

**APR Nº: 10** 

Data Elaboração: 2/12/2021

**€** CFTAC

suzano	MANUTENÇÃO I	NDUSTRIAL		Páginas: 1 de 8
1. LOCAL DO TRABALHO	asacasc	2. EQUIPAMENTO / LINHA	ascasc	
3. DESCRIÇÃO DO TRABALHO :	ascas			
4. EPIs / EPCs RECOMENDADOS:	lista padrao			
5. SEQUÊNCIA DAS ETAPAS DE TRABALHO:	6. POTENCIAL DE ACIDENTES OU PERDAS	7. PROCE	DIMENTOS DE SEGURANÇA RECOMI	ENDADOS
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:	10
-----	-----	----

SETAC MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Data Elaboração: 2/12/2021

Suzano		MANUTENÇÃO INDUST	TRIAL	Páginas: 2 de 8
Ola meu amigo	ola vamos nos riscos	ola		-1
		bor	a	
		sera	q vai rolar?	



SETAC MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Data Elaboração: 2/12/2021

Suzano		MANUTENÇÃO INDUSTRIAL	Páginas: 3 de 8
Ola meu amigooooo	ola vamos nos riscosss	ola	,
		bora	
		sera q vai rolarrrr?	



APR	Nº:	10
-----	-----	----

CLIVE

Data Elaboração: 2/12/2021

suzano	MANUTENÇÃO I	NDUSTRIAL	Páginas: 4 de 8
Ola meu amigooooo	ola vamos nos riscosss	ola	
		bora	
		sera q vai rolarrrr?	

	A	NÁLISE PRELIM	IINAR DE RISC	OS	APR Nº: 10
		<b>€</b> SETAC			Data Elaboração: 2/12/2021
suzano		MANUTENÇÃO			Páginas: 5 de 8
ETAPE 1	RISK 1	MANOTENÇAO	SECURITY 1		
ETAPE 2	RISK 2		SECURITY 2		
ЕТАРЕ 3	RISK 3		SECURITY 3		
			SECUTIRY 4		
			SECURITY 5		
			SECURITY 6		
8. CONTRATANTE	9. CONTRATADA	10. EXECUTANTE	11. ÁREA DE TRABALHO	12. SESMT PROVEDOR	13. SESMT APROVAÇÃO
NOME:	NOME:	NOME:	NOME:	NOME:	NOME:

DATA:

VISTO:

DATA:

VISTO:

DATA:

VISTO:

VISTO:

NOME:

DATA:

DATA:

VISTO:

DATA:

VISTO:





Data Elaboração: 2/12/2021

**APR Nº: 10** 

Páginas: 6 de 8

- 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: 2/12/2021

**APR Nº: 10** 

Páginas: 7 de 8

### 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: 2/12/2021

**APR Nº: 10** 

Páginas: 8 de 8

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		