		Planilha de Inspe	eção do PAC no Canteiro d	e Obras da UHE Santo Antônio							
Resp.:	Alexandre Marcos Queiroz										
iesp											
	Ana Paula Azzi										
	Rozangela Leque Bezerra										
Período:	SET10										
MARGEM DIE	REITA - ÁREA DE MONTAGEM ELETROMEC	CÂNICA									
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazo para atendimento	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias atendidas, fora do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento	Observações/ações corretivas e melhorias
	Área de montagem eletromecânica -										
.0	escritórios										
.1	Limpeza da área										
											Início da execução de uma cerca com alambrado no entorno área de montagem e instalação de um container coberto
		14SET10	Eficiente								entrada da área, onde será a portaria.
		22SET10	Eficiente								Continuidade da execução da cerca com alambrado no ento da área de montagem e a instalação do container coberto entrada da área, onde será a portaria.
		29SET10	Eficiente								Continuidade da execução da cerca com alambrado no ento da área de montagem e a instalação do container coberto entrada da área, onde será a portaria.
.2	Destinação dos resíduos segregados										
		14SET10	Eficiente								O gerenciamento dos residuos sólidos é executado de aco com PI-PRE-023.
		22SET10	Eficiente								
	Bebedouro: limpeza do filtro, áreas interna	29SET10	Eficiente								
.3	e externa.										
		14SET10	Eficiente								A água fornecida para consumo humano nos escritórios margem direita é servida em bebedouros com garrafão (potáve
		22SET10 29SET10	Eficiente Eficiente								
2.0	Posto de Abastecimento	293E110	Eliciente								
1	Limpeza da área										
		14SET10	Eficiente								Somente o tanque de diesel de 15000 l continua em operação.
		22SET10	Eficiente								A Odebrecht informou que entrará com o pedido licenciamento junto ao órgão ambiental (SEDAM), em OUT10.
		223E110	Eliciente								Foi retirado o tanque vazio de gasolina que estava locado ao la
		29SET10	Eficiente								do tanque de diesel e diposto ao lado da área. Em 28SET chegou no pátio de montagem um tanque vazio da empre texaco, que foi disposto ao lado do plant.
1.2	Destinação dos resíduos segregados										O gerenciamento dos residuos sólidos é executado de aco
		14SET10	Eficiente								com PI-PRE-023.
		22SET10 29SET10	Eficiente Eficiente								
1.3	Canaletas	295E110	Eliciente								
		14SET10	Eficiente								
		22SET10 29SET10	Eficiente Eficiente								
.4	Caixa separadora de água e óleo		Eliciente								
		14SET10	Eficiente								
		22SET10 29SET10	Eficiente Eficiente								
.0	Almoxarifados	230E110	Eliciente								
.1	Limpeza da área										
		14SET10 22SET10	Eficiente Eficiente								
		22SET10 29SET10	Eficiente								
.2	Destinação dos resíduos segregados										
		14SET10	Eficiente								O gerenciamento dos residuos sólidos é executado de aco com PI-PRE-023.
		22SET10	Eficiente					 			com rinnev23.
	ļ	29SET10	Eficiente								

AGO10

AGO10

O responsável pela área foi informado da anomalia, para que realize as adequações necessárias.

A área onde estão acondicionados produtos perigosos, dentro do almoxarifado, não possui mureta de contenção na parte frontal.

A área onde estão acondicionados produtos perigosos, dentro do almoxarifado, não possui mureta de contenção na parte frontal.

Área de acondicionameto de produtos

14SET10

22SET10

Deficiente

Deficiente

perigosos

			T	1			
				A			A do de Odebereta de Odebereta e o de
				A área onde estão acondicionados produtos perigosos, dentro do almoxarifado, não possui mureta de contenção na parte			A equipe de meio ambiente da Odebrecht e o encarregado da área foram informados sobre a anomalia, porém não foi realizada
		29SET10	Deficiente	frontal.	AGO10	X	nenhuma ação corretiva.
4.0	Ambulatório Médico						
4.1	Limpeza da área						
		14SET10	Eficiente				
		22SET10 29SET10	Eficiente Eficiente				
4.2	Destinação dos resíduos segregados	293E110	Eliciente				
7.6	Bootinação dos reordados bogregados						Os resíduos ambulatoriais são coletados, transportados e
		14SET10	Eficiente				incinerados pelo CSAC.
		22SET10	Eficiente				
		29SET10	Eficiente				
5.0	Oficina de solda						
5.1	Limpeza da área	14SET10	Eficiente				
		22SET10	Eficiente				
		29SET10	Eficiente				
5.2	Destinação dos resíduos segregados						
							O gerenciamento dos residuos sólidos é executado de acordo
		14SET10	Eficiente				com PI-PRE-023.
		22SET10 29SET10	Eficiente Eficiente				
6.0	Sanitários	293E110	Eliciente				
0.0	Camario						
			1				Foram instalados sanitários (containers) na casa de força MD,
6.1	Limpeza da área						vertedouro principal ME e pátio de montagem ME.
							A coleta, transporte e tratamento do efluente produzido na área
-		14SET10	Eficiente				de montagem é de responsabilidade do CSAC.
 		22SET10 29SET10	Eficiente Eficiente				
6.2	Destinação dos resíduos segregados	230E110	Eliciente				
	add roordado bogragados		 				O gerenciamento dos residuos sólidos é executado de acordo
		14SET10	Eficiente				com PI-PRE-023.
		22SET10	Eficiente				
		29SET10	Eficiente				
7.0	Bebedouros						
7.1	Limpeza da área						01
							O fornecimento de água potável para consumo humano da área
		14SET10	Eficiente				de montagem é feito pelo CSAC, nos seguintes pontos: VTP, CFG2, CFG3 e CFG1.
		22SET10	Eficiente				
		29SET10	Eficiente				
7.2	Destinação dos resíduos segregados						
		1105710	Fr : .				O gerenciamento dos residuos sólidos é executado de acordo com PI-PRE-023.
		14SET10 22SET10	Eficiente Eficiente				COM PI-PHE-U23.
		29SET10	Eficiente				
	Bebedouro: limpeza do filtro, áreas interna						
7.3	e externa.						
		14SET10	Eficiente				
		22SET10	Eficiente				
	Rampa de lavagem e lubrificação de	29SET10	Eficiente				
8.0	veículos pesados.						
8.1	Limpeza da área						
		14SET10	Eficiente				
							Início da implantação de uma baia coberta, com mureta laterais
							para o estoque de tambores de óleos e graxas, locada ao lado
		22SET10	Eficiente				da rampa de lavagem.
		29SET10	Eficiente				Em andamento a implantação da baia de estoque de tambores
		200L110	Liiciente				de óleos e graxas. Término da implantação da baia de estoque de tambores de
8.2	Destinação dos resíduos segregados		1				óleos e graxas.
							O gerenciamento dos residuos sólidos é executado de acordo
		14SET10 22SET10	Eficiente				com PI-PRE-023.
		22SET10	Eficiente	+			
8.3	Caixa de sedimentação de sólidos	29SET10	Eficiente				
0.0	Odina de sedimentação de Solidos	14SET10	Eficiente				
		22SET10	Eficiente				
		29SET10	Eficiente				
8.4	Caixa separadora de água e óleo						
		1405710	FE : .				Não foi caracterizado o efluente gerado na área desde o início
		14SET10 22SET10	Eficiente	+			da operação, em 09AGO10.
		29SET10 29SET10	Eficiente Eficiente				
8.5	Efluente	LUCETIU	Lividito				
							A SAE alerta quanto a necessidade da realização da caracterização do efluente gerado na área, conforme Resoluções
			Deficiente				CONAMA 357 e 397, que dispõe sobre padrões de lançamento de efluente.
	Pátio de montagem e galpaão da ponte						
9.0	rolante						
9.1	Limpeza da área						
		14SET10 22SET10	Eficiente Eficiente	+			
		29SET10 29SET10	Eficiente				
9.2	Destinação dos resíduos segregados	200L110	Liicionto				
		14SET10	Eficiente				
				•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>

		22SET10	Eficiente				
		29SET10	Eficiente				
9.3	Bebedouro: limpeza do filtro, áreas interna e externa.						De acordo com o PI CSAC 03, a frequência de limpeza e manutenção dos bebedouros é a seguinte: limpeza dos esguichos, tomeiras, acessórios e parte externa do freezer a cada 2 dias; limpeza geral do freezer a cada 15 dias; troca dos elementos filtrantes do freezer a cada 15 dias; troca dos filtros dos freezers acada 6 meses.
		14SET10	Eficiente				Na 4 ⁸ semana do mês de setembro foi realizada a caracterização da qualidade da água deste bebedouro, na qual os ensaios microbiológicos realizados nas amostras atendem a Portaria 518/MS.
		22SET10	Eficiente				Este bebedouro é limpo, abastecido e feito a caracterização da qualidade da água pelo CSAC.
		29SET10	Eficiente				