			ANEXO 9 - ANÁLISE PRE	ELIMINAR DE RISCOS /	DECLARAÇÃO D	E MÉTODOS	revisão ambev: Jan - 2	2019	
GLOBAL HITSS DO BRASIL			DATA ELABORAÇÃO / EMISSÃO DA APR:		REVISÃO Nº	DATA:			
			DATA PREVISTA DE INÍCIO	: 8/18/2020					
DESCRIÇÃO DOS TRABALHOS:		Prestação de Serviços de microinformática - Atendimento esporádico							
RESPONSÁVEL DA EMPRESA:			Ronem Rodrigues do Amaral Junior TELEFONE: 11 - 2121-3641						
RESPONSÁVEL SEGURANÇA DA EMPRESA:			Não possuímos TELEFONE: (XX) X XXXX-XXXX						
		LOCAL DA ATIVIDADE:	Cerv Rio de Janeiro						
	SEQUÊNCIA DE ATIVIDADES	QUAIS AS TÉCNICAS / FERRAMENTAS / EQUIPAMENTOS SERÃO USADOS?		DESCRIÇÃO DOS RISCOS	MEDIDAS DE PRECAUÇÕES E MEDIDAS QUE DEVERÃO SER SEGUIDAS PARA ELIMINAR OU REDUZIR OS RISCOS. (para todos os riscos deve haver uma medida de controle / precaução)			Necessário Permissão de Trabalho	
1	Analisar VD`s	abos, testadores, multimetro		#Tropeço, queda, escorregão; #Queda de materiais; #Queda do mesmo nível; #Corte; #Batida contra mesa #Posição ergonomica inadequada #Queda de material sobre os membros inferiores #Queda de equipamentos	# Uso de EPI`s # Garantir o cumprimento do 5s no local de trabalho; #Cumprir o planejado da atividade, uso dos EPI's: capacete com jugular, botina de segurança, óculos de segurança, protetor auricular e Idemais EPI conforme avaliação (EPI a, EPI b, EPI c, etc.) # Atenção ao andar pela fábrica; #Não acessar locais restritos como sala de painéis e logistica sem ser autorizado pelo responsável AMBEV da área.			Z	
	Atendimento Microinformática	# Ferramentas necessárias; # Carregar ferramentas e posici # Conhecimentos básicos: wind		#Tropeço, queda, escorregão; #Queda de materiais; #Queda do mesmo nível; #Corte; #Batida contra mesa #Posição ergonomica inadequada #Queda de material sobre os membros inferiores.	# Uso de EPI`s em locais designados # Garantir o cumprimento do 5s no local de trabalho; #Cumprir o planejado da atividade, uso dos EPI´s: capacete com jugular, botina de segurança, óculos de segurança, protetor auricular e Idemais EPI conforme avaliar (EPI a, EPI b, EPI c, etc.) # Atenção ao andar pela fábrica; #Não acessar locais restritos como sala de painéis e logistica sem ser autorizado responsável AMBEV da área #Cumprir 5s no local			ž	
2	Troca de estabilizadores ou nobreaks	# Multimetro; # Cabos de força		#Choque elétrico	# Uso de EPI`s #Luva de proteção			NÂO	

SEQUÊNCIA DE ATIVIDADES QUAIS AS TÉCNICAS / FERRAMENT. USADOS			AMENTAS / SADOS?	ENTAS / EQUIPAMENTOS SERÃO DESCRIÇÃO DOS RISCOS DOS?		cos	MEDIDAS DE PRECAUÇÕES E MEDIDAS QUE DEVERÃO SER SI PARA ELIMINAR OU REDUZIR OS RISCOS. (para todos os riscos deve haver uma medida de controle / preca			Necessáric Permissão c Trabalho	
3	Identificação de cabos e switch	# Conhecimento básico em redes e Internet; #Testador RJ; #Identificador de cabos (sinal); #Pontas RJ			#Corte; #Batida contra a mesa; #Queda de Material; #Choque elétrico.	#	# Uso de EPI's; #Boas práticas 5s; # Atenção aos equipamentos a serem reparados.				NÃO
4	#peças de reposição; # ferramentas necessárias: alicate, chave de fenda o			บ Phillips, Fita hellerman, fitas	#Batida contra a mesa; #Queda de Material.	#	#Boas práticas 5s.				NÂO
	OBSERVAÇÕES:										
	RESPONSÁVEL - SEGURANÇA DO TRABALHO EMPRESA RESPONSÁVEL - SEGURANÇA DO TRABALHO AMBEV RESPONSÁVEL AMBEV PELA ATIVIDA							DADE			
Al.						Nom-					
_	Nome: Ronem Rodrigues do Amaral Junior Nº documento:			Nome: Nº documento:		Nome Nº do		Nome: Nº do documento:			
Contato: 1221-3641				Contato:		Conta		Contato:			
				Assinatura:		Assina		Assinatura:			
						•					
	NOME / LOGO DA	EMPRESA				MENT	TO DA APR / DECLARAÇÃ		ODO		
	DESC	CRIÇÃO DOS TRABALHOS:		de Servicos de microinforma		ádico	DATA PREVISTA DE TÉRMINO:				
DESCRIÇÃO DOS TRABALHOS: Prestação de Serviços de microinformática - Atendimento esporádico											
	RESPO			gues do Amaral Junior				TELEFONE: 11 - 2121-3641			
	RESPONSÁVEL SEG	URANÇA DA EMPRESA:	Não possu	imos				TELEFONE: (XX) X XXXX-XXXX			

Assinatura:

MEDIDAS DE PRECAUÇÕES E MEDIDAS QUE DEVERÃO SER SEGUIDAS PARA ELIMINAR OU REDUZIR OS RISCOS. QUAIS AS TÉCNICAS / FERRAMENTAS / EQUIPAMENTOS SERÃO USADOS? DESCRIÇÃO DOS RISCOS SEQUÊNCIA DE ATIVIDADES (para todos os riscos deve haver uma medida de controle / precaução) LOCAL DA ATIVIDADE: Cerv Rio de Janeiro Declaro que fui treinado e que estou ciente dos riscos e exposições inerentes as atividades que irei executar conforme esta APR / DECLARAÇÃO DE MÉTODOS especificados neste documento. CARGO NOME **ASSINATURA** DATA **RESPONSÁVEL - SEGURANÇA DO TRABALHO RESPONSÁVEL DA EMPRESA: SEGURANÇA DO TRABALHO AMBEV RESPONSÁVEL AMBEV PELA ATIVIDADE EMPRESA** Nome: Ronem Rodrigues do Amaral Junior Nome: Nome: Nome: Nº documento: Nº documento: Nº documento: Nº do documento: Contato: 11 21 1 3641 Contato: Contato: Contato:

Assinatura:

Assinatura:

Assinatura:

TIDO DE ACENTE	CÓDICO	DEDICOS	MEDIDAS DE CONTROLE		
TIPO DE AGENTE	CÓDIGO F1	PERIGOS # Exposição a ruído	MEDIDAS DE CONTROLE # Utilizar protetor auricular		
	F2	# Exposição a vibrações	# Ter Habilitação Autorização para operação com esses tipo de equipamento mais intervalos de descansos		
	F3	# Exposição a radiações ionizantes	# Uso dos epi´s especifocos para atividade		
FÍSICOS	F4	# Exposição a radiações não ionizantes	# Uso de epi 's especificos, protetor solar, proteções fisicas,		
	F5	# Exposição a frio/ baixas temperaturas	uso de epís como luvas, jalecos, mascáras		
	F6	# Exposição a calor	#Uso de epi´s especifícos, protetor solar, proteções fisicas, intervalos durante atividade e rodízios de funcionários quando necessário		
	F7 F8	# Exposição a pressões extremas # Exposição a umidade	# Mediante avaliação e liberação de segurança para esse tipo de atividade #Uso de epi's especificos, Iuvas, Botas de PVC, Limpeza do local.		
	Q1	# Exposição a unitadade # Exposição a poeira	#030 de epi 3 especificos, favas, abras de 1 ve, Ellipeza do local.		
	Q2	# Exposição a fumos			
	Q3	Exposição a névoas	# Verificar FISPQ dos produtos químicos utilizados + Matriz de Compatibilidade +		
QUÍMICOS	Q4	# Exposição a neblinas	Monitorar e realizar o Check List de chuveiro de emergência + Manter rotina de 5S Utilizar EPI's (conforme orientado na FISPQ - bota de pvc, avental, óculos hermético ou		
	Q5 Q6	# Exposição a gases # Exposição a vapores	protetor facial , luva de pvc, boné com casco e protetor auricular) Realizar o preenchimento da APR (Análise Preliminar de Risco.		
	Q7	# Deficiência de oxigênio			
	Q8	# Exposição a substâncias químicas, compostos ou produtos químicos em geral			
BIOLÓGICOS	B1	# Exposição a vírus, fungos, bactérias, protozoários e parasitas (microorganismos)	# Uso dos epís obrigatórios(descrever EPI´S)		
	E1	# Esforço excessivo	#Realizar rodízio entre funcionários		
	E2	# Exigência de postura inadequada	# Diminuir tempo de execução da atividade ter intervalos e rodízios de funcionários quando necessário		
ERGONÔMICOS	E3	# Exposição a jornada de trabalho prolongada	# Jornada não deve ser maior que 08 horas		
	E4	# Levantamento e transporte manual de carga	# Não exceder cargas superior a 23 kg quando levantamento e movimentação manual.		
	E5	# Trabalho repetitivo	# Diminuir tempo de exposição com intervalos, utilização das ferramentas adequadas para atividade e rodízios de funcionários		
	A1	# Ataque de animais peçonhentos	# Realizar inspeção visual da área, realizar 5 s antes, durante e depois das atividades.		
	A2 A3	# Disparo de arma de fogo # Armazenamento inadeguado	#Seguir procedimento conforme treinamento de formação e reciclagem do curso de vigilantes # Realizar 5s do local		
	A3 A4	# Arranjo físico inadequado	# Realizar 5s do local		
	A5	# Atropelamento	# Utilizar faixas de pedestres, fazer uso docolete refletivo		
	A6	# Colisão , abalroamento, capotagem	Realizar check list dos equipamentos, respeitar velocidade máxima de 20 km, utilizar aleras, utilização do cinto de segurança, não utilizar aparelho de celular ou similares.		
	A7	# Contato com eletricidade	# Realizar inspeção visual da área, não abrir painéis elétricos, utilizar extensões liberadas pela engenharia, não improvisar ferramentas, ter habilitação e autorização para trabalhos		
	A8	Contato com eletricidade	com eletricidade		
	А9	# Contato com ferramentas ou materiais perfuro-cortantes	# Realizar inspeção visual, fazer uso dos epi's obrigatórios(descrever) Não improvisar ferramentas # Realizar inspeção visual, fazer uso dos epi's obrigatórios(descrever)		
	A10	# Contato com superfície aquecida	Obedecer sinalização de segurança		
	A11	# Descarga atmosférica (raio)	# Não Trabalha quando houver interpéries climáticas		
	A12	# Desmoronamentos	Conhecer os riscos da área, realizar inspeção prévia com profissional legalmente habilitado, quando necessário utilizar escoramento(esses devem possuir laudos de liberação) esperar validação diária da seguraança para início das atividades		
	A13	Máquinas e equipamentos sem proteção das partes móveis	- Liberação realizada pela segurança do trabalho ambev		
	A14	# Explosão podendo causar lesões, morte	- Liberação realizada pela segurança do trabalho ambev		
	A15	Exposição a trabalho junto a corpos hídricos (rio, mar, lago) podendo causar podendo causar afogamento, morte.	NA		
ACIDENTES	A16	# Exposição das mãos em trabalho.	# Realizar bloqueio Multiplo de energia, fazer uso dos epi´s especificos da atividade (Descrever)		
	A17	# Iluminação inadequada	# Instalação de refletores adcionáis		
	A18	# Incêndio podendo causar lesões múltiplas	# Realizar 5s do local, remover # todo e qualquer material combustível, inspecionar e posicionar equipamentos de combate a incêndios e principios de incêndio os mesmos devem estar em estado perfeito de funcionamento.		
	A19	# Projeção de material	# Realizar inspeção da área, utilizar epi 's específicos para atividade (Descrever)		
	A20	# Projeção de partículas múltidirecionais	# Realizar inspeção da área, utilizar epi´s especificos para atividade (Descrever)		
	A21	# Queda de diferente nível acima de 2 m	# Aferir pressão arterial, possuir treinamento de trabalhador autorizado conforme NR 35, Assibnar PT Geral e Altura, estar 100% da atividade em altura ancorados, fazer uso dos epí's específicos para trabalho em altura (descrever)		
	A22	# Queda de peças, ferramentas, equipamentos	# Realizar inspeção visual do equipamento, check list, Sinalização de liberação di equipamento, treinamento para o tipo equipamento utilizado.		
	A23	# Queda de diferente nível abaixo de 2 m	# Inspeção visual da área, fazer uso do corrimão, realizar 5S antes, durante e depois das atividades.		
	A24	# Queda de mesmo nível	#Inspeção visual da área, fazer uso do corrimão, realizar 5S antes, durante e depois das atividades.		
	A25	# Superfície escorregadia, irregular, desnivelada	# Inspeção visual da área, fazer uso do corrimão, realizar 5S antes, durante e depois das atividades.		
	A26	Uso de ferramentas inadequadas ou defeituosas podendo causar lesões	# Não iniciar atividade/Paralizar atividade		
	A27	Ingestão de alimentos contaminados ou mal conservados. podendo causar intoxicação alimentar.			
	A27	# Contato com água fervente	- Realizar bloqueio Multiplo de energia, fazer uso dos epi´s especifícos da atividade (Descrever)		
	A29	# Trabalho em Espaço Confinado	# Aferir pressão arterial, possui treinamento de trabalhador autorizado conforme NR 33. Realizar bloquelo Multiplo de energia Assibnar PT Geral, PET , seguir recomendações da ficha de cadastro de espaço confinado		



Página de assinaturas

Ronem Júnior 114.315.657-92

HISTÓRICO

18 Aug 2020 15:41:54



Milena Schulz Pimentel criou este documento. (E-mail: milena.pimentel@grupoeasytech.com.br, CPF: 324.693.218-24)

18 Aug 2020 15:43:54



Ronem Rodrigues do Amaral Júnior (E-mail: ronem.junior@globalhitss.com.br, CPF: 114.315.657-92) visualizou este documento por meio do IP 201.33.160.220 localizado em Sao Joao da Barra - Rio de Janeiro - Brazil.

18 Aug 2020 15:44:00



Ronem Rodrigues do Amaral Júnior (E-mail: ronem.junior@globalhitss.com.br, CPF: 114.315.657-92) assinou este documento por meio do IP 201.33.160.220 localizado em Sao Joao da Barra - Rio de Janeiro - Brazil.



