO, ASSINANDO CONTROLE DE COLETADOXPLANEJADO.
	ENTREGUE POR:
	DATA ENTREGUE:
	DATA ENTREGGE.
0020	RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA
	PREENCHER DOCUMENTAÇÃO DE SEGURANÇA
	ANALISE DE RISCO DA TAREFA AVALIANDO AS CONDIÇÕES DE RISCO DA AREA E DA
	ATIVIDADE
	PREENCHER CHECK LIST DOS EQUIPAMENTOS E ACESSORIOS UTILIZADOS
	1) Piso irregular ou com saliência
	Piso com presença de pelotas
	Observe as condições do piso. Ande somente em local em que possa ver o
	\"piso\", dando preferência aos locais com passagens limpas
	depressões, buracos, fiações ou qualquer situação que possa resultar em
	queda, tropeção, escorregão, torção
	d'água e com presença óleo
	deslocamento (pare de andar para falar)
	Vez e não corra.
	2) Escada / Corrimão com pontas de ferrugem, sujo e/ou avariado. Não
	utilização de luvas de segurança Ao subir ou descer escada observe as condições dos corrimãos e degraus
	To subil ou descel escada observe as condições dos continaos e degladas



DO-3S COLETA REDUTOR 2251-BP02

OM 202400741215

DETALHAMENTO DAS TAREFAS

Tarefa Descrição

Use luva de segurança

isole o local, comunique e registre um REC.

3) Atropelamento por veículo em movimento. Desatenção. Andar fora da faixa ou caminho seguro.

Utilize a faixa de pedestre para atravessar uma via

lados antes de atravessar e certifique que o motorista deu preferência de passagem

passe atrás dos mesmos quando estiverem em processo de marcha ré ou transladando no caminho de rolamento. Não acesse área

isolada/sinalizada. Não acesse locais com operação de máquinas móveis (pá carregadeira, #Bob Cat", trator).

4) Condições climáticas adversas.

Em dia de calor intenso beba bastante água. Use protetor solar chuva ou vento forte não realize a atividade.

5) Contato de poeiras em suspenção, não utilização ou incorreta utilização de óculos de segurança.

Use óculos de segurança

e/ou equipamentos utilize máscara contra pó. Comunique a operação caso

haja intensa emissão de particulado.

6) Avaliar atividade quanto a risco de contato com partes rotativas

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora			
0010	COLETA E ANALISE DE OLEO	PM01	SU144LB	2	1.0	2.0	Н	29.02.2024 08:00:00	29.02.2024 09:24:22			
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação CONF IMPR LIB NOLQ PROG	Status I	Status Usuário Operação ENCR									
0020	RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA	PM01	EX133ME	1	1.0	1.0	Н	29.02.2024 08:00:00	29.02.2024 09:24:22			
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ PROG	Status I	Status Usuário Operação									
0030	LIMPEZA LOCAL DE COLETA E FERRAMENTAS	YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22			
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto					
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO									
0040	REALIZAR COLETA DE ÓLEO	YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22			



DO-3S COLETA REDUTOR 2251-BP02

OM 202400741215

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento		
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Jsuário Ope	ração					
0050	IDENTIFICAR CADA FRASCO COLETADO	YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento		
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Jsuário Ope	ração					
0060	DEPOSITAR COLETAS NO COLETOR	YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento		
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Status Usuário Operação AGDO						
-	LIMPEZA E ORGANIZAÇÃO DA AREA	YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento		
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0800		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento						
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0090		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento		
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Jsuário Ope	ração					
0100		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento		
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							
0110		YPM0	SU135	0	0.0	0.0 Equipame	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22
	Ponto Inicial/Final								
	Status Sistema Operação	Status Usuário Operação							



DO-3S COLETA REDUTOR 2251-BP02

OM 202400741215

	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora		
	IMPR LIB NOLQ	AGDO									
0120		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Η	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto				
	Status Sistema Operação Status Usuário Operação IMPR LIB NOLQ AGDO										
0130		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação								
0140	THE RELEGION OF THE PARTY OF TH	YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação								
0150	IMPR LIB NOLQ	YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	0012112	00.222		
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação								
0160	IMPREID NOLQ	YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação								
0170	IN KEIS NOEQ	YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto				
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação								
0180		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	•			
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação								
0190		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto				



DO-3S COLETA REDUTOR 2251-BP02

OM 202400741215

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora				
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Jsuário Ope	ração									
0200	IMI ICEID HOEQ	YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22				
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto						
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Status Usuário Operação AGDO										
0210		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22				
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto						
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ		Status Usuário Operação AGDO										
0220		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22				
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento										
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ		Status Usuário Operação AGDO										
0230		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22				
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento										
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação										
0240		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22				
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto						
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Jsuário Ope	ração									
0250		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22				
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto						
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Status Usuário Operação AGDO										
0260		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22				
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento										
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Jsuário Ope	ração									



DO-3S COLETA REDUTOR 2251-BP02

OM 202400741215

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora		
0270		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	03.24.22	00.24.22		
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Jsuário Ope	ração							
0280		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Jsuário Ope	ração							
0290		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Jsuário Ope	ração							
0300		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO								
0310		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Jsuário Ope	ração							
0320		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto				
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Status Usuário Operação								
0330		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto				
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Status Usuário Operação AGDO								
0340		ҮРМ0	YPM0 SU135 0 0.0 0.0 H 29.02.2024 09:24:22								
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								



DO-3S COLETA REDUTOR 2251-BP02

OM 202400741215

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora		
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ		Status Usuário Operação AGDO								
0350	IMPR LIB NOLQ	YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto				
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status AGDO	Usuário Ope	rio Operação							
0360		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto				
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status AGDO	Usuário Ope	ração							
0370		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final	Ponto Inicial/Final Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status AGDO	Usuário Ope	- eração							
0380		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status AGDO	Usuário Ope	ração							
0390		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status AGDO	Usuário Ope	ração							
0400		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status AGDO	Status Usuário Operação AGDO								
0410		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status AGDO	Status Usuário Operação AGDO								
0420	<u> </u>	YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024	29.02.2024		



DO-3S COLETA REDUTOR 2251-BP02

OM 202400741215

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora			
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento									
	Fonto inician/final											
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Jsuário Ope	ração								
0430		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22			
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação		Status Usuário Operação									
0440	IMPR LIB NOLQ	YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22			
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação		Status Usuário Operação									
0450	IMPR LIB NOLQ	AGDO YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024	29.02.2024 09:24:22			
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação	Statue I	Jsuário Ope	ração								
	IMPR LIB NOLQ	AGDO	Jauano Ope	ração				,				
0460		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22			
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Status Usuário Operação									
0470	IIII N LIB NOEQ	YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22			
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação		Status Usuário Operação									
0480	IMPR LIB NOLQ	AGDO YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024	29.02.2024 09:24:22			
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação	Status l	Status Usuário Operação									
0490	IMPR LIB NOLQ	AGDO YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024	29.02.2024			
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	ılação/E	quipame	nto	09:24:22	09:24:22			



DO-3S COLETA REDUTOR 2251-BP02

OM 202400741215

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora			
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração				•				
0500		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22			
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO									
0510		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22			
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO									
0520		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22			
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Status Usuário Operação AGDO									
0530		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22			
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO									
0540		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22			
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO									
0550		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22			
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ		Status Usuário Operação AGDO									
0560		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22			
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento									
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U AGDO	Status Usuário Operação AGDO									
0570		YPM0	SU136	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22			



DO-3S COLETA REDUTOR 2251-BP02

OM 202400741215

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto				
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U AGDO	Status Usuário Operação								
0580		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final										
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Jsuário Ope	ração							
0590		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U AGDO	Jsuário Ope	ração							
0600		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U AGDO	Jsuário Ope	ração							
0610		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U AGDO	Status Usuário Operação AGDO								
0620		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U AGDO	Status Usuário Operação AGDO								
0630		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto				
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Status Usuário Operação AGDO								
0640		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação	Status U	Jsuário Ope	ração							



DO-3S COLETA REDUTOR 2251-BP02

OM 202400741215

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Centro de Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora		
	IMPR LIB NOLQ	AGDO				,		,			
0650		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final										
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO								
0660		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status I	Status Usuário Operação AGDO								
0670		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U	Status Usuário Operação AGDO								
0680		YPM0	SU135	0	0.0	0.0	Н	29.02.2024 09:24:22	29.02.2024 09:24:22		
	Ponto Inicial/Final		Loc.Instalação/Equipamento								
	Status Sistema Operação IMPR LIB NOLQ	Status U AGDO	Status Usuário Operação AGDO								