

FUNÇÃO		SOLDADOR			APR	003
UNIDADE		Ponta Grossa			FOLHA:	01 DE 09
ÁREA				MANUTENÇÃO		
REVISÃO	00 DATA 05.06.09 POR: JONAS DE SOUZA					
PREPARAD	PREPARADA POR			JONAS	DE SOUZA	\
APROVAÇÃO DA ÁREA						
APROVAÇÃO DA SEGURANÇA						

		THE CONTROL DATABLES		
		APROVAÇÃO DA SEGURANÇA		
ATIVIDADES	RISCO POTENCIAL (O QUE PODERÁ SAIR ERRADO	MEDIDAS PREVENTIVAS / RECOMENDAÇÃO (EVITA O ACIDENTE OU MINIMIZA DANOS CASO OCORRA)		
	Expor-se, bem como expor outros colaboradores a risco de acidentes por não		cedimentos de segurança da Fábrica e as n como a política de Segurança e Saúde da	
	desconhecimento das normas de Segurança	serviço será realizado quanto as condi	diato e/ou o responsável do local onde o ções das instalações, ambiente e local de is e a exposição ocupacional.	
	da fábrica e as específicas do setor de trabalho	Estar atualizado com seus exames médi	cos periódicos	
		Todas as normas e procedimentos de segurança da Itaú devem ser rigorosamente atendidas, observadas e seguidas não havendo nenhuma justificativa aceitável para o não cumprimento das melhores práticas na prevenção de acidentes.		
Compreender e aceitar a responsabilidade individual em relação a Segurança, Saúde e Meio Ambiente	Acidentar-se por não usar os EPI'S recomendados para a execução das atividades da função.	completo, calçado de segurança com capacete de polietileno, protetor auric respirador descartável contra fumos mer longo, cinto de segurança tipo pára-queo raspa de couro, manga de raspa de cobrim, máscara de solda com lentes filtrar Notas:  - A jaqueta (blusão) de raspa de couro couro.  - O respirador descartável contra fum serviço de soldagem for realizado en ventilação exaustora natural for defi posicionado fora do fluxo de fumos soldagem.  - Quando o serviço de soldagem for refor superior a 80 dB (A) utilizar proteros EPI'S devem ser usados conformedos descartável contra fumos soldagem.	o substitui a manga e o avental de raspa de los metálicos deverá ser utilizado quando o n ambientes fechados ou confinados onde a ciente, não permitindo que o soldador fique metálicos gerados durante o processo de ealizado em ambientes que o nível de ruído	



FUNÇÃO		SOLDADOR			APR	003
UNIDADE	Ponta Grossa			FOLHA:	02 DE 09	
ÁREA				MANUTENÇÃO		
REVISÃO	00	DATA	05.06.09	POR : JONAS DE SOUZA		
PREPARADA POR			JONAS	DE SOUZA		
APROVAÇÃO DA ÁREA						
APROVAÇÃO DA SEGURANÇA						

ATIVIDADES	RISCO POTENCIAL (O QUE PODERÁ SAIR ERRADO)	MEDIDAS PREVENTIVAS / RECOMENDAÇÃO (EVITA O ACIDENTE OU MINIMIZA DANOS CASO OCORRA)		
Execução dos serviços de soldagem.	Sofrer lesão por estar usando roupas soltas, anéis, aliança, cordões, relógio e pulseiras.	Durante a execução das atividades não usar: roupas soltas, isto é, camisas fora da calça e casacos abertos, anéis, aliança, cordões, relógios e pulseiras, pois os mesmos podem ficar presos aos equipamentos ou peças e vir a provocar uma lesão.		
	Sofrer queimaduras	Não portar nos bolsos da camisa ou da calça isqueiro tipo "BIC" ou similar, pois se for atingido por um respingo de solda ocorrerá a sua explosão.		
		Usar sempre as ferramentas recomendadas e adequadas à atividade a ser executada e em bom estado de conservação em perfeito estado de funcionamento. É proibido a improvisação de ferramentas.		
Utilização de ferramentas manuais e materiais	Usar ferramentas, instrumentos ou equipamentos inadequados ou em mau estado de conservação	Planejar a execução da atividade antes de iniciá-la, verificando se todas as ferramentas e materiais necessários estão disponíveis.		
		Não espalhar ferramentas que não estiverem sendo usadas pelo piso e sobre os equipamentos.		
		É proibido colocar ferramentas e eletrodos de solda nos bolsos do uniforme.		
Preparação da área onde o trabalho será realizado.	Sofrer quedas, bater partes do corpo contra materiais, equipamentos.	O local onde o trabalho será realizado deverá estar limpo e arrumado mantendo a área de circulação e movimentação livres.  Todos os materiais, peças e ferramentas que não serão utilizados deverão ser removidos do local onde será executado a atividade.		



FUNÇÃO	SOLDADOR			APR	003	
UNIDADE		Ponta Grossa			FOLHA:	03 DE 09
ÁREA				MANUTENÇÃO		
REVISÃO	00 DATA 05.06.09			POR: JONAS DE SOUZA		
PREPARADA POR		JONAS DE SOUZA				
APROVAÇÃO DA ÁREA						
APROVAÇÃO DA SEGURANÇA						
				~		

7.1.7.1.102 1 1.1.22.11		APROVAÇÃO DA SEGURANÇA		
ATIVIDADES	RISCO POTENCIAL (O QUE PODERÁ SAIR ERRADO)	MEDIDAS PREVENTIVAS / RECOMENDAÇÃO (EVITA O ACIDENTE OU MINIMIZA DANOS CASO OCORRA)		
	Sofrer quedas, bater parte do corpo contra materiais ou contra equipamentos.  (continuação)	Para execução de serviços em locais elevados deverão ser tomadas as medidas preventivas abaixo de modo que a atividade por mais simples que seja, seja realizada de forma segura  1- Utilização de Plataformas Elevadas (fixas).  As plataformas elevadas (fixas) deverão possuir o piso anti-derrapante, guardacorpo em todos os lados com travessão superior a 1,20 m do piso e travessão intermediário a 70 cm do piso e rodapé com altura de 20 cm do piso. O piso não poderá ter aberturas.  Caso a plataforma fixa não atenda os itens acima será obrigatório o uso do cinto de segurança tipo pára-quedista com a corda de segurança fixada em parte rígida a uma altura mínima de 2 metros do piso.  2- Utilização de Escadas Fixas tipo Marinheiro.  Deve ser provida de gaiola protetora a partir de 2 metros da base até 1 metro acima da última superfície de trabalho.  3- Utilização de Escadas de Mão.  As escadas de mão deverão possuir sapatas anti-derrapantes e corda fixada no 3º degrau de cima para baixo para ser amarrado na parte superior da estrutura ou do equipamento evitando assim o seu tombamento.  4- Utilização de Andaimes Tubulares.		
		Os andaimes tubulares deverão ser apoiados sobre sapatas e sobre a base sólida nivelada, durante a montagem.		



FUNÇÃO	SOLDADOR			APR	003	
UNIDADE			Ponta Gro	ossa	FOLHA:	04 DE 09
ÁREA				MANUTENÇÃO		
REVISÃO	00 DATA 05.06.09			POR: JONAS DE SOUZA		
PREPARADA POR		JONAS	DE SOUZA	1		
APROVAÇÃO DA ÁREA						
APROVAÇÃO DA SEGURANÇA						
_				~ ~ _		

ATIVIDADES	RISCO POTENCIAL (O QUE PODERÁ SAIR ERRADO)	MEDIDAS PREVENTIVAS / RECOMENDAÇÃO (EVITA O ACIDENTE OU MINIMIZA DANOS CASO OCORRA)
Preparação da área onde o trabalho será realizado.  ( continuação)	Sofrer quedas, bater parte do corpo contra materiais ou contra equipamentos.  (continuação)	Utilizar corda para elevação das partes a serem montadas. As torres de andaime com altura superior a 4 metros deverão ser estaiadas com corda ou cabo de aço de forma a evitar o seu tombamento. Os andaimes móveis devem possuir travas de modo não permitir deslocamentos acidentais e somente poderão ser utilizados em superfícies planas. É proibido o deslocamento do andaime com Colaboradores sobre os mesmos. As tábuas do piso de trabalho deverão ter espessura mínima de 2.5 cm e não possuir nós ou rachaduras. Caso não tenha dispositivo de fixação para evitar o seu deslocamento, deverão ser amarradas com cordas na estrutura do andaime. Qualquer trabalho a ser realizado acima de 2 metros de altura deverá ser utilizado cinto de segurança tipo pára-quedista devendo ser fixado a corda de segurança em uma parte fixa acima da cabeça do Colaborador. É proibido fixar o cinto de segurança na estrutura do andaime.



FUNÇÃO	SOLDADOR			APR	003	
UNIDADE			Ponta Gro	ossa	FOLHA:	05 DE 09
ÁREA				MANUTENÇÃO		
REVISÃO	00 DATA 06.06.09 POR: JONAS DE SOUZA					
PREPARADA POR		JONAS	DE SOUZA			
APROVAÇÃO DA ÁREA						
APROVAÇÃO DA SEGURANÇA						

ATIVIDADES	RISCO POTENCIAL (O QUE PODERÁ SAIR ERRADO)	MEDIDAS PREVENTIVAS / RECOMENDAÇÃO (EVITA O ACIDENTE OU MINIMIZA DANOS CASO OCORRA)
Trabalho em local confinado	Asfixia por deficiência de oxigênio ou presença de gases ou vapores tóxicos na atmosfera e provocar incêndio / explosão ao iniciar o processo de soldagem.	



# FUNÇÃO SOLDADOR Ponta Grossa FOLHA: 06 DE 09 ÁREA MANUTENÇÃO REVISÃO 00 DATA 05.06.09 POR: JONAS DE SOUZA PREPARADA POR APROVAÇÃO DA ÁREA APROVAÇÃO DA SEGURANÇA

		AFROVAÇÃO DA SEGUNANÇA
ATIVIDADES	RISCO POTENCIAL (0 QUE PODERÁ SAIR ERRADO)	MEDIDAS PREVENTIVAS / RECOMENDAÇÃO (EVITA O ACIDENTE OU MINIMIZA DANOS CASO OCORRA)
	partes do corpo durante o transporte e	Evitar contatos diretos com rebarbas, cantos vivos, gumes e partes pontiagudas de materiais, usar sempre luvas de raspa de couro no manuseio e transporte de materiais.
	manuseio de peças e equipamentos.	Não deixar dedos e mãos entre partes fixas e móveis onde possam ser prensados.
Transporte de materiais	Atingimento por peças e materiais durante o transporte e manuseio	Amarrar adequadamente peças e equipamentos antes de movimentá-los, avaliando a capacidade de carga do equipamento com os pesos dos materiais a serem movimentados, bem como a capacidade dos cabos de aço, cintas e cordas.
		Não ficar sob cargas suspensas.
	Levantar peças incorretamente com peso em excesso causando lesões na coluna vertebral e dores lombares.	Usar postura correta (coluna reta) e solicitar ajuda para levantar e descer peças compridas, pesadas e de grande volume.
Execução de serviços de solda e preparação de peças a serem soldadas na oficina de manutenção ou na área industrial.	mãos e dedos, ser atingido por peças e	



t mondonom as	segurança no Travacció			
ANÁLICE PRELIA	ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO - APR			
ANALISE PRELIN	MINAR DE RISCO - APR	APROVAÇÃO DA SEGURANÇA		
ATIVIDADES	ATIVIDADES  RISCO POTENCIAL (O QUE PODERÁ SAIR ERRADO)		VAS / RECOMENDAÇÃO NIMIZA DANOS CASO OCORRA)	
	Sofrer ferimentos corto-contuso, prensar	máscara de soldador com lente filtrante, de raspa punho longo, perneira de raspa raspa de couro.	dade de preparação de peças e soldagem: protetor facial e óculos de segurança, luvas a, avental e mangas de raspa ou jaqueta de o de EPI recomendado em bom estado de	
	mãos e dedos, ser atingido por peças e materiais ou atingir terceiros, sofrer queimaduras e lesões na pele.  (continuação)		Somente utilizar lixadeiras com proteção do disco verificando se o disco que está instalado na lixadeira é compatível com o serviço realizado.	
		Não usar disco de corte para efetuar desbastes ou lixamento de peças.		
Execução de serviços de solda e preparação de peças a serem soldadas na oficina de manutenção ou na área industrial.		atingindo pessoas, líquidos e produtos i de fácil combustão.	icar se as limalhas aquecidas não estão nflamáveis, fios e cabos elétricos, materiais a nas duas mãos durante a operação da	
(continuação)	Provocar a queda de funcionários devido a presença de cabos elétricos sobre o piso nas áreas de circulação.	Posicionar a máquina de solda em local adequado, evitando que cabos elétricos fiquem sobre o piso.		
	Sofrer choque elétrico ou queimaduras por abertura de arco voltáico ao conectar a tomada elétrica com a máquina de solda na posição ligada.	Antes de iniciar a operação de soldagem, verificar as condições de uso da máquina de solda, cabos elétricos, tenazes, interruptores e plugs.		
	Sofrer ferimentos corto-contuso, prensar mãos e dedos, ser atingido por peças ou atingir terceiros.	As peças a serem soldadas devem ser colocadas em posição estável, utilizando-se de calços apropriados para este fim.		

FUNÇÃO

UNIDADE

ÁREA

PREPARADA POR

**SOLDADOR** 

Ponta Grossa

REVISÃO 00 DATA 05.06.09 POR : JONAS DE SOUZA

MANUTENÇÃO

003

APR

JONAS DE SOUZA

**FOLHA**: 07 DE 09



# FUNÇÃO UNIDADE Ponta Grossa FOLHA: 08 DE 09 ÁREA MANUTENÇÃO REVISÃO 00 DATA 05.06.09 POR: JONAS DE SOUZA PREPARADA POR APROVAÇÃO DA ÁREA APROVAÇÃO DA SEGURANÇA

ATIVIDADES	RISCO POTENCIAL (O QUE PODERÁ SAIR ERRADO)	MEDIDAS PREVENTIVAS / RECOMENDAÇÃO (EVITA O ACIDENTE OU MINIMIZA DANOS CASO OCORRA)		
Execução de serviços de solda e preparação de peças a serem soldadas na oficina de manutenção ou na área industrial.  (continuação)	Provocar explosão e / ou incêndio ao efetuar soldagem de recipientes fechados ou tubulações contendo gases e vapores de produtos inflamáveis.	Para evitar explosão e / ou incêndio é proibido abrir arco em:  - Tambores, latas e vasilhames fechados  - Recipiente ou tubulação com pressão interna de líquidos, gases e vapores  - Próximo a produtos químicos, combustíveis e líquidos inflamáveis.  - Efetuar reparos em linhas ou tanques pressurizados.  Nota: Caso seja necessário efetuar soldas em qualquer uma das condições solicitar a presença do Técnico de Segurança e a Chefia da área para avaliação criteriosa da situação ambiental.		
	Sofrer queda ou provocar a queda de terceiros causado por pontas de eletrodo sobre o piso.	Não jogar pontas de eletrodo sobre o piso, providenciar recipiente para sua guarda para posterior descarte.		
	Inalação por exposição de gases e fumos metálicos, tais como: monóxido de carbono, dióxido de carbono, cadmio, cromo, chumbo, manganês, níquel, vanádio, zinco, cobre.	Não ficar posicionado na linha do saída dos gases durante a soldagem		
	Provocar princípio de incêndio.	Durante a soldagem verificar se os respingos de solda não estão caindo sobre o atingindo peças e materiais de fácil combustão, evitando assim princípio d incêndio.		
	Sofrer queimaduras ou provocar queimaduras em terceiros devido ao contato com peças quentes.	Após soldagem colocar placa de sinalização ou escrever com giz escolar " Peç Quente".		



ATIVIDADES	RISCO POTENCIAL	
ATTVIDADES	(O QUE PODERÁ SAIR ERRADO)	

FUNÇÃO	SOLDADOR			APR	003			
UNIDADE	Ponta Grossa			ossa	<b>FOLHA</b> : 09 DE 09			
ÁREA		MANUTENÇÃO						
REVISÃO	00	DATA	05.06.09	POR: JONAS DE SOUZA				
PREPARADA POR			JONAS DE SOUZA					
APROVAÇÃO DA ÁREA								
APROVAÇÃO DA SEGURANÇA								
MEDIDAS PREVENTIVAS / RECOMENDAÇÃO								

(EVITA O ACIDENTE OU MINIMIZA DANOS CASO OCORRA)

# **GRANDES RISCOS DA FUNÇÃO**

ASFIXIA – Realizar serviços de solda em locais confinados.

QUEDA – Ao realizar soldagem em locais elevados.

ATINGIMENTO – Não efetuar bloqueio eletromecânico e ao movimentar materiais.

ELETROCUSSÃO – Ao utilizar ferramentas e equipamentos elétricos.