

**APR Nº: undefined** 

SETAC MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Data Elaboração: 3/12/2021

Suzano	MANUTENÇÃO INDUSTRIAL			_	Páginas: 1 de 7
1. LOCAL DO TRABALHO	asdasdasd		2. EQUIPAMENTO / LINHA	asdasdas	
3. DESCRIÇÃO DO TRABALHO :	dasdasdas				
4. EPIs / EPCs RECOMENDADOS:	lista padrao				
5. SEQUÊNCIA DAS ETAPAS DE TRABALHO:	6.	POTENCIAL DE ACIDENTES OU PERDAS	7. PROCI	EDIMENTOS DE SEGURANÇA RECOM	IENDADOS
ETAPE 1	RISK 1		SECURITY 1		
ETAPE 2	RISK 2		SECURITY 2		
ETAPE 3	RISK 3		SECURITY 3		
			SECUTIRY 4		
			SECURITY 5		
			SECURITY 6		



**APR Nº: undefined** 

SETAC MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Páginas: 2 de 7

Data Elaboração: 3/12/2021

1 - Liberação dos trabalhos e reunião de pré-trabalho.

Falha na comunicação

- -Falha na liberação da LT
- -Descumprimento de normas e procedimentos
- -Condição meteorológica

- O responsável Setac líder deverá antes de iniciar as atividades solicitar a liberação da LT no local de trabalho
- o encarregado que abrir a LT deve realizar o fechamento da mesma
- Verificar com o operador de área sobre possíveis alterações no processo como: vazamentos entre outros que possam interferir na atividade que comprometa a segurança dos colaboradores
- Antes de começar qualquer atividade obrigatoriamente os colaboradores deverão tomar conhecimento da tarefa lendo a APR em grupo esclarecendo para todos os procedimentos seguro e os riscos das tarefas a serem executada
- Antes de começar qualquer atividade obrigatoriamente os colaboradores deverão tomar conhecimento da tarefa lendo a APR em grupo esclarecendo para todos os procedimentos seguro e os riscos das tarefas a serem executada
- -Utilizar os EPI's pertinentes a atividade conforme mencionada no item 4 desta APR
- Antes de iniciar as atividades realizar o DDS Diálogo Diário de Segurança

Importante: Solicitar antes do início das atividades informações da operação de área sobre possíveis alterações no processo como vazamentos de gases e vapores ou aumento de vazão dos residuais. Utilizar direito de recusa quando necessário

- As ferramentas deverão ser inspecionadas e possuírem a cor do mês
- Toda a equipe deverá VERIFICAR A PRESSÃO ARTERIAL SEMANALMENTE E TESTE DE EQUILÍBRIO NO AMBULATÓRIO MÉDICO PARA OS TRABALHOS EM ALTURA, o formulário de aferição deverá permanecer na frente de serviço durante os dias de sua validade, junto com a APR e LT. Caso durante algum momento da tarefa semanal, houver alguma modificação no estado de saúde do funcionário o mesmo deverá ser encaminhado para o ambulatório e ser feita nova verificação de PA e equilíbrio para certificação das condições do mesmo, independente da verificação semanal estar em vigência (SUSPENSO COVID19)



<b>APR</b>	Nº:	undefined	ı
------------	-----	-----------	---

SETAC MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Data Elaboração: 3/12/2021

SUZUNO	MANUTENÇÃO	INDUSTRIAL	Páginas: 3 de 7
Ola meu amigooooo	ola vamos nos riscosss	ola	
		bora	
		sera q vai rolarrrr?	



**APR Nº: undefined** 

SETAC MANUTENÇÃO INDUSTRIAL Data Elaboração: 3/12/2021

Páginas: 4 de 7

		MANUTENÇAO I	NDUSTRIAL		
ETAPE 1	RISK 1		SECURITY 1		
ETAPE 2	RISK 2		SECURITY 2		
ЕТАРЕ 3	RISK 3		SECURITY 3		
			SECUTIRY 4		
			SECURITY 5		
			SECURITY 6		
		1			
8. CONTRATANTE	9. CONTRATADA	10. EXECUTANTE	11. ÁREA DE TRABALHO	12. SESMT PROVEDOR	13. SESMT APROVAÇÃO
NOME:	NOME:	NOME:	NOME:	NOME:	NOME:

VISTO:

DATA:

DATA:

VISTO:

DATA:

VISTO:

VISTO:

DATA:

VISTO:

DATA:

VISTO:

DATA:





Data Elaboração: 3/12/2021

APR Nº: undefined

Páginas: 5 de 7

- 1 Providenciar L.T. e, somente iniciar o trabalho após liberação da L.T. assinada pelos responsáveis da área e pelos colaboradores responsáveis pela execução do trabalho e havendo trabalho a quente solicitar a liberação do bombeiro.
- 2 Todos os colaboradores que irão executar os trabalhos deverão assinar esta APR e estar ciente dos trabalhos a serem executados. Manter no local de trabalho a APR e a LT devidamente assinada e aprovada por todos envolvidos no trabalho.
- 3 Reunir a equipe, planejar e orientar sobre as etapas de trabalho, os procedimentos de segurança para que o trabalho seja concluído sem nenhum dano físico e material.
- 4 Não permitir a permanência de pessoas não envolvidas nas atividades no local de trabalho.
- 5 Todo conteúdo desta APR devera ser divulgado a todos os colaboradores envolvidos no trabalho, esta divulgação deverá ser feita pelo encarregado responsável pela frente de trabalho.
- 6 A falta do cumprimento das exigências contidas nesta APR por qualquer colaborador envolvido no trabalho será responsabilidade do encarregado da frente de trabalho.
- 7 Antes de executar o trabalho fazer uma auto análise, havendo duvidas pare e comunique ao Chefe de turma ou responsável.
- 8 Não trabalhar com iluminação inadequada, necessitando de alguma iluminação solicitar a um profissional devidamente qualificado.
- 9 Efetuar teste com detector de tensão e multi testes onde for preciso.
- 10 Não deixar de aterrar os equipamentos para efetuar manutenção.
- 11 Os funcionários devem atender o procedimento. É proibido fumar nas frentes de trabalho.
- 12 Durante as atividades, todos os funcionários devem manter a limpeza e organização da área atendendo os padrões da coleta seletiva.

  AZUL Papel / VERMELHO Plástico / AMARELO Metal / CINZA Lixo comum
- 13 Em caso de emergência, acionar o Bombeiro através do ramal 03 ou canal 01 segurança / bombeiro:

Código Verde: acidente com vítima

Código amarelo: acidente de produto químico Código Vermelho: principio de incêndio

#### Alarmes de Emeraência:

Intermitente – atenção, mantenha-se no local e calmo;				
Contínuo	abandone a área, saia até um ponto de encontro mais próximo utilizando as rotas de fuga utilizadas pela brigada de emergência;			
Sirenes Pneumática	as Contínuas — evacuação total da fábrica, dirija-se ao Ponto de Encontro da portaria 2 ou 4. Siga as orientações da Brigada de Emergência.			

14 – Verificar com o responsável da área as possíveis interferências no local de trabalho e comunicar a operação quando houver qualquer anormalidade no local de trabalho (transbordo, vazamentos, rompimento de tubulações, principio de incêndio, etc.).





Data Elaboração: 3/12/2021

APR Nº: undefined

Páginas: 6 de 7

### Bloqueio de Equipamentos

Realizar bloqueio de todas as fontes de energia (hidráulica, mecânica, elétrica e pressurização) na execução do serviço.

#### Trabalho em altura

Trabalhar em altura utilizando todos os dispositivos de segurança adequados.

#### Manuseio de carga suspensa

Os operadores das máquinas de guindar devem ser certificados, autorizados e habilitados. Os profissionais devem zelar para que não haja trânsito de pessoas sob cargas suspensas.

#### Álcool e drogas

Dirigir-se ao trabalho sem influência ou posse de drogas ilegais ou álcool.

#### Substâncias químicas perigosas

Trabalhar com substâncias químicas perigosas, com adequada proteção para evitar o contato.

#### Acesso a espaço restrito

Permitido acesso somente de profissionais autorizados nos locais caracterizados como restritos: salas elétricas, subestações elétricas e espaços confinados.

#### Dispositivo de segurança

É vedada a intervenção em máquinas e equipamentos em movimento ou tornar o dispositivo de segurança inoperante.

#### Liberação de Trabalho

Executar atividades de alto potencial de risco ou não rotineiras com a devida LT – Liberação de Trabalho.

#### Proibido Colocar as mãos em máquinas em Movimento

Proibido a intervenção em máquinas em movimento; atentar-se para qualquer parte do corpo que possa ter contato com as máquinas e ser passível de acidentes.





Data Elaboração: 3/12/2021

APR Nº: undefined

Páginas: 7 de 7

Declaro para os devidos fins direitos, que estou ciente dos procedimentos e normas de segurança contidas nesta APR – Análise Preliminar de Riscos e que colocarei em prática nas execuções dos serviços, para assim salvaguardar minha saúde e integridade física, bem como também das pessoas que comigo estejam trabalhando

NOME	FUNÇÃO	ASSINATURA
FO.18.03.040		