
	ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCOS		APR Nº: 12
			Data Elaboração: 3/12/2021
			Páginas: 1 de 7
1. LOCAL DO TRABALHO	asdasd	2. EQUIPAMENTO / LINHA	asdsad
3. DESCRIÇÃO DO TRABALHO :	asdasd		
4. EPIS / EPCs RECOMENDADOS:	lista padrao		
5. SEQUÊNCIA DAS ETAPAS DE TRABALHO:	6. POTENCIAL DE ACIDENTES OU PERDAS	7. PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA RECOMENDADOS	
ETAPE 1	<i>RISK 1</i>	SECURITY 1	
ETAPE 2	<i>RISK 2</i>	SECURITY 2	
ETAPE 3	<u><i>RISK 3</i></u>	SECURITY 3	
		SECUTIRY 4	
		SECURITY 5	
		SECURITY 6	

ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCOS

APR Nº: 12



Data Elaboração: 3/12/2021

Páginas: 2 de 7

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)

ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCOS

APR Nº: 12



Data Elaboração: 3/12/2021

Páginas: 3 de 7

Ola meu amigooooo

ola vamos nos riscoss

ola

bora

sera q vai rolarrrr?

ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCOS

APR Nº: 12



Data Elaboração: 3/12/2021

Páginas: 4 de 7

ETAPE 1

RISK 1

SECURITY 1

ETAPE 2

RISK 2

SECURITY 2

ETAPE 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:

DATA:

VISTO:

DATA:

VISTO:

DATA:

VISTO:

ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCOS

APR Nº: 12



Data Elaboração: 3/12/2021

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 deverá 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 dúvidas 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: princípio de incêndio

Alarmes de Emergência:

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 Pneumáticas 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, princípio de incêndio, etc.).

ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCOS

APR Nº: 12



Data Elaboração: 3/12/2021

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

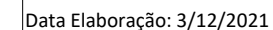
Executar atividades de alto potencial de risco ou não rotineiras com a devida LT – Liberação de Trabalho.

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.



APR N°: 12



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

[illegible]