

BLOG SEGURANÇA DO TRABALHO

WWW.BLOGSEGURANCADOTRABALHO.COM.BR

LOGO DA EMPRESA	ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO – APR	FOLHA: 01 DE 10.
		DATA DE EMISSÃO:
EMPRESA:		DATA DE APROVAÇÃO:
DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE:		REVISÃO:
LOCAL DA ATIVIDADE:		HORÁRIO:

ASSINATURA DOS ENVOLVIDOS NA ELABORAÇÃO DA APR				RECOMENDAÇÕES GERAIS
MEMBROS DO SESMT		SUPERVISÃO		
HISTÓRICO DAS REVISÕES				
DATA	REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO	1) Nenhuma tarefa poderá ser iniciada sem divulgação da APR nos DDS, a todos os colaboradores envolvidos; 2) Só será autorizada a permanência na atividade, dos colaboradores que portarem todos os EPIs obrigatórios: óculos de segurança, capacete, botinas de segurança com biqueira, e outros de acordo com os riscos apresentados; 3) As operações com uso de solda ou corte, deverão ser efetuadas por colaboradores qualificados e com todos os cuidados de Prevenção de Acidentes e de Incêndios; 4) Em serviços em espaços confinados deverão ter a análise da Segurança do Trabalho antes da liberação; 5) A movimentação de cargas só poderá ser feita por colaborador qualificado, só sendo liberada após avaliação da Supervisão do Transporte Vertical; 6) Nos serviços em equipamentos onde houver deslizamento ou parada para manutenção é obrigatório o uso e instalação de ETIQUETAS de SEGURANÇA, para evitar o acionamento acidental e indesejado; 7) No caso de falhas – acidentes / incidentes, deverá ser comunicado, imediatamente a Supervisão da área, que comunicará as chefias do local e à Segurança do

WWW.BLOGSEGURANCADOTRABALHO.COM.BR

LOGO DA EMPRESA	ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO – APR	FOLHA: <u>01</u> DE <u>10</u> .
		DATA DE EMISSÃO:
EMPRESA:		DATA DE APROVAÇÃO:
DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE:		REVISÃO:
LOCAL DA ATIVIDADE:		HORÁRIO:

ETAPAS DO TRABALHO	RISCOS	MEDIDAS DE CONTROLE	RESPONSÁVEL
1 - Recebimento das peças no local de trabalho	Acidente	Atenção durante o deslocamento, utilizar luvas de vaqueta, botas de segurança com biqueira de aço, protetor auricular e óculos de segurança. Atenção durante o deslocamento, verificando possíveis obstáculos no caminho.	Colaboradores
2 – Içamento das peças com o uso de talha para a inspeção visual e exame dimensional.	Acidente e Ergonômico	Atenção durante o içamento, usar luvas de vaqueta, botas de segurança com biqueira de aço, protetor auricular e óculos de segurança. Inspeccionar constantemente as condições de segurança, desgastes ou defeitos na corrente, cabo de aço e equipamento. Procurar melhor postura e fazer o mínimo esforço físico, para que não comprometa a sua saúde e segurança.	Colaboradores
3 - Transportar as peças para a cabine de testes com o uso da talha.	Acidente e Ergonômico	Atenção durante o içamento, usar luvas de vaqueta e botas de segurança com biqueira de aço. Procurar melhor postura e fazer o mínimo esforço físico, para que não comprometa a sua saúde e segurança.	Colaboradores
4 - Descarregar as peças transportadas com o uso da talha na bancada de trabalho.	Acidente e Ergonômico	Atenção durante o içamento, usar luvas de vaqueta, botas de segurança com biqueira de aço. Procurar melhor postura e fazer o mínimo esforço físico, para que não comprometa a sua saúde e segurança.	Colaboradores
5 - Limpeza da	Químico	Obrigatório o acionamento do exaustor no local, uso de máscara	

BLOG SEGURANÇA DO TRABALHO

WWW.BLOGSEGURANCADOTRABALHO.COM.BR

superfície da peça.		do tipo PFF1 contra poeiras, óculos de proteção, protetor auricular de inserção e luva de vaqueta.	Colaboradores
6 - Aplicação de solução química para inspeção.	Acidente	Maior atenção durante a aplicação da solução nas peças, com o uso de óculos de proteção.	Colaboradores
7 - Depositar as peças inspecionadas nos paletes com o uso de talha.	Acidente e Ergonômico	Atenção durante a transferência das peças para o palete evitando pontos de prensagem, usar luvas de vaqueta, botas de segurança com biqueira de aço. Procurar melhor postura e o mínimo esforço físico, para que não comprometa a saúde e segurança.	Colaboradores

BLOG SEGURANÇA DO TRABALHO

WWW.BLOGSEGURANCADOTRABALHO.COM.BR

WWW.BLOGSEGURANCADOTRABALHO.COM.BR