PERFIL DA EMPRESA

Identificação: IA	ESC			
Empresa				
Instituição Adventi	sta Sul Brasileira De Educa	ção		
Endereço			Complemento	CNPJ
BR 101 Km 64, 17	400		Corveta	76.726.884/0044-68
CEP	Cidade		Bairro	UF
89245-000	Araquari		Corveta	sc
CNAE	Grau de Risco	Descrição CNAE		
8520-1700	2	Ensino médio		

DATA 03/03/3020.

Técnico Responsável

2020/2021

111311	TUTO ADVENTISTA DE ENSINO DE SANTA	CATANINA	
	CNPJ: 76.726.884/0044-68	Selection (W.	
SETOR	CARGO	QTD DE FUNCIONÁRIOS	RUÍDO
	Auxiliar de secretaria	1	54
	Diretor para assuntos internos colégio privado	1	53
Administração	Recepcionista	1	55
Administração	Tesoureiro assistente - (campos, assistentes)	1	53
	Auxiliar de almoxarifado	2	61
	Encarregado de almoxarifado	1	67
Biblioteca	Auxiliar de biblioteca	1	57
Central de Cópias	Auxiliar de escritório	1	65
Complexo Aquático	Auxiliar de limpeza	1	68
Complexo Esportivo	Encarregado de limpeza	1	62
complexo Esportivo	Monitor(a) de esportes e lazer	1	69
	Auxiliar de contas a pagar	1	56
Santabili da da	Auxiliar de contas a receber	1	56
Contabilidade	Auxiliar de escritório	1	54
	Contador	1	55
	Auxiliar de limpeza	4	D0582
Coordenação Disciplina	Coordenador(a) de disciplina	1	55
96 S	Monitor(a) de alunos	2	68
Cordenação Pedagógica	Coordenador(a) pedagógico	3	50
Departamento Pessoal	Gerente de departamento de pessoal	1	56
2 102	Professor(a) do - 1° ao 5° ano	6	68
Ensino Fundamental	Professor(a) na educação infantil	2	63
	Professor(a) de educação física E. M.	2	78
Ensino Fundamental II	Professor(a) de 6° ao 9° ano	4	10
	Professor(a) E. M.	2	23
Ensino Médio	Professor(a) E. M.	7	62
Espaço Kids	Monitor(a) de alunos	2	Ga
-spaço Kias	Assistente de suporte técnico (help-desk)	1	RG
nformática	Gerente de suporte técnico (help-desk)	1	50
	Auxiliar de jardineiro	5	70
ardinagem	Jardineiro	1	Main
1	Auxiliar de lavanderia	2	DOST
.avanderia	Encarregado de lavanderia	1	60
	Auxiliar de manutenção predial	1	60
Manutenção	Mestre de obra	1	66
Aarconaria	Marceneiro	1	17
Marcenaria	Auxiliar de escritório	1	24
Vlídia	Editor de mídia	1	52
viiuia	Técnico em manutenção de equip. de informática	1	52
	Coordenador(a) de música	1	58
Música	Professor(a) de música	4	28
Música	Recepcionista	1	21
Orientação Educacional	Orientador(a) educacional	2	EZ
Orientação Educacional	Porteiro Porteiro	3	20
Portaria	Monitor(a) de alunos	3	3/
Residencial Feminino	Preceptor(a)	4	37
		2	=
Residencial Masculino	Monitor(a) de alunos	3	老女
	Preceptor(a)	10	70
	Auxiliar de cozinha		13/2
	Auxiliar de padeiro	1	or 7
Restaurante	Cozinheiro(a)	3	100
	Encarregado de cozinha	1	23
	Padeiro	1	77
	Auxiliar de escritório	1	26
Secretaria	Auxiliar de secretaria	1	26
	Secretária escolar TOTAL DE FUNCIONÁRIOS	1 111	2+

- FALLO SINDLE ZACO DEROTADE FLOD
- luzas ne canca Goncis Davificados OSPOSCI CARAS
- QUADROS de Distribusção de Enentras Sensindização
- Audi to Dio e A Off sen roto pegrop
- Extentines for or holophenoprenio Don
- Centonis de Gás pos a Alos sem sinalização sem portos e com mon cueiras formos Vdionose
- =Exustor marconogia colocar fora - (OM pressor 11



	CHECK-LIST SEGURANÇA NO TRABAL	.HO			
Inst	ituição:				Data:03_/03_/2020
	ITENS	SIM	NÃO	NA	OBSERVAÇÕES
Ord	em de Serviço – NR 01				
1	A instituição possui ordem de serviço?			XIII.	
2	Os funcionários foram treinados no conteúdo das O.S?				
3	A instituição possui Treinamento das Normas de Segurança?				
Sina	ilização				
4	A instituição possui corredor de segurança para pessoas e máquinas móveis?				
5	A instituição possui placas de segurança em número suficiente nos setores?				
6	Há sinalização de segurança na área de trabalho / produção?	<u> </u>			
CIP	A - NR 05			_	
7	A cipeiros possuem treinamento de CIPA?	D			
9	A instituição possui a CIPA (designada ou constituída) de acordo com a NR-5?	X			
10	A CIPA constituída possuí documentação adequada: 1º Designação da CIPA; 2º Conv. Insc. Candidatos Rep. dos Empregados na CIPA; 3º Comp. Insc. para Eleição da CIPA; 4º Edital de Conv. de Eleição da CIPA; 5º Cédulas de Votação da CIPA; 6 º Ata de Eleição da CIPA; 7º Ata de Inst. e Posse da CIPA; 8º Modelo Calendário de Reuniões da CIPA – atas registradas e em dia?				
11	A CIPA elaborou o mapa de risco para todos os setores?		X		
12	A CIPA realiza inspeções periódicas em todos os setores da instituição?		N		
13	A instituição realiza SIPAT?				
EPI	- NR 06		***************************************		
15	Possui procedimento de manutenção? (por escrito)				
16	Possui procedimento de higienização? (por escrito)				
17	Todos os EPI possuem CA?				
18	Na instituição existe local definido para guarda do EPI?			No.	
19	A instituição possui ficha de entrega de EPI individual?				
20	Os funcionários usam de forma integral?				
22	Os empregados foram treinados quanto à importância e o uso dos EPI's ?				
23	Caso os funcionários utilizem máscara, a instituição possui PPR (Programa de Proteção Respiratória) atualizado?				
INS	TALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE – NR 10				
24	Existe sistema de proteção coletiva em uso (aterramento, isolação, obstáculos, barreiras, sinalização) ?				
25	Caso as medidas coletivas forem inviáveis ou insuficientes, existe EPI adequado?				
26	Os trabalhadores foram treinados para trabalhar em instalações energizadas (Curso NR-10)?				
27	Os trabalhadores estão autorizados (formalmente) a trabalhar em instalações energizadas?				
28	Existem procedimentos de trabalho (objetivo, campo de aplicação, base técnica, competências e responsabilidades, disposições gerais, medidas de controle e orientações finais) nos serviços de instalações elétricas?				
29	Caso existam trabalhos com Alta Tensão, foram feitas as Ordens de Serviço, APR e PT?				
TRA	NSPORTE, MOVIMENTAÇÃO, ARMAZENAMENTO E MANUSEIO DE MATERIA	AIS –	NR 1	1	
30	Possuem marcação de carga máxima de trabalho?				
31	Os condutores de equipamentos de transporte motorizado são habilitados?				
32	Os condutores de equipamentos de transporte motorizado possuem crachá com validade?				
33	A empilhadeira possui: buzina, espelho, sinal sonoro de ré e extintor?				



34	Existe uma rotina para realizar inspeções e manutenção da empilhadeira (por escrito)?					•
35	O piso é adequado para armazenamento de materiais e estoque?				(1935) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940) - 11 (1940)	
36	Os materiais estão afastados 0,50 M da parede conforme a norma?					
	QUINAS E EQUIPAMENTOS – NR 12				The state of the s	
	Existe plano de manutenção periódica das máquinas e equipamentos visando	Ī				
37	verificar seu correto funcionamento e de seus EPC's? As manutenções são registradas em formulários próprios e ficam a disposição da CIPA?					
38	O trabalhador é treinado para operar os equipamentos?					
39	A limpeza dos equipamentos é realizada com estes desligados/parados?			-,		
40	A manutenção dos equipamentos é realizada por equipe especializada?				engan arawa a anana arawa a dalah kata (apri) isi arawa aya aray araway a anana a dalah kata (bi bi bi bi bi b	
41	As máquinas e equipamentos estão devidamente protegidos?		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
42	As correias estão todas protegidas?					
43	As máquinas estão aterradas?					
44	A guilhotina/dobradeira é protegida?	Ī				
45	A serra circular / destopadeira é protegida?					
46	A plaina é protegida?	Ī				
PPR	A e PCMSO					
55	A instituição possui o PPRA vigente impresso?				oriell-le-i-latige-in-te-communication in the communication in the commu	
56	A instituição possui o PCMSO vigente impresso?		and the shortest to		MANUFACTOR AT LEGATA VALUE PER	
PRC	TEÇÃO CONTRA INCENDIOS - NR 23					
57	Existe brigada de incêndio?					
58	A abertura da saida é para fora?					
59	Os extintores estão sinalizados?				odowałkości odkości dzie się katelinie i kier na nakon zaprzenie nakon zaprzenie się odkości odkości odkości d	۵.
60	Os extintores estão desobstruídos?				nesseat labalta la salialabassa ta alkali ta ta ka ta	*****************
61	Os extintores estão com a carga em dia?				144-144	
62	Os extintores estão pressurizados?					
63	Existe sirene para abandono de área?				THE THE PARTY OF T	na na na narararar
64	Existe sinalização para rota de fuga?		,			
65	Existe treinamento para abandono de área?					
66	É realizado teste hidrostático nas mangueiras de incêndio a cada 12 meses?		····		ologista a successiva successiva pologista la la la la manta reconstrucción successiva menos construcción de l	
PRC	DUTOS QUÍMICOS					
67	A instituição possui FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos)?	# 10 E				
68	Os frascos e borrifadores estão devidamente identificados?					
69	Os produtos do laboratório de química estão com a validade em dia?					
70	O laboratório de química possui chuveiro de emergência?				**************************************	
70	Os dosadores estão devidamente identificados e funcionando corretamente?				pagg ut magazi mas i sansassa meta i sans i sansi sa uta munikan Habi halama may mba i dadi a da ma	
	IDIÇÕES SANITÁRIAS E DE CONFORTO NOS LOCAIS DE TRABALHO – NR 24	1			·	
69	Possuem armários individuais?				research state of the state of	
	NO DE EMERGÊNCIA	· · ·			menta in juju apatan apapa ladikara kanan aram aram aram aram aram aram aram	
69	Existe PPCIP (Projeto de Prevenção Contra Incêndio e Pânico)?					
70	Existe mapa com rota de fuga na instituição?	l			and the second s	
	TRATAÇÃO DE SERVIÇOS TERCEIROS Evisto PREA (POMSO adequado ao ecuiro a per evecutodo?	·			e en company de la company	
71 SEG	Existe PPRA/PCMSO adequado ao serviço a ser executado? URANÇA E SAÚDE NO TRABALHO EM SERVIÇOS DE SAÚDE – NR 32	L				
	O local existe caixa de perfuro cortantes?					
· -	outro de periore detteritos:	1				

PLANILHA DE DOSIMETRIA

PLANILHA DE DOSIMETRIA

N° EQUIP:		
Data:	Hora inicial:	Hora final:
Cargo:		
Nome do funcionário:		
Descrição do ciclo de t	rabalho:	
N° EQUIP:		
Data:	Hora inicial:	Hora final:
Cargo:		
Nome do funcionário:		
Descrição do ciclo de t	rabalho:	
N° EQUIP:		
Data:	Hora inicial:	Hora final:
Cargo:		
Nome do funcionário:		
Descrição do ciclo de t	rabalho:	
Nº EQUIP:		
Data:	Hora inicial:	Hora final:
Cargo:		
Nome do funcionário:		
Descrição do ciclo de t	rabalho:	
Nº EQUIP:		
Data:	Hora inicial:	Hora final:
Cargo:		
Nome do funcionário:		
Descrição do ciclo de t	rabalho:	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	,	
<u></u>	 ,	

			HORÁRIO:					
DESCRIÇÃO D	AS ATIVIDADI -	ES NO PERIC	DO DA AVALI	AÇÃO -	:			
Cont	-LAUAGEM de Louras eu tensilios; -Corte lauagem é monioclarade aliano atos; -Cozimento e Frituras de Alimontos;							
- Con to	UAVAGRA	emani	oc (Acad d	e ac	ion	الحره	50	
- 6026	~e~+0 e/	- Riduras	de Alim	اسدو	رى			
- raw ifi	ca ção e i	contei-	toola					
EQUIP. UTILIZA TÉRMICO	ADO: MONITO	OR DE STRE	SS MARCA: IN	NCON	-	MODE	LO:	
REGIME DE TR								
solar.		er e				i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
	RI	ESULTADOS	DAS AVALIAÇ	ÕES				
Local de Trabalho	Tempo de permanênci a (no ciclo de trabalho **)	Tipo de atividade física: (quadro 3)	Taxa de metabolismo	твѕ	TBN	TG	l* (0	
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		*: * :	The state of the s	751	がさ	25.4	- 2	
				534	25.7	363	2	
				MI	741	701	ำ	
				V-1	213	γ_{2}	3.	
	INTERPRET	AÇÃO DE RE	ULTADOS E O	CONCL	usõi	1 2 0)) ≣S	5	
			(MÉDIO)	T		DE TOI	ED	

TIPO DE ATIVIDADE	Kcal/h
SENTADO EM REPOUSO	100
TRABALHO LEVE	
Sentado, movimentos moderados com braços e tronco (ex.: datilografia).	125
Sentado, movimentos moderados com braços e pernas (ex.: dirigir).	150
De pé, trabalho leve, em máquina ou bancada, principalmente com os braços.	150
TRABALHO MODERADO Sentado, movimentos vigorosos com braços e pernas. De pé, trabalho leve em máquina ou bancada, com alguma movimentação. De pé, trabalho moderado em máquina ou bancada, com alguma movimentação. Em movimento, trabalho moderado de levantar ou empurrar.	180 175 229 300
TRABALHO PESADO Trabalho intermitente de levantar, empurrar ou arrastar pesos (ex.: remoção com pá). Trabalho fatigante	440 550

Toob. Sem Epi (SAPA-1)

- (((LUVA)

- (((Merroz Amerpis))

- Huminação panificado

- Pás dos vendo la clares de teta se jos

- Extintane fora pa u alidade de carga

- MASCARA PI PROJ. QUÍM. MAQUENDADA

SETOR:			CARGO:				
DATA:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HORÁRIO:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DESCRIÇÃO D	AS ATIVIDADE	ES NO PERÍO	DDO DA AVALI.	AÇÃO	:		
EQUIP. UTILIZ. TÉRMICO			MARCA: IF				LO: ITEG500
REGIME DE TR solar.	ABALHO: Ativ	idade intermi	tente em lo	cais de	trabal	ho, se	m carga
	RE	SULTADOS	DAS AVALIAÇ	ÕES			
Local de Trabalho	Tempo de permanênci a (no ciclo de trabalho **)	Tipo de atividade física: (quadro 3)	Taxa de metabolismo	твѕ	TBN	TG	IBUTG I* (0,7 tbn + 0,3 tg)
			:				
	INTERPRET	AÇÃO DE R	EULTADOS E C	CONCL	USÕE	S	
TAXA META (MÉD		IBUTG	(MÉDIO)	LII	MITE	DE TO	LERÂNCIA
**CICLO DE TRABA	ALHO: (PARA UMA	A BASE DE CÁL	CULO DE 60 MINU	TOS)			
*I: Interno E: Exter	no						

.

•

TIPO DE ATIVIDADE	Kcal/h
SENTADO EM REPOUSO	100
TRABALHO LEVE Sentado, movimentos moderados com braços e tronco (ex.: datilografia). Sentado, movimentos moderados com braços e pernas (ex.: dirigir). De pé, trabalho leve, em máquina ou bancada, principalmente com os braços.	125 150 150
TRABALHO MODERADO Sentado, movimentos vigorosos com braços e pernas. De pé, trabalho leve em máquina ou bancada, com alguma movimentação. De pé, trabalho moderado em máquina ou bancada, com alguma movimentação. Em movimento, trabalho moderado de levantar ou empurrar.	180 175 220 300
TRABALHO PESADO Trabalho intermitente de levantar, empurrar ou arrastar pesos (ex.: remoção com pá). Trabalho fatigante	440 550

DATA:			HORÁRIO:				
DESCRIÇÃO D.	AS ATIVIDADI	ES NO PERÍO	DDO DA AVALI	AÇÃ Ō	•		
EQUIP. UTILIZ TÉRMICO	ADO: MONITO	OR DE STRE	SS MARCA: IN	ICON	ı	MODE	LO: IT
REGIME DE TR solar.	ABALHO: Ativ	/idade intermi	tente em loc	cais de	traba	lho, se	m carg
	RI	ESULTADOS	DAS AVALIAÇ	ÕES			
Local de Trabalho	Tempo de permanênci a (no ciclo de trabalho ™)	Tipo de atividade física: (quadro 3)	Taxa de metabolismo	TBS	TBN	TG	IB 1* (0,7
	INTERPRET	TAÇÃO DE R	L EULTADOS E C	ONCL	.USÕE	S	
	114 [-17] 12]-1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					

TIPO DE ATIVIDADE	Kcal/h
SENTADO EM REPOUSO	100
TRABALHO LEVE Sentado, movimentos moderados com braços e tronco (ex.: datilografia). Sentado, movimentos moderados com braços e pernas (ex.: dirigir). De pé, trabalho leve, em máquina ou bancada, principalmente com os braços.	125 150 150
TRABALHO MODERADO Sentado, movimentos vigorosos com braços e pernas. De pé, trabalho leve em máquina ou bancada, com alguma movimentação. De pé, trabalho moderado em máquina ou bancada, com alguma movimentação. Em movimento, trabalho moderado de levantar ou empurrar.	180 175 220 300
TRABALHO PESADO Trabalho intermitente de levantar, empurrar ou arrastar pesos (ex.: remoção com pá). Trabalho fatigante	440 550



Setor:	Cargo: Auxiliar de limpeza
RUÍDO: Dos ime fora	

Nome do Rótulo	Composição	Tempo de exposição	Onde é utilizad
			- .

	EPI - Equipamento de Proteção Individual	N°. C.A. Certificado Aprovação
	Oculos	1440%
	Luva	37277
	Plu6	70578
	LUUA	40 589
	(000	30733
	BOJE (ALCAD	31008
EPI's	COLCADO AUENTAL	36666
EXISTENTES	17027.80	//2.000

Observações:

LAUA SAFO WAP ASPÍMBOR WAP



Setor:			Cargo: Auxiliar de lim			
RUÍDO:						
	NVENTARIO DE	PRODUTOS QUI	MICOS / FONTE GERA	ADORA DE RI	SCOS	
Nome do Rótu	lo	Co	omposição	Tem	po de exposição	Onde é utilizado
·						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		EPI - Equipamento de P	roteção Individual	N	. C.A. Certificado A	Aprovação
:						
EPI's						
EXISTENTES _						
				·		•
-						
-		-				
_						
_						
_						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		· · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			<u> </u>			
bservações:						



Setor: RUÍDO:		Cargo: Dux de Coz	rinhalloria	her
KOIDO.				.
	INVENTÁRIO DE	PRODUTOS QUÍMICOS / FONTE GERADOR	A DE RISCOS	
Nome do Rá	otulo	Composição	Tempo de expo	sição
		Equipamentos / Ferramentas utilizados		
Equipament	to / Ferramenta	Condição do equipamento / ferramenta	Tempo de exposição	Ruíd
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	F	PI - Equipamento de Proteção Individual	Nº. C.A. Certificado A	Aprovaçã
			15100	
	Origa la		3000	
	oculos		11760	
	Rospind	38509		
	1446		30527	
	Plus Si	Gione	13578	•
	LUVA		30976	
EPI's	SAPALO		27997	
EXISTENTES	MAG		37456	
	300010	>	36901	
	1.000		163-13	
	Proto		375178	
	200	1100	1000	
				•
Observações:				
- LOUI 1 HYOUGE				



Setor:			Cargo:			
RUÍDO:						
					DIGGGG	···
	INVENTÁRIO	O DE PRODUTOS QUÍM	MICOS / FONTE GER	ADORA DE	RISCOS	Onde é
Nome do Ró	tulo	Co	Composição		Tempo de exposição	utilizado_
			·			
		<u> </u>				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Nº C A Contificado	A provocão
		EPI - Equipamento de P	roteção Individual		N°. C.A. Certificado	Aprovação
					·	
		 				•
				-		
EPI's						
EXISTENTES						
Observações:						
						
					•	
t						



Setor:		Cargo: Prof. Qu/	MICA	
RUÍDO:				
	INVENTÁRIO	DE PRODUTOS QUÍMICOS / FONTE GERADOR	A DE RISCOS	
Nome do Ró	tulo	Composição	Tempo de exposi	ção
				<u></u>
		Equipamentos / Ferramentas utilizados		
Equipament	o / Ferramenta	Condição do equipamento / ferramenta	Tempo de exposição	Ruído
				
				<u> </u>
				•
		EPI - Equipamento de Proteção Individual	Nº, C.A. Certificado Ap	rovacă
LUU	1			
	COUR		36660	
	0/1/08		14196	
	00000			
EDU.				
EPI's EXISTENTES				
			·	 -
bservações:				



RUÍDO: INVENTÁRIO DE PRODUTOS QUÍMICOS / FONTE GERADORA DE RISCOS Nome do Rátulo Composição Tempo de exposição		RIO DE PRODUTOS QUÍMICOS / FONTE GERADO Composição	INVENTÁ
Nome do Rótulo Composição Tempo de exposição EPI - Equipamento de Proteção Individual N°. C.A. Certificado	npo de exposição Onde é utilizado	Composição	
Nome do Rótulo Composição Tempo de exposição EPI - Equipamento de Proteção Individual N°. C.A. Certificado	npo de exposição Onde é utilizado	Composição	
EPI's	°. C.A. Certificado Aprovação	EPI - Equipamento de Proteção Individual	
EPI's	°. C.A. Certificado Aprovação	EPI - Equipamento de Proteção Individual	
EPI's	°. C.A. Certificado Aprovação	EPI - Equipamento de Proteção Individual	
EPI's	°. C.A. Certificado Aprovação	EPI - Equipamento de Proteção Individual	
EPI's	°. C.A. Certificado Aprovação	EPI - Equipamento de Proteção Individual	
EPI's	°. C.A. Certificado Aprovação	EPI - Equipamento de Proteção Individual	
EPI's	°. C.A. Certificado Aprovação	EPI - Equipamento de Proteção Individual	
			<u> </u>
Observações:			Observações:



Setor:		Ca	argo: Seras Chec	20	
RUÍDO:					
	INVENTE PIO	E BRODVIEGO OVÍVIO	200 / 201 / 201	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Nome do Ró	tulo	DE PRODUTOS QUÍMIC Compo	COS / FONTE GERADOR	A DE RISCOS Tempo de expo	sicão
rome do re		Comp	osição	Tempo de expo	sição
E		Equipamentos / Fer			
Equipament	o / Ferramenta	Condição do e	quipamento / ferramenta	Tempo de exposição	Ruío
mosca		EPI - Equipamento de Proteç	ão Individual	N°. C.A. Certificado A	provaç
	00 - 0010 -	s / VA		40557	
	# WS UKINO	200		-/0/3/	
EPI's					
EXISTENTES					
= -	-				
1					
bservações:					
tina	00				



Setor:	Cargo:	MARCANEIRO	
RUÍDO:			

Nome do Rótulo	PRODUTOS QUÍMICOS / FONTE GE Composição	Tempo de exposição	Onde é utilizad

	EPI - Equipamento de Proteção Individual	N°. C.A. Certificado Aprovação
	Concha	1926
	Lug	6110
	· U	38517
	BOTINA	39370
	Proledoa Facial	3777
		21 3 702
EPI's		
EXISTENTES		

Observações:	
-5/ mag(on ou Re	
- Sopra troofico	- SERRE MOLE ESQUEDING
- Plaint Elédaig	-Plaina
- LEtoneson	- Senna ciaco (o a
- Sopondon tesnão	- Funa Doing De Bonca Da
- Fumpeins	- Coladeins de Boads
- Esme pelhode & pas	-Tolhaelófnila
- Promfusition A	-compressor 8,5125/12003i
	1



Setor:		Cargo: DUX. do	Sprdinggen		
RUÍDO:					
	INVENTÁRIO D	DE PRODUTOS QUÍMICOS / FONTE GERADOR	A DE RISCOS		
Nome do Ró	tulo	Composição	Tempo de expos	sição	
	Alle Marine In a sec	Equipamentos / Ferramentas utilizados			
Equipament	o / Ferramenta	Condição do equipamento / ferramenta	Tempo de exposição	Ruído	
		EPI - Equipamento de Proteção Individual	Nº. C.A. Certificado A	Aprovaçã	
	() ()	^	11200		
	CANE COURT DORAGERA		76567		
	Prolina		30576		
	BOLD	71	3-1455		
	ILVA		15617		
	Bowe	2	77135		
	time (RASPA	30492		
EPI's	Ocolos		10346		
EXISTENTES			7,0		
				-,-	
Observações:					



tor:		Cargo: QUX. Limp	VisciNAS	
JÍDO:		70.01		
	INVENTÁRIO DE PROD	OUTOS QUÍMICOS / FONTE GERADO		Onde é
Nome do Róti	lo	Composição	Tempo de exposição	utilizado
			38661	
	EPI - Ea	uipamento de Proteção Individual	N°. C.A. Certificado	Aprovação
		,	38 664	
	ECUA		38 669	
	repino oon		24024	
	>0000A0		2750/	
-				
-				
EPI's				
EXISTENTES -				
-				
bservações:				



Setor:		Cargo: Encornado	DO CEMPET	9
RUÍDO:		Cargo: ENCORPRES	xo espossion	10
	INVENTÁDIO			
Nome do Ró		DE PRODUTOS QUÍMICOS / FONTE GERADOR Composição	Tempo de expos	sicão
Trome do Ro	· · ·	Composição	Tempo de expo.	nçao
		Equipamentos / Ferramentas utilizados		
Equipament	o / Ferramenta	Condição do equipamento / ferramenta	Tempo de exposição	Ruíd
		EDI. Essis amonto de Buetos a Individual	N°. C.A. Certificado A	n novo ol
		EPI - Equipamento de Proteção Individual		tprovaça
	Respia	sdor	33052	
	0(010	5	75688	0
			95-100	
	BOLD		4203	
EPI's			4	
EXISTENTES				
				ď
Observações:				



etor:		Cargo:		
UÍDO:			· .	
	- Company of the control of the cont	CONTRACTOR / FONTE CERA	NDORA DE RISCOS	
		S QUÍMICOS / FONTE GERA	Tempo de exposição	Onde é
Nome do Rótu	0	Composição	Tempo de exposição	ut <u>ilizado</u>
	EPI - Equipam	ento de Proteção Individual	N°. C.A. Certificado 4	Aprovação
EPI's EXISTENTES				
Observações:				



Setor:		Cargo: Ax de So	sadihacem	
RUÍDO:	6106	cargo: Acx de Sones		
		PRODUTOS QUÍMICOS / FONTE GERADOR		
Nome do Ró	tulo	Composição	Tempo de expos	ição
				fi II
		Equipamentos / Ferramentas utilizados		-11
Equipament	o / Ferramenta	Condição do equipamento / ferramenta	Tempo de exposição	Ruíd
1	ī	EPI - Equipamento de Proteção Individual	N°. C.A. Certificado A	nrovosã
				provaça
	moscano		33955	
	2010		7+956	
	Bolina Occlos	nont	10346	
	0000			
EPI's EXISTENTES				
EXISTENTES				
Observações:				
			2	



UÍDO: INV Nome do Rótulo	ENTÁRIO DE PRODUTOS QUÍMICOS / FONTE GERAD			
	ENTÁRIO DE PRODUTOS QUÍMICOS / FONTE GERAD			
	ENTARIO DE FRODUTOS QUIMICOS / FONTE GERRAD	ORA DE RISCOS		
	Composição	Tempo de exposição	ção Onde é utilizad	
			-	
			_	
	EPI - Equipamento de Proteção Individual	Nº. C.A. Certificado	Aprovação	
			<u> </u>	
EPI'S EXISTENTES				
EXISTENTES				
<u> </u>				
bservações:				



SETOR: Almoxarifado

CARGO: Auxiliar de escritório

DESCRIÇÃO DO POSTO DE TRABALHO:

Depósito de inflamáveis: O ambiente possui piso em cimento alisado, com paredes em alvenaria, cobertura em chapas de zinco, com iluminação natural e artificial com lâmpadas fluorescente, ventilação natural.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES REALIZADAS NO PERÍODO DA AVALIAÇÃO:

✓ Realizou transbordo de gasolina, etanol para tanques no interior do deposito de inflamáveis.

MEDIDAS DE CONTROLE EXISTENTES COLETIVAS	Sim	PC eficaz	? ND
Inexistentes	-	-	-

INDIVIDUAIS COM ENFOQUE	RESPIRATÓRIO				
EPI - EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	Nº. C.A. Certificado de Aprovação		tro de imento		olo de rega
	ue Aprovagao	Sim	Não	Sim	Não
Inexistente	-	-		-	<u> </u>

LEGENDA:

ND: MEDIDA COLETIVA SEM CONDIÇÕES DE ATESTAR SUA EFICÁCIA.

NA: NÃO APLICADA



SETOR: Manutenção

CARGO: Eletricista de instalações

DESCRIÇÃO DO POSTO DE TRABALHO:

Depósito de inflamáveis: O ambiente possui piso em cimento alisado, com paredes em alvenaria, cobertura em chapas de zinco, com iluminação natural e artificial com lâmpadas fluorescente, ventilação natural.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES REALIZADAS NO PERÍODO DA AVALIAÇÃO:

✓ Realizou transbordo de diesel para tanque no interior do deposito de inflamáveis.

MEDIDAS DE CONTROLE EXISTENTES			
	Sim	PC eficaz Não	
Inexistentes	-	-	-

INDIVIDUAIS COM ENFOQUE	RESPIRATÓRIO				
EPI - EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	Nº. C.A. Certificado de Aprovação		tro de mento		colo de rega
		Sim	Não	Sim	Não
Inexistente	-		-	-	-

LEGENDA:

ND: MEDIDA COLETIVA SEM CONDIÇÕES DE ATESTAR SUA EFICÁCIA.

NA: NÃO APLICADA



SETOR: Marcenaria

CARGO: Marceneiro

DESCRIÇÃO DO POSTO DE TRABALHO:

Edificação em alvenaria, altura aproximada de 5m, área aproximada de 150m², cobertura em fibrocimento e translucida, piso em cimento alisado, ventilação natural e artificial (ventilador), iluminação com lâmpadas fluorescentes.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES REALIZADAS NO PERÍODO DA AVALIAÇÃO:

Poeira, Madeira

- ✓ Realizou corte de madeiras na serra circular;
- ✓ Realizou furação de madeiras na furadeira de bancada;
- ✓ Realizou lixamento de madeiras na máguina lixadora de fita.

Varredura de Vapores Orgânicos

✓ Realizou utilização de seladora Concentrada 12050 – CDB Solventes especiais, Thinner 40071 – CDB Solventes especiais, e adesivo de Contato – Formica.

MEDIDAS DE CONTROLE EXISTENTES COLETIVAS		PC eficaz	
Sistema de exaustão na parede	Sim	Não	ND
	-	-	X

INDIVIDUAIS COM ENFOQUE	RESPIRATÓRIO				District	
EPI - EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	Nº. C.A. Certificado de Aprovação	_	tro de mento	Protocolo de Entrega		
	20 1.010320	Sim	Não	Şim	Não	
Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2.	38831	Х	-	х	<u>-</u>	

LEGENDA: ND: MEDIDA COLETIVA SEM CONDIÇÕES DE ATESTAR SUA EFICÁCIA.
NA: NÃO APLICADA



SETOR: Construções / Reformas

CARGO: Pintor de edificios

DESCRIÇÃO DO POSTO DE TRABALHO:

Edificação em alvenaria, altura aproximada de 3,0m, área aproximada de 150m², cobertura em laje, piso cerâmico, ventilação natural, iluminação com lâmpadas fluorescentes.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES REALIZADAS NO PERÍODO DA AVALIAÇÃO:

✓ Realizou pintura de paredes com utilização de tinta Sherwin Williams – Metalatex Acrilico Semi-Brilho e Verniz Saylak.

GOLETIVAS		PC eficaz	? ND
Inexistente	-	-	-

EPI - EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	Nº. C.A. Certificado de Aprovação		tro de imento		colo de rega
	de Aprovação	Sim	Não	Sim	Não
Inexistente	-	-	-	.	-

LEGENDA: ND: MEDIDA COLETIVA SEM CONDIÇÕES DE ATESTAR SUA EFICÁCIA.

NA: NÃO APLICADA



SETOR: Serralheria

CARGO: Serralheiro

DESCRIÇÃO DO POSTO DE TRABALHO:

Edificação em alvenaria, altura aproximada de 5,m, área aproximada de 60m², cobertura em zinco, piso em cimento alisado, ventilação natural e artificial (ventilador), iluminação com lâmpadas fluorescentes.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES REALIZADAS NO PERÍODO DA AVALIAÇÃO:

Varredura de Metais

- ✓ Realizou solda mig em barras de ferro com utilização de arame mig 0,8 mm WFI DING (A500010);
- ✓ Realizou Solda elétrica em barras de ferro com utilização de eletrodo OK 46.13 (E020046).

COLETIVAS		PC eficaz	? ND
Inexistente	_	-	-

INDIVIDUAIS COM ENFOQUE	RESPIRATÓRIO		, introduction emotypical			
EPI - EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	Nº. C.A. Certificado de Aprovação		tro de mento	Protocolo de Entrega		
	do Aprovagao	Sim	Não	Şim	Não	
Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2	29785	х	-	х	-	

LEGENDA: ND: I

ND: MEDIDA COLETIVA SEM CONDIÇÕES DE ATESTAR SUA EFICÁCIA.

NA: NÃO APLICADA

12. PLANO DE AÇÃO

Os técnicos do SESMT - USB sugeriram as datas no cronograma, baseando-se somente em questões técnicas, ou seja, considerando a Categoria do Risco = Probabilidade de ocorrência do dano X Gravidade do dano.

Quando houver discordância com as mesmas, a empresa deverá registrar as novas datas para a implementação das medidas de controle, bem como, indicar o responsável pela ação e preencher as datas na conclusão da medida.

PRIORIDADE SUGERIDA:

- 0 Emergencial
- 1 até 3 meses 2 - até 6 meses
- 3 até 12 meses
- P permanente

SITUAÇÃO DE RISCO	MEDIDAS DE CONTROLE	CRONOGRAMA
		F M A M J J A S O N D J
CIPA de acordo com as exigências da NR-5 do Ministério do Trabalho.	Manter e registrar a CIPA de acordo com as exigências da NR-5 do Ministério do Trabalho.	Prioridade: P Setor: Instituto em geral. Responsável: Realizado em:
		F M A M J J A S O N D J
	Manter implantação de brigada de emergência e manter treinamentos periódicos de prevenção e combate a incêndio para os brigadistas do colégio.	Prioridade: P Setor: Instituto em geral. Responsável: Realizado em:
		F M A M J J A S O N D J
	Implementar simulado periódico para a brigada de emergência de evacuação do colégio.	Prioridade: 3 Setor: Instituto em geral. Responsável: Realizado em:
Possibilidade de incêndio.	, · · · ·	F M A M J J A S O N D J
	Implementar indicação continuada de rotas de saída - visa a indicação do trajeto completo das rotas de fuga até uma saída de emergência conforme IN 009.	Prioridade: 2 Setor: Marcenaria e oficina de manutenção Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N D J
	Manter a validade das cargas (extintores) e os equipamentos de combate a incêndio (teste hidrostático das mangueiras) em dia.	Prioridade: 3 Setor: Marcenaria e oficina de manutenção. Responsável: Realizado em:
		F M A M J J A S O N D J
Níveis de iluminância.	Manter os níveis de iluminância de acordo com a NBR 5413.	Prioridade: P Setor: Instituto em geral. Responsável: Realizado em:
Procedimento de eficácia dos EPI´s.	Manter (treinamentos e documentação) procedimento de higienização, troca e manutenção dos EPI's para todos os funcionários, conforme site do Departamento pessoal.	F M A M J J A S O N D J Prioridade: P Setor: Instituto em geral. Responsável: Realizado em:
Acesso à câmara fria	Designar apenas um funcionário para acesso à câmara fria e cadastrar os EPIs pertinentes na ficha de entrega de EPI's. 1 – até 3 meses 2 – até 6 meses	Prioridade: 1 Setor: Restaurante. Responsável: Realizado em: 3 – até 12 meses P – Permanente

Adotar a prática da realização da ginástica laboral, a fim de neutralizar os efeitos laborar os efeitos laborar os paderios ergonómicos. Conforme definido na INR-17. Cipa por atribulção deverá identificar os riscos do processo de trabalho, e elaborar o mapa de risco, com a participação do participação de a condicionado de parede, conforme exigências da Portaria 3.523 de 28/08/98 do Ministério da Saúde. Exposição a vírus, bactérias, ácaros e Realizar manutenções periódicas do aparedio e filtro do ar condicionado de prioridade: P. Setor: Instituto em geral. Responsável: Realizado em:	STIUAÇÃO DE RISCO	MEDIDAS DE CONTROLE	CRONOGRAMA
Utilizar mobiliário (cadeiras e mesas para microcomputadores) adequado aos padrões ergonômicos, conforme definido na NR-17. Cipa por atribuição deverá identificar os riscos do processo de trabalho, e elaborar o mana de risco, com a participação do maior número de funcionários, consesso de trabalho, e elaborar o mana de risco, com a participação do maior número de funcionários, com assessoria do SESMT. Conforme NR 5.16 Exposição a vírus, bactérias, ácaros e fungos, decorrentes das unidades de avoltidos do aparelho e filtro do ar condicionado, realizado através de avaliação qualitativa. EPI's de acordo com a ordem de serviço. OS EPI's - Equipamento de Proteção Indivídual devem possuir C.A Certificado de Aprovação expedido pelo Ministério do Trabalho. OS EPI's - Equipamento de Proteção Indivídual devem possuir C.A Certificado de Aprovação expedido pelo Ministério do Trabalho. OS EPI's - Equipamento de Proteção Indivídual devem possuir C.A Certificado de Aprovação expedido em carteira e as atividades. Observar a correspondência entre o cargo registrado em carteira e as atividades desenvolvidas pelo trabalhador. Manter as atas atualizadas, de acordo com Responsável: Realizado em: As atas das reuniões da CIPA. Manter as atas atualizadas, de acordo com Responsável: Realizado em: Filta de EPI específico (luva térmica (zalor), a avertal antichamas para	vidades realizadas em computador, m potencial de gerar posturas	laboral, a fim de neutralizar os efeitos	Prioridade: P Setor: Instituto em geral. Responsável: Realizado em:
Cipa por atribuição deverá identificar os riscos do processo de trabalho, e elaborar o mapa de risco, com a participação do maior número de funcionários, com assessoria do SESMT. Conforme NR 5.16 Exposição a vírus, bactérias, ácaros e fungos, decorrentes das unidades de arcondicionado, realizada através de avaliação qualitativa. Exposição a vírus, bactérias, ácaros e fungos, decorrentes das unidades de aparelho e filtro do ar condicionado de avaliação qualitativa. EPI's de acordo com a ordem de serviço. EPI's de acordo com a ordem de serviço. SEPI's – Equipamento de Proteção Individual devem possuir C.A. – Certificado de Aprovação expedido pelo Ministério do Trabalho. Observar a correspondência entre o cargo registrado em carteira e as atividades desenvolvidas pelo trabalhador. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. EPI de M M M J J A S O N Prioridade: 1 Prioridade: 1 Prioridade: 1 Prioridade: 1 Prioridade: 2 Prioridade: 2 Setor: Instituto em geral. Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Prioridade: 2 Setor: Restaurante / Manutenção Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Prioridade: 2 Setor: Restaurante / Manutenção Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Prioridade: P Setor: Sob responsabilidade da Instit de ensino Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Prioridade: P Setor: Sob responsabilidade da Instit de ensino Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Prioridade: P Setor: Sob responsabilidade da Instit de ensino Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Prioridade: P Setor: Sob responsabilidade da Instit de ensino Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N		microcomputadores) adequado aos padrões ergonômicos, conforme definido	Prioridade: P Setor: Instituto em geral. Responsável: Realizado em:
Exposição a vírus, bactérias, ácaros e fungos, decorrentes das unidades de ar condicionado, realizada através de avaliação qualitativa. EPI's de acordo com a ordem de serviço. EPI's de acordo com a ordem de serviço. Cos EPI's - Equipamento de Proteção Individual devem possuir C.A Certificado de Aprovação expedido pelo Ministério do Trabalho. Cargos / atividades. Cargos / atividades. As atas das reuniões da CIPA. Realizar manutenções periódicas do parelho e filtro do ar condicionado de parede, conforme exigências da Portaria a de parede, conforme exigências da Portaria a de parede, conforme exigências da Portaria a Saúde. Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Prioridade: 2 Setor: Restaurante / Manutenção Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Prioridade: P, Setor: Instituto em geral. Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Cargos / atividades. Cargos / atividades. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Prioridade: P, Setor: Instituto em geral. Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Prioridade: P. Setor: Sob responsabilidade da Instituto em geral. Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Prioridade: P. Setor: Sob responsabilidade da Institute em geral. Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Prioridade: P. Setor: Sob responsabilidade da Institute em geral. Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Prioridade: P. Setor: Sob responsabilidade da Institute em geral. Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N	existência de Mapa de Risco	riscos do processo de trabalho, e elaborar o mapa de risco, com a participação do maior número de funcionários, com	Prioridade: 1 Setor: Instituto em geral. Responsável: Realizado em:
Providenciar EPI adequado de acordo com a ordem de serviço. Providenciar EPI adequado de acordo com a ordem de serviço (site "dp rotinas") de cada função. Providenciar EPI adequado de acordo com a ordem de serviço (site "dp rotinas") de cada função. Prioridade: 2 Setor: Restaurante / Manutenção Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Prioridade: P Setor: Instituto em geral. Responsável: Realizado em: Prioridade: P Setor: Instituto em geral. Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Observar a correspondência entre o cargo registrado em carteira e as atividades desenvolvidas pelo trabalhador. As atas das reuniões da CIPA. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. F M A M J J A S O N Prioridade: P Setor: Sob responsabilidade da Institute de ensino Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Prioridade: P Setor: Sob responsabilidade da Institute de ensino Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N Prioridade: P Setor: Sob responsabilidade da Institute de ensino Responsável: Realizado em: F M A M J J A S O N	ngos, decorrentes das unidades de condicionado, realizada através de	aparelho e filtro do ar condicionado de parede, conforme exigências da Portaria	Prioridade: P, Setor: Instituto em geral. Responsável:
Os EPI´s - Equipamento de Proteção Individual devem possuir C.A Certificado de Aprovação expedido pelo Ministério do Trabalho. Cargos / atividades. Cargos / atividades. Observar a correspondência entre o cargo registrado em carteira e as atividades desenvolvidas pelo trabalhador. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Falta de EPI específico (luva térmica (calor) e avental antichamas para		a ordem de serviço (site "dp rotinas") de	Prioridade: 2 Setor: Restaurante / Manutenção Responsável: Realizado em:
Observar a correspondência entre o cargo registrado em carteira e as atividades desenvolvidas pelo trabalhador. As atas das reuniões da CIPA. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Prioridade: P Setor: Sob responsabilidade da Institute de ensino Responsável: Realizado em: Falta de EPI específico (luva térmica aprichamas para	dividual devem possuir C.A. – rtificado de Aprovação expedido	Somente adquirir EPI com C.A.	Prioridade: P Setor: Instituto em geral. Responsável: Realizado em:
As atas das reuniões da CIPA. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Manter as atas atualizadas, de acordo com o calendário pré-estabelecido. Prioridade: P Setor: Sob responsabilidade da Institute ensino Responsável: Realizado em: Falta de EPI específico (luva térmica de la prichamas para especial aprichamas para especial es	rgos / atividades.	registrado em carteira e as atividades	Prioridade: P Setor: Sob responsabilidade da Instituição de ensino Responsável:
(calor) a avental antichamas para	atas das reuniões da CIPA.		Prioridade: P Setor: Sob responsabilidade da Instituição de ensino Responsável:
manusear utensílios / equipamentos quentes (panelas, formas, forno, fogão, cubas de alimentos para o buffet.). Providenciar EPI adequado de acordo com a ordem de serviço (site "dp rotinas") de cada função. Prioridade: P Setor: Cozinha Responsável: Realizado em:	alor) e avental antichamas para anusear utensílios / equipamentos entes (panelas, formas, forno, gão, cubas de alimentos para o		Prioridade: P Setor: Cozinha Responsável: Realizado em:
Identificado EPI sem CA (máscara de solda). Providenciar EPI com CA válido (POP-SESMT-006.001) Prioridade: 2 Setor: Manutenção Responsável: Realizado em:			Prioridade: 2 Setor: Manutenção Responsável: Realizado em:
	otetor facial) para proteção contra ojeção de partículas (equipamento	a ordem de serviço (site "dp rotinas") de cada função.	F M A M J J A S O N D J Prioridade: 2 Setor: Manutenção Responsável:

SITUAÇÃO DE RISCO	MEDIDAS DE CONTROLE					CR	ONC	GR.	AM.	4			r or
		F	M	A	М	J	J.	A	S	0	N	D	J
Identificado EPI sem CA (protetor facial).	Providenciar EPI com CA válido (POP-SESMT-006.001) – protetor facial.	Se Re	iorid etor: espo ealiza	Jar nsá	din: vel:	agei	n			<u> </u>			
Inexistência de proteção, das partes móveis do esmeril e máquina de moldar chave, contra cortes nos dedos/mãos.	Proteger o esmeril e correia da máquina de moldar chaves a fim de impedir o contato dos dedos / mãos.	Pri Se Re Re	iorid etor: espo	lade Ofi nsá	e: 2 cina vel: em	de :	Ι	A nute			N	D	3
	Incrementar campanha de conscientização dos empregados e proibir o uso de ar comprimido para higiene pessoal.	Pri Se Re	iorid etor:	lade Ma nsá	e: 2 rcer vel:	naria	J	A	S	0	N	D	J
		F	М	A	М	J	J	Α	S	0	N	D	J
Identificado através de medição, alto nível de poeira de madeira.	Providenciar sistema de exaustão a fim de reduzir a exposição à poeira de madeira.	Se Re	l iorid etor: espoi	Ma nsá	rcei vel:		L }		l <u>. </u>				
Inexistência de laudo técnico do compressor de ar, fornecido por profissional qualificado, conforme NR	Manter atualizado na empresa laudo técnico referente às inspeções de segurança do compressor de ar, de acordo com a classe em que se enquadra na NR	F Pri Se	M iorid	A ade	M : 2 rcei	naria		A	S	0	N	D	J
13.	13.	Re	spor aliza	ado	em	:	11	Α	s	0	N	В	1
Exposição dos funcionários a níveis de ruído (acima de 80 dB(A), com potencial de causar cansaço, irritação, dores de cabeça, diminuição da audição, problemas do aparelho digestivo, taquicardia, perda auditiva.	Realocar o compressor de ar para área externa da marcenaria, a fim de reduzir o ruído.	Pri Se Re	iorid tor: spo	lade Ma nsá	: 3 rcei vel:	naria							
Exposição dos funcionários a riscos de acidentes diversos decorrentes de	Manter as instalações, máquinas e ferramentas, em perfeitas condições de uso, adequando dispositivos de proteção adequados contra riscos de acidentes, conforme o que determina a NR-12.	Pri Se de Re	iorid etor: e ens espo	lade So sino nsá	: P b re vel:	spo	J nsal	A Dilida	S ade	da :	N Inst	D itui	
trabalhos junto a máquinas e equipamentos, conforme avaliação de riscos por cargo/função.	Manter os EPI´s adequados (luvas, calçados, óculos de proteção, etc) a fim de neutralizar ou minimizar a exposição aos riscos, conforme definidos na avaliação de risco por cargo/função.			lade So sino nsá	b re vel:	spo	nsal	100000		da			j ção
Bombonas com produtos inflamáveis armazenadas em local impróprio, sem contenção e sinalização.	Providenciar gaiola para armazenamento de produtos inflamáveis (gasolina), juntamente com a bacia de contenção e devidamente sinalizada.	Pr Se Re		lade Jar	e: 2 rdin vel:	J age	m	A	S		N	Ţ	
Inexistência de Prontuário de Instalações Elétricas.	Providenciar e Manter atualizado o Prontuário de Instalações Elétricas.	Se Re	miorio etor: espo	: Co nsá	e: 2 légi ivel:	io er	n ge	A eral	S	0	N	D	J

SITUAÇÃO DE RISCO	MEDIDAS DE CONTROLE	CRONOGRAMA
	Proibir a entrada de qualquer funcionário na Substação de força no momento de funcionamento. A entrada somente é permitida no momento que os dois geradores estão desligados. Na necessidade de manutenção, os dois Geradores de força deverão estar desligados, utilizando no momento da	Prioridade: P Setor: Gerador de força Responsável:
Livro de inspeção da caldeira.	manutenção energia da Copel. Manter o preenchimento do livro de registro e inspeção da caldeira.	F M A M J J A S O N D J Prioridade: P Setor: Sob responsabilidade da Instituição de ensino Responsável: Realizado em:
Inspeções periódicas na caldeira.	Manter inspeções periódicas da caldeira, sendo realizada por engenheiro especializado, de acordo com os critérios definidos na NR 13.	Responsável: Realizado em:
Encontrados pneus em área aberta com água parada possibilitado a procriação do mosquito da dengue. PRIORIDADE: 0 - Emergencial	Descartar os pneus em local apropriado (coberto) onde não haja possibilidade de acúmulo d'água. 1 – até 3 meses 2 – até 6 meses	Prioridade: P Setor: Sob responsabilidade da Instituição de ensino Responsável: Realizado em: 3 – até 12 meses P – Permanente

13. ANEXOS

- Certificados de calibração dos equipamentos utilizados;
- Dosimetria Auxiliar de limpeza; Auxiliar de jardineiro; Auxiliar de cozinha; Encarrefado(a) de lavanderia.
- Certificado de Aprovação CA;
- Previsão do tempo.

IARS-Official

Paulo Roberto Pinheiro Junior Responsável pelo PPRA Documento: MTE - 0021405/PR

Especialidade: Técnico de Segurança do Trabalho

Instituto Adventista de Ensino de Santa Catarina - IAESC João Teodoro de Azevedo Junior Gerente de Departamento Pessoal

PROCEDIM	ENTO OPERACIO	NAL PADRÃO	SESMT - USB
Código: POP-SESMT 008	Data emissão: Setembro/2019	Data de Vigência: Setembro/2022	Página 1 de 2
Área Emitente: SESMT – USE			
ASSUNTO: Não Conformida	de		

1 Não Conformidade

Instituição: IAESC - INSTITUIÇÃO ADVENTISTA SUL BRASILEIRAS DE EDUCAÇÃO

Descrição: Foram encontradas as seguintes não conformidades na Instituição:

- 1- Falta de ordens de serviço dos colaboradores;
- 2- Falta de procedimentos uso e limpeza dos EPI's;
- 3- Identificado insuficiência de sinalização de rota de fuga;
- 4- Identificado falta de sinalização de segurança de Quadros de distribuição elétrica;
- 5- Identificado que colaboradores reclamam de fadiga osteomuscular por exposição a longos períodos sentados ou em périodos sentados ou em periodos sentados periodos sentados ou em periodos sentados sentados
- 6- Identificado que a central de gás dos Aptos, não possuem sinalização de segurança exigida, não possuem grades e as mangueiras estão fora de validade;
- 7- Identificado que os hidrantes possuem o bico agulha ou agulheta não mais aprovado para combate.
- 8- Identificado risco ergonômico nos acessos dos computadores de uso do setor de mídia;
- 9- Inexistência de Mapa de Risco nos pavimentos da instituição;
- 10- Identificado um número acima de 50% dos extintores dos pavimentos da instituição fora de validade e as mangueiras com teste hidrostático também fora da validade;
- 11- Identificado setores e funções sem EPI's específicos à função ou risco exposto;
- 12- Identificado trabalhadores da jardinagem e da marcenaria com necessidade de óculos de proteção com grau;
- 13- Compressor de ar e exaustor de poeiras dentro da sala de marcenaria gerando ruído elevado durante o trabalho;
- 14- Bombas de armazenamento de combustível armazenadas em local impróprio, sem baias de contensão de vazamento e sinalização;
- 15- Identificado pás de ventiladores da cozinha sem condições de higiene; aumentando o risco de foco de riscos biológicos e contaminação alimentar;
- 16- Identificado iluminação danificada na cozinha;
- 17- Identificado a falta de Máscara de proteção respiratória para químicos da marcenaria;
- 18- Identificado o não uso de EPI's para os menores auxiliadores da instituição nos setores;
- 19- Identificado grande risco de acidente ao efetuar transporte de menores auxiliadores nas carretinhas dos tratores tobatas em deslocamento dentro das estradas e ruas da instituição;
- 20- Identificado grande infiltração no teto do corredor esquerdo do 3º pavimento do dormitório feminino tendo influência nos quartos trazendo risco biológico por formação de focos de bolor.
- 21- Identificado falta de válvula de emergência externa de corte de gás do aquecedor das piscinas.

Responsável : João Teodoro de Azevedo Junior - Gerente de RH		4/03/2020	Área envolvida: IAESC	
Verificação da extensão da não conformid	rificação da extensão da não conformidade: Analise da causa de não conforr			
Responsável Técnico: Jorge Marcelo Wendrechowski		Data: 04/03/2020		



Elaboração

Nome: Ednei Jasinski Data: 26/09/2019 Coordenação

Nome: Jader Tinelli Data: 26/09/2019

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO SESMT - USB Data emissão: Data de Vigência: Página 2 de 2 POP-SESMT 008 Setembro/2022 Setembro/2019 Área Emitente: SESMT - USB ASSUNTO: Não Conformidade 2. Ações Propostas Ações sobre a não conformidade/ verificações/ critérios de aceitação Reparar Reprovar Retrabalhar Usar como está Descrição: Imprimir ordens de serviço dos colaboradores do dprotinas e arquivar assinados; 2- Imprimir de procedimentos uso e limpeza dos EPI's do dprotinas e arquivar; 3- Identificar locais e adquirir e fixar sinalização de rota de fuga inexistentes; Identificar locais e adquirir e fixar sinalização de segurança de Quadros de distribuição elétrica da instituição; 5- Indicado a adoção de ginastica laboral 2X por semana para prevenir riscos osteomusculares por exposição de longos períodos sentados ou em pé; 6- Identificar locais e adquirir e fixar sinalização de segurança exigida para central de gás, troca de mangueiras por válidas e grades de proteção; 7- Identificar os hidrantes que possuem o bico agulha ou agulheta não mais aprovado para combate e substituí los por ponteira esquicho: 8- Adquirir cadeiras de padrão ergonômico com ajuste de altura, ajuste de braços e de encosto de costas; 9- Confeccionar o Mapa de Risco dos pavimentos da instituição com auxilio da equipe da CIPA que foram treinados a desenvolve los; 10- Levantar todos os extintores e mangueiras fora da validade e efetuar a recarga dos extintores e teste hidrostático das mangueiras; 11- Efetuar a compra dos EPI's dos trabalhadores conforme a exposição ao risco e a indicação da ordem de serviço; 12- Efetuar o pedido da receita do oftalmologista com as características para a confecção dos óculos com grau para uso dos trabalhadores que assim necessitem; 13- Efetuar a instalação dos equipamentos na área externa do setor minimizando o ruído ambiental; 14- Armazenar em local único e protegido os combustíveis isolados de riscos de iniciação ou calor, com sinalização e baias de contenção de vazamentos; 15- Efetuar a limpeza constante das pás de ventiladores da cozinha eliminando o risco biológicos e de contaminação alimentar; 16- Efetuar a manutenção da iluminação danificada na cozinha; 17- Efetuar a aquisição da máscara de proteção respiratória para químicos da marcenaria; 18- Fornecer EPI e treinamento quanto a uso e manutenção de EPI's para os menores auxiliadores da instituição nos setores; 19- Não permitir o transporte de pessoas além do piloto do trator nas carretinhas dos tratores e tobatas em deslocamento dentro das estradas e ruas da instituição; 20- Efetuar a manutenção da causa que gera a infiltração no teto do corredor esquerdo do 3º pavimento do dormitório feminino; 21- Efetuar a instalação de válvula de emergência externa de corte de gás do aquecedor das piscinas; Data: 04/03/2020 Responsável: João Teodoro de Azevedo Junior -Gerente de RH Responsável: João Teodoro de Azevedo Junior -Data: 04/03/2020 Gerente de RH - Gerente de RH

Elaboração

Nome: Ednei Jasinski
Data: 26/09/2019

Coordenação
Nome: Jader Tinelli
Data: 26/09/2019

Responsável : João Teodoro de Azevedo Junior - Gerente de RH