ASTs envolvidas: Descrição da atividade:

Hora fim:

			Permissão de T	rabalho - PT		rumo Numeração:		
		NOTA: EM CASO	DE DÚVIDA, NÃO LIBERE A EXECUÇÃO D	A ATIVIDADE. CONSULTE A SEG	GURANCA DO TRABALHO.			
			the contract of the contract o	de chegada Executante:	Data início:	Hora de início;		
ra fim:	Local de	o Trabalho:	Mão de Ob	ra: ( ) Próprio / ( ) Terce	eiro			
presa:	•		Gerência responsável pela atividade:					
Ts envolvida	ns:							
scrição da ativi	dade:							
		Avorit	icação dos itens abaixo é obrigatória a	ntos do início da atividado inf	ormanda:			
			(S), NÃO (N), ATENÇÃO: Não deixar					
		RISCOS POTENCIAIS:	(-), (-),		MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS I	LITILIZADOS		
e de la la Floria	order de marches	( ) Explosão/Incêndio	( ) Prensamento de membros/Cort	os () Andriano (Francisco				
Acúmulo de Eletri	cidade Estatica	( ) Explosao/incendio		es ( ) Andaimes/Escadas ( ) Equipamentos elétricos		( ) Plataforma elevatória		
nimais peçonhen	tos	( ) Excesso de particulados	( ) Queda de diferente nível			Rail Slider (Doguinho)     Treliça lançadeira de viga		
tropelamento/Ab	palroamento	( ) Influência externa de terceiros	( )Queda material/objetos	( ) Equipamento a combustão	( ) Maçarico			
hoque elétrico/N	Nagnéticos	( ) Intempéres	( )Queimaduras	( ) EGPs - Linha Amarela		( ) Outros:		
·			ular ( ) Ruído	( ) Ferramentas manuais	( ) Munck			
antos vivos/Ares hogue Elétrico, A		<ul> <li>e ( ) Piso escorregadio/Umidade/Irreg</li> <li>( ) Produtos químicos/Corrosivos/Torregadio/Umidade/Irreg</li> </ul>	( ) =	Detalhar ferramentas	nanuais:			
Desmoronamento/			classificadas bos de Aço ( ) Tubulação e cabos enterrados	Tag do equipamento:				
			( ) Outros:					
rgonomia		( ) Projeção de materiais/fagulhas	EPIS(s) e EPC(s) REQUER	DO (s) PARA TARFEA				
				.,		() 5 : 5 :		
RAL		TRABALHO EM ALTURA	TRABALHO EL	<u>ETRICO</u>	) Perneira em raspa	( ) Cabo Guia		
Capacete com ju	ılgular	( ) Cinto de Segurança tipo pa	raquedista ( ) Luvas de isolaç	ão/alta tensão (	) Avental/Mangote/Blusão/Calça	( ) Anemômetro		
) Protetor auricular plug ou concha ( ) Talabarte Duplo		( ) Uniforme prote	ção elétrica (	) Touca árabe anti chama	ESPAÇO CONFINADO			
) Óculos de Segurança ( ) Cinturão p/ posicionamento em post		o em poste ( ) Ferramentas is	plantes/anti-faiscantes	EPCs OU FERRAMENTAS	( ) Ferramentas isolantes/Anti-			
) Perneira de Proteção ( ) Ponto de ancoragem		( ) Bastão de Man	obra/estrado de borracha (	) Extintor de incêncdio	faiscantes  ( ) Equipamento Autônomo de			
) Luvas de Protecão: ( ) Trava Quedas		( ) Aterramento ele	etrica temporário (	) Biombo, Tapumes, Manta Antichama	ar respirável  ( ) Explosímetro			
) Botas de Segurança ( ) Mosquetões		( ) Impedimento e		) Sinalização: Cones, Fita Zebrada e etc	( ) Iluminação Adequada (lan-			
) 5			( ) Medição ausêno	,		terna à prova de explosão)  ( ) Rádio Portátil/Suporte		
PRODUTOS QUÍMICOS		PRODUTOS QUÍMICOS		·	) Detector de Gases/Calibrado	( ) Sistema de ventilação		
Protetor Solar		( ) Macacão de proteção quím			) Lanterna a prova de Explosão			
Capa de Chuva Bota PVC para Cl	huva	( ) Botas PVC	( ) Luva de proteç ( ) Máscara de solo		) Aterramento Elétrico Temporario	( ) Sistema de exaustão		
		( ) Luva Nitrílica		a (	) Ferramentas Isolantes/Antifaíscantes	( ) Tripé Espaço Confinado		
Luva anti impact			( ) Protetor facial		) Detector de Ausência de Tensão	( ) Equpamento Atonomo de ar		
Luva resistente a  Outros:	i corte	Capuz/Balaclava     Creme de proteção	( ) Avental tipo ba ( ) Proteção respir	(	) Bastão de Manobra/Tapete de Borrach	ıa		
outros:		( ) creme de proteção			) Escoramento de contenção			
			TREINAMENTOS OBRIGAT	ÓRIOS NORMATIVOS				
Integração de S	• ,	( ) NR 10 BÁSICO	( ) NR 12 Máquinas e Equipamentos	( ) NR 35 Trabalho em Al	F	ATENÇÃO: Consulte a validade		
Regulamento O		( ) NR 10 SEP	( ) NR 18 Escavação	( ) NR 34 Trabalho a Que	Operador de Motoserra	dos treinamentos		
7 Regras da Vid	a	( ) NR 11 MOVIMENTAÇÃO DE EQUIPAMI	NTOS () NR 20 Segurança e Saúde no Traba Inflamáveis e Combustíveis	lho com ( ) NR 33 Espaços Confina	idos			
			Emergê	ncia				
			спегде	icia				
o de Encontro	:		Contato Em	ergência:	Canal de E	mergência:		
		A verific	ação dos itens abaixo é obrigatória antes do ir	ício da atividade, informando se ca	da item está:			
		Co	ONFORME ( C ), NÃO CONFORME ( NC ) OU N	ÃO SE APLICA (NA). MARQUE COM	UM X			
	C NC NA	As pessoas estão cientes da atividade cr	ítica que será desenvolvida.	C NC NA (	Ferramentas estão acondicionadas em	local adequado.		
AL	( ) ( ) ( )	O local de trabalho está limpo, organiza		C NC NA	Ferramentas estão adequadas ao trabalho, sem improvisos.			
-			n adequada	C NC NA	C NC NA			
IGO PROPERTIES	C NC NA	O local da atividade está com iluminaçã		11 () () ()				
AREA RESTRICTA SOMEWITE PESSONAL AUTORIZADO	C NC NA () () ()		abalho, impedindo acesso de pessoas e veículos.	C NC NA	erramentas que possuem proteção, ad	lequadas.		
AREA AREA COMMENTAL COMMEN	C NC NA () () () () C NC NA () () () () C NC NA	Foi isolado e sinalizado o local para o tra	abalho, impedindo acesso de pessoas e veículos.	() () () F				
AREMONE PROSERVE PROS	C NC NA () () () () C NC NA () () () () C NC NA () () () () C NC NA	Foi isolado e sinalizado o local para o tra	abalho, impedindo acesso de pessoas e veículos. elos longos presos dentro do capacete.	() () () F	Rota de fuga está sinalizada e desobstuí			
AFFA ROTHER ROTH	C NC NA () () () ()	Foi isolado e sinalizado o local para o tra	abalho, impedindo acesso de pessoas e veículos. elos longos presos dentro do capacete. quipamentos	() () () F				

	CONFORME ( C ), NÃO CONFORME ( NC ) OU NÃO SE APLI	CA (NA). MARQUE COM UM X
GERAL	C NC NA As pessoas estão cientes da atividade crítica que será desenvolvida.	C NC NA Ferramentas estão acondicionadas em local adequado.
PERIGO PRO	C NC NA O local de trabalho está limpo, organizado e isento de vazamentos?	C NC NA Ferramentas estão adequadas ao trabalho, sem improvisos.
AREA RESTRETA SOMEWITE PLSSOAL	C NC NA ( ) ( ) O local da atividade está com iluminação adequada.	C NC NA ( ) ( ) Extensões estão em bom estado (conectores) e livre de emendas.
AUTORIZADO	C NC NA ( ) ( ) ( ) Foi isolado e sinalizado o local para o trabalho, impedindo acesso de pessoas e veículos.	C NC NA ( ) ( ) ( ) Ferramentas que possuem proteção, adequadas.
	C NC NA ( ) ( ) Pessoas estão sem uso de adornos, e cabelos longos presos dentro do capacete.	C NC NA ( ) ( ) Rota de fuga está sinalizada e desobstuída:
	C NC NA ( ) ( ) ( ) Foi realizado check-list de pré uso dos equipamentos	C NC NA () () () Outros:
	C NC NA Ferramentas foram inspecionadas e sinalizadas com fita da cor do mês.	
		C NC NA Foram verificados os pontos do apsoradom o oscada do asosso
TRABALHO EM	C NC NA As condições atmosféricas são favoráveis (ausência de chuva, ventos fortes). Se a velovidade do ( ) ( ) ( ) vento estiver na faixa de 25 a 45 km/h, esta proibido o trabalho.	( ) ( ) ( )
ALTURA  PERIGO  GIRCO  GREEN	C NC NA Existe plano de resgate para trabalho em altura.	C NC NA Atividade com uso de escada está sendo realizada com a mesma amarrada e uma ( ) ( ) ( ) pessoa segurando.
	C NC NA Verificar a existência de supervisão/responsável pela atividade.	C NC NA Projeto e ART está de acordo com o fabricante. (Linha de vida fixa ou móvel, ( ) ( ) ( ) andaimes, ponto de ancoragem ou doguinho.)
	C NC NA Avaliar trabalhos simultâneos que apresentem riscos e priorizar para não ocorrer de forma ( ) ( ) ( ) simultânea.	C NC NA O andaime está em condições e possui plano de montagem, travamento dos tubos ( ) ( ) ( ) solo e rodapé. Verificar o travamento do andaime e a fixação.
	() () () Avaliar riscos de choque elétrico que estão a uma distância segura de rede elétrica.	C NC NA A PTA ou cesto suspenso está em condições e possui plano de manutenção em dia.
	C NC NA Avaliar possibilidade de queda de objeto e ferramentas sobre pessoas e equipamentos.	c NC NA Os equipamentos de prevenções de queda estão em perfeitas condições? (Cintos o ( ) ( ) ( ) Segurança Paraquedista,Trava Quedas, Cabo Guia, Ponto de ancoragem, etc.)
	C NC NA As escadas utilizadas estão em boas condições de segurança (sapatas de borracha nos pés, escada ( ) ( ) ( ) extensíveis possui limitador de curso, escadas possuem certificação do Inmetro).	C NC NA ( ) ( ) Outros:

			Permissão de	Trabalho - P	Т			
IÇAMENTO DE CARGA	C NC NA Possuí pla	no de rigging e ART para o içamento de	carga com guindaste		C NC NA PO	ssui corda guia ou di	spositivo para auxiliar na movim	nentação.
PERIGO nano	C NC NA Foi sinaliz	zado o local para o trabalho, impedindo	acesso de pessoas e veícu	ilos.	C NC NA O	perador possui habilio	lade e conhecimentos necessári	io para realizar o inçamento.
CUIDADO ICAMENTO DE CARGA	C NC NA As condiç	a de chuvas e ventos fort	es).	C NC NA O	operador possui a ca	teirinha de identificação.		
	C NC NA Avaliar ris	co de choque elétrico e estão a uma dis	tância segura da rede elé	etrica.		momento do içamer erador.	nto existe comunicação adequa	da, entre o sinalizador e
	C NC NA Durante o	inçamento não pode ocorrer trabalho s	multâneo.		C NC NA FO	i inspecionado e apro	ovado todos os equipamentos e	acessórios de inçamento.
	C NC NA O piso est	á adequado para a patolagem do guinda	ste ou munck.		C NC NA OL	itros:		
ELETRICIDADE	C NC NA As fontes	de energia estão desligadas.					atividade que envolva sistema e geração, transmissão e distribu	
	C NC NA	de energia estão bloqueadas com cadea	do, nº de bloqueio:		C NC NA		icidade estão sendo realizados s	-
CHOQUE ELETRICO	C NC NA	ado teste de ausência de tensão, multím	ultímetro ou detector de alta tensão.		C NC NA	local da atividade es	tá seco e sem umidade.	
	C NC NA	mento está sinalizado com cartão do resp	sinalizado com cartão do responsável.		C NC NA ( ) ( ) Materiais metálicos estão afastados de redes energizadas.			
	C NC NA	equipamentos e estruturas ao redor estã	o aterradas, medir aterra	mento.	C NC NA AS	portas da subestaçã	permanecem abertas durante	a atividade nos seu interior.
	C NC NA Possui ate	erramento temporário para atividade.					qualquer tipo de energia residu elétrica) aplicando os bloqueio	
		sta está utilizando roupas obrigatórias p atividade com todos os EPIs, conforme N		tes elétricas,	C NC NA Er	npregados habilitado	s e devidamente treinados;	
	C NC NA () () () Foi sinalizado o local para o trabalho, impedindo acesso de pessoas e				C NC NA () ()	itros:		
Trabalho a quente	C NC NA Materiais	ou gases combustíveis estão ausentes ou	ı controlados no ambiente	2.	C NC NA Os E	Pis para trabalhos a	quente estão adequados em cor	ndições.
DEDICO PER	C NC NA	os de oxigênio e acetileno estão com vál	vula corta chama.		C NC NA No l	ocal de trabalho há p ombate a incêndio?	essoas habilitadas/capacitadas	para utilizar os equipamentos
CIIDADO TRABALHOA QUENTE	C NC NA	a de solda está com cabos de aterramen	to em perfeitas condições	5.	C NC NA O lo	cal em que será exec	cutado o trabalho possui equipa ntores, caminhão pipa, bomba c	
	C NC NA Local de i	realização do trabalho possui material p Inta anti-chama, biombo, limpeza do loc		as, e borras	C NC NA		no. verificar o trabalho.	oscat, etc.)
	C NC NA	i avaliado por bombeiro civil ou brigadis			C NC NA	utros:		
	C NC NA	de condução de calor para outras áreas e	está controlado.		() () ()			
Escavações	C NC NA Foi verific	ado a ausência de eletrodutos e/ou duto	os subterrâneos (utilizar a	aparelho de	C NC NA O	acesso às escavações	garantem que não ocorram que	adas
,	C NC NA O local de	io subterrâneos) e escavação possuí escoramento. (1,25m	e taludes)		C NC NA		prregões, batida contra quedas	
PERIGO CUIDADO	C NC NA As escava	ções permitem saída e o resgate rápido			C NC NA		ando a uma distância 2 vezes si	
EMOBRA	C NC NA Os materi	iais retirados da escavação estão sendo o		cia superior	C NC NA As accede do acordo estão adequadas do acordo com a norma vigento			<u> </u>
	C NC NA Existem d	da profundidade. uas ou mais pessoas envolvidas na ativid	ade.		C NC NA Foram providenciadas rampas ou escadas (Escavações com mais de 1.25)			
	C NC NA				C NC NA O	itros:		
Espaço Confinado	( ) ( ) ( )	ada a análise do ambiente utilizando me		(0.e	( ) ( ) ( )			
Espaço Commado	( ) ( ) ( ) atm explo	lhos em espaço confinado		( ) ( ) ( )		rantida entre Executante/Vigia/		
PERIGO CUDADO	() () () também o	controle de entrada e saída dos colabo	radeores envolvidos?		( ) ( ) ( )		ta está ciente da realização des	
CONFINADO	( ) ( ) ( )	mentos de resgate estão disponíveis em	caso de emergenciar		( ) ( ) ( )		externa, assegurando a qualid	ade do ar respiravet:
	() () () A temperatura do ambiente é adequada?  C NC NA Foram inspecionados e aprovados todos os equipamentos p			a atividade	() () ()	iluminação está adeq	uaua:	
	( ) ( ) ( ) no espaço	confinado?	PERMISSÃO D	E TRABALHO	Número da PET (_			
	o Terceira/Fiscalizadora/RUMO):		Ass:					Hora:
esp. Equipe de Execução: esp. Segurança do Trabalho (	Quando Necessário):		Ass:					Hora:
esp. Teste de bloqueio (Quan			Ass:					Hora:
esp. Trabalho a Quente (Obse	ervador, Brígadista):		Ass: DIREITO DE TRAI	DAI HAD CECIII	20			Hora:
( ) DECLARO QUE LI. EN	NTENDI E CUMPRIREI OS ITENS PR	EVISTOS NESTE DOCUMENTO. PARA QUA				E INCIDENTES OU ACI	DENTES PESSOAIS, NÓS, COLABO	ORADORES, TEMOS O DIREITO
E DEVER DE NÃO REALIZA		IMEDIATAMENTE AO GESTOR RESPONSÁVE	L.					
XECUTANTE 1: ASS:					ASS:		90	
(ECUTANTE 2: ASS:			EXECUTANTE 12				ASS:	
KECUTANTE 3: ASS:			EXECUTANTE 1				ASS:	
XECUTANTE 4:		ASS:	96	EXECUTANTE 14:			ASS:	<u> </u>
XECUTANTE 5:		ASS:	98	EXECUTANTE 15:			ASS:	<u> </u>
XECUTANTE 6:		ASS:	90	EXECUTANTE 16:			ASS:	©@
XECUTANTE 7: ASS:			EXECUTANTE 17:				ASS:	<u> </u>
XECUTANTE 8: ASS:			90			ASS:		<u> </u>
ECUTANTE 9: ASS:			EXECUTANTE 19:			ASS:		
XECUTANTE 10:		ASS:	96	EXECUTANTE 20:			ASS:	<u> </u>
			OBSERVAÇÕ	ES GERAIS:				
			Fechament	o (Motivo):				
(	) Conclusão de serviço	( ) Final do expediente	( ) Incidentes/	Acidentes	( ) Condiçõe	s Adversas	( ) Irregularidades/Auditor	ia ST
			Responsável	Fechamento				
	Oono da Área:		Ass:				Hora:	
Resp.E	quipe de Execução:		Ass:				Hora:	

Página 2/2 Rev01 Distribuição: 1º via Campo e 2º Dono da Área

Distribuição: 1º via Campo e 2º Dono da Área