

PERMISSÃO DE TRABALHO SEGURO

CENTRO EMITENTE:

PTSCOUSI

N° OM:

202400794807

CENTRO/PLANTA: 4750

	~	
DECOD	~	○ N A -
DESCR	(. A()	()IVI .
DESCRI	Y-C	OIII.

PI-28D INSTRUMENTOS 2351CF20

	ÇOES	

ATIVIDADE ROTINEIRA, SEM CONTATO COM EQUIPAMENTO, INSPEÇAO SENSITIVA.SE NÃO FOR SEGURO, NÃO FAÇA, NEM DEIXE QUE OS DEMAIS COLABORADORES FAÇAM.EXECER O DIREITO DE RECUSA CASO NECESSARIO.

PERI	MISSÕES DE TRABALHO SEGURO:		
[x] [] [] [] [] [] [] [] []	NÃO NECESSITA PTS RAC1 - TRABALHO EM ALTURA (ANEXO 1) TRABALHO A QUENTE (ANEXO 12) RAC5 - IÇAMENTO DE CARGA (ANEXO 5) RAC4 - BLOQUEIO, IDENTIFICAÇÃO E ZERO ENERGIA (ANEXO 4) RAC6 - ESPAÇO CONFINADO (ANEXO 6) RAC10 - TRABALHO EM ELETRICIDADE (ANEXO 10) RAC8 - ESCAVAÇÃO (ANEXO 8B) ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO ALTO NA ART ATIVIDADE CLASSIFICADA COMO RISCO MUITO ALTO NA ART		RAC8 - TRABALHO EM TALUDES (ANEXO 8A) OUTROS PTS DEVE SER REALIZADA APENAS EM CAMPO MIN.SUBTERRÂNEA - ISOLAMENTOS MANUSEIO DE MINÉRIO E SISTEMAS DE DESAGUAMENTO MIN.SUBTERRÂNEA - IÇAMENTO CRÍTICO NO SHAFT MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ELETRICIDADE (PERMISÕES LOCAIS) MIN.SUBTERRÂNEA - TRABALHO EM ÁREAS COM POTENCIAL PARA DESABAMENTO DE MATERIAL MIN.SUBTERRÂNEA - ABERTURA DE FUROS (RAC1) MIN.SUBTERRÂNEA - HIDROJATEAMENTO
ATIVI	T IFICATIVA: DADE ROTINEIRA, SEM CONTATO COM EQUIPAMENTO, INSPI	EÇAO SI	ENSITIVA.
RESI	PONSÁVEIS PELO CENTRO EMITENTE:		
NÚM	ERO ART: NÚMER	O PRO	:

EQUIPAMENTO



PI-28D INSTRUMENTOS 2351CF20

OM 202400794807

Número Descrição Equipamento				1360338	o Criti	cidade B	Tipo Contador				
Nº Identificação T	écnica			Término da Garantia Fonte radioativa						radioativa	
Local de Instalação Descrição do Local de Instalação											
COSS-BCO-FT	C-FTC	2-2351	CF20		С	ELUL	LA FLOTACA	AO, OK 1500 MM			
Local de Instalaçã	•							Instalação Superior			
COSS-BCO-FT	C-FTC)2			FI	LOTA	ACAO CLEAI	NER E SCAVENGE	ER		
Características do	Características do Equipamento										
ORDEM DE	MANU Hora	TENÇ	ÃO								
Date	Início	Dat	a Fim	Hora Fim	Duração (h)	·	Prioridade	Tipo de Manute	nção	Tip	o de Atividade
		Dat 08/03/2		Hora Fim 10:43	Duração (h) 2.000		Prioridade edia	•	,		o de Atividade ço de Man.
Date 08/03/2024 Ponto de Partida	Início		2024 Comprim	10:43 ento	(h) 2.000		edia Plano de Mar 1562605	Manutenção Prevo nutenção	entiva Descriçã	Servi	ço de Man.
Date 08/03/2024	Início		2024 Comprim	10:43	(h) 2.000		edia Plano de Mar	Manutenção Prevolutenção Operação	entiva Descriçã	Servi	ço de Man. ıno
Date 08/03/2024 Ponto de Partida Ponto Final Status Sistema O	Início 08:00	08/03/	2024 Comprim Unidade	10:43 ento	(h) 2.000		edia Plano de Mar 1562605 Condição de	Manutenção Prevolutenção Operação Senergizada io Ordem	entiva Descriçã	Servi	ço de Man. ıno
Date 08/03/2024 Ponto de Partida Ponto Final	Início 08:00	08/03/	2024 Comprim Unidade	10:43 ento de Medida	(h) 2.000		Plano de Mar 1562605 Condição de Parada Des Status Usuár	Manutenção Prevo nutenção Operação senergizada io Ordem VPTS	entiva Descriçã	Servi	ço de Man. ıno
Date 08/03/2024 Ponto de Partida Ponto Final Status Sistema Or LIB CAPC CC	Início 08:00	08/03/	2024 Comprim Unidade	10:43 ento de Medida	(h) 2.000		Plano de Mar 1562605 Condição de Parada Des Status Usuár AGDO AGPR	Manutenção Prevo nutenção Operação senergizada io Ordem VPTS	entiva Descriçã	Servi	ço de Man. ıno

				~
$M \cap T \Delta$	DE	RAARII		$\sim \Lambda \sim$
NILLA	1)-	MAN	1 I I I I I I	

١	Nota	Descrição	Data Solicitação	Autor	Outras Solicitações
			00/00/0000		

DETALHAMENTO DA ORDEM

DURAÇÃO DA TAREFA

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



PI-28D INSTRUMENTOS 2351CF20

OM 202400794807

DET	ALHAMENTO DAS TAREFAS								
Tarefa	Descrição								
	REFAS								
Tarefa	Descrição	Código de Control e	Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
0020	PS. 90DIA INSTRUMENTOS CEL. FLOTAÇÃO	PM01	SU134TE	1	1.0	1.0	Н	08.03.2024 08:00:00	08.03.2024 09:21:49
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0040	PREENCHER DOCUMENTOS DE SEGURANÇA	PM01	EX070EL	1	1.0	1.0	Н	08.03.2024 09:21:49	08.03.2024 10:43:38
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
	Status Sistema Operação		Jsuário Ope	ração					
0050	FAZER CHEKLIST DE FERRAMENTAS	YPM0	SU134TE	1	0.1	0.1	Н	08.03.2024 10:43:38	08.03.2024 10:43:38
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	10.40.00	10.40.00
	Status Sistema Operação		Usuário Ope	ração					
0060	VEIRICAR CHAVE DE FLUXO:	YPM0	SU134	0	0.0	0.0	Н	08.03.2024 10:43:38	08.03.2024 10:43:38
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto	10.43.30	10.43.30
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0070	CONDIÇÕES GERAIS, FIXAÇÕES, LIMPEZA,	YPM0	SU134	0	0.0	0.0	Н	08.03.2024 10:43:38	08.03.2024 10:43:38
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0080	CAIXA DE LIGAÇÕES, IDENTIFICÃO,CONDUITIS	YPM0	SU134	0	0.0	0.0	Н	08.03.2024 10:43:38	08.03.2024 10:43:38
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0090		YPM0	SU134TE	1	0.2	0.2	Н	08.03.2024 10:43:38	08.03.2024 10:43:38
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	nto		



PI-28D INSTRUMENTOS 2351CF20

OM 202400794807

TAREFAS

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 LIB NOLQ		Jsuário Ope	ração				•	
0120	VERIFICAR VALVULAR DARDO:	YPM0	SU134	0	0.0	0.0	Н	08.03.2024 10:43:38	08.03.2024 10:43:38
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	ılação/E	quipame	ento	10.40.00	10.40.00
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0130	CONDIÇÕES GERIAS, FIXAÇÕES, LIMPEZA,	YPM0	SU134	0	0.0	0.0	Н	08.03.2024 10:43:38	08.03.2024 10:43:38
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento		
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0140	CAIXA DE LIGAÇÃO, IDENTIFICÃO, CONDUITIS,		SU134	0	0.0	0.0	Н	08.03.2024 10:43:38	08.03.2024 10:43:38
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	lação/E	quipame	ento		
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0150	CABEAMENTOS,PROTEÇÕES, CALIBRAÇÃO,FILTRO	YPM0	SU134	0	0.0	0.0	Н	08.03.2024 10:43:38	08.03.2024 10:43:38
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação							
0160	,MANGUEIRA DE AR DO ACIONAMENTO.	YPM0	SU134TE	1	0.2	0.2	Н	08.03.2024 10:43:38	08.03.2024 10:43:38
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	ilação/E	quipame	ento	10.10.00	10.10.00
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0200	VERIFICAR SENSOR DE NÍVEL:	YPM0	SU134	0	0.0	0.0	Н	08.03.2024 10:43:38	08.03.2024 10:43:38
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento						10.40.00	
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação							
0210	CONDIÇÕES GERIAS, FIXAÇÕES, LIMPEZA,	YPM0	SU134	0	0.0	0.0	Н	08.03.2024 10:43:38	08.03.2024 10:43:38
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento						10.70.00	
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0220	CAIXA DE LIGAÇÃO, IDENTIFICÃO, CONDUITIS,	_	SU134	0	0.0	0.0	Н	08.03.2024 10:43:38	08.03.2024 10:43:38



PI-28D INSTRUMENTOS 2351CF20

OM 202400794807

TAREFAS

Tarefa	Descrição	Código de Control e	Trabalho	Funci onári os	Dur	Trabalh o	Un	Início Data/Hora	Fim Data/Hora
	Ponto Inicial/Final		Lo	c.Insta	alação/E	quipame	ento		
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I AGDO	Jsuário Ope	ração					
0230	CABEAMENTOS, PROTEÇÕES E CALIBRAÇÃO	. YPM0	SU134TE	1	0.2	0.2	Н	08.03.2024 10:43:38	08.03.2024 10:43:38
	Ponto Inicial/Final	_	Lo	c.Insta	alação/E	quipame	ento		
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0260	FAZER 5S	YPM0	SU134	1	0.1	0.1	Н	08.03.2024 10:43:38	08.03.2024 10:43:38
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status I	Jsuário Ope	ração					
0270	LIBERAR	YPM0	SU134	0	0.0	0.0	Н	08.03.2024 10:43:38	08.03.2024 10:43:38
	Ponto Inicial/Final	Loc.Instalação/Equipamento							
	Status Sistema Operação LIB NOLQ	Status Usuário Operação AGDO							