

Planilha de Inspeção do PAC no Canteiro de Obras da UHE Santo Antônio

Resp.: Alexandre Marcos Queiroz

Ana Paula Azzi

Rozangela Leque Bezerra

Período: SET10

MARGEM DIREITA - ÁREA DE MONTAGEM ELETROMECÂNICA

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
1.0	Área de montagem eletromecânica - escritórios										
1.1	Limpeza da área										
		14SET10	Eficiente								Início da execução de uma cerca com alambrado no entorno da área de montagem e instalação de um container coberto na entrada da área, onde será a portaria.
		22SET10	Eficiente								Continuidade da execução da cerca com alambrado no entorno da área de montagem e a instalação do container coberto na entrada da área, onde será a portaria.
		29SET10	Eficiente								Continuidade da execução da cerca com alambrado no entorno da área de montagem e a instalação do container coberto na entrada da área, onde será a portaria.
1.2	Destinação dos resíduos segregados										
		14SET10	Eficiente								
		22SET10	Eficiente								
		29SET10	Eficiente								
1.3	Bebedouro: limpeza do filtro, áreas interna e externa.										
		14SET10	Eficiente								
		22SET10	Eficiente								
		29SET10	Eficiente								
2.0	Posto de Abastecimento										
2.1	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 de licenciamento junto ao órgão ambiental (SEDAM), em OUT10.
		29SET10	Eficiente								Foi retirado o tanque vazio de gasolina que estava locado ao lado do tanque de diesel e disposto ao lado da área. Em 28SET10, chegou no pátio de montagem um tanque vazio da empresa texaco, que foi disposto ao lado do plant.
2.2	Destinação dos resíduos segregados										
		14SET10	Eficiente								
		22SET10	Eficiente								
		29SET10	Eficiente								
2.3	Canaletas										
		14SET10	Eficiente								
		22SET10	Eficiente								
		29SET10	Eficiente								
2.4	Caixa separadora de água e óleo										
		14SET10	Eficiente								
		22SET10	Eficiente								
		29SET10	Eficiente								
3.0	Almoxarifados										
3.1	Limpeza da área										
		14SET10	Eficiente								
		22SET10	Eficiente								
		29SET10	Eficiente								
3.2	Destinação dos resíduos segregados										
		14SET10	Eficiente								
		22SET10	Eficiente								
		29SET10	Eficiente								
3.3	Área de acondicionamento de produtos perigosos										
		14SET10	Deficiente	A área onde estão acondicionados produtos perigosos, dentro do almoxarifado, não possui mureta de contenção na parte frontal.	AGO10				X		O responsável pela área foi informado da anomalia, para que realize as adequações necessárias.
		22SET10	Deficiente	A área onde estão acondicionados produtos perigosos, dentro do almoxarifado, não possui mureta de contenção na parte frontal.	AGO10				X		

				A área onde estão acondicionados produtos perigosos, dentro do almoxarifado, não possui mureta de contenção na parte frontal.	AGO10				X	A equipe de meio ambiente da Odébrecht e o encarregado da área foram informados sobre a anomalia, porém não foi realizada nenhuma ação corretiva.
4.0	Ambulatório Médico	29SET10	Deficiente							
4.1	Limpeza da área									
		14SET10	Eficiente							
		22SET10	Eficiente							
		29SET10	Eficiente							
4.2	Destinação dos resíduos segregados									Os resíduos ambulatoriais são coletados, transportados e incinerados pelo CSAC.
		14SET10	Eficiente							
		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 resíduos sólidos é executado de acordo com PI-PRE-023.
		14SET10	Eficiente							
		22SET10	Eficiente							
		29SET10	Eficiente							
6.0	Sanitários									
6.1	Limpeza da área									Foram instalados sanitários (containers) na casa de força MD, vertedouro principal ME e pátio de montagem ME. A coleta, transporte e tratamento do efluente produzido na área de montagem é de responsabilidade do CSAC.
		14SET10	Eficiente							
		22SET10	Eficiente							
		29SET10	Eficiente							
6.2	Destinação dos resíduos segregados									O gerenciamento dos resíduos sólidos é executado de acordo com PI-PRE-023.
		14SET10	Eficiente							
		22SET10	Eficiente							
		29SET10	Eficiente							
7.0	Bebedouros									
7.1	Limpeza da área									O fornecimento de água potável para consumo humano da área de montagem é feito pelo CSAC, nos seguintes pontos: VTP, CFG2, CFG3 e CFG1.
		14SET10	Eficiente							
		22SET10	Eficiente							
		29SET10	Eficiente							
7.2	Destinação dos resíduos segregados									O gerenciamento dos resíduos sólidos é executado de acordo com PI-PRE-023.
		14SET10	Eficiente							
		22SET10	Eficiente							
		29SET10	Eficiente							
7.3	Bebedouro: limpeza do filtro, áreas interna e externa.									
		14SET10	Eficiente							
		22SET10	Eficiente							
		29SET10	Eficiente							
8.0	Rampa de lavagem e lubrificação de veículos pesados.									
8.1	Limpeza da área									
		14SET10	Eficiente							
		22SET10	Eficiente							Início da implantação de uma baía coberta, com mureta laterais para o estoque de tambores de óleos e graxas, localizada ao lado da rampa de lavagem.
		29SET10	Eficiente							Em andamento a implantação da baía de estoque de tambores de óleos e graxas.
8.2	Destinação dos resíduos segregados									Término da implantação da baía de estoque de tambores de óleos e graxas. O gerenciamento dos resíduos sólidos é executado de acordo com PI-PRE-023.
		14SET10	Eficiente							
		22SET10	Eficiente							
		29SET10	Eficiente							
8.3	Caixa de sedimentação de sólidos									
		14SET10	Eficiente							
		22SET10	Eficiente							
		29SET10	Eficiente							
8.4	Caixa separadora de água e óleo									Não foi caracterizado o efluente gerado na área desde o início da operação, em 09AGO10.
		14SET10	Eficiente							
		22SET10	Eficiente							
		29SET10	Eficiente							
8.5	Efluente									
			Deficiente							A SAE alerta quanto a necessidade da realização da caracterização do efluente gerado na área, conforme Resoluções CONAMA 357 e 397, que dispõe sobre padrões de lançamento de efluente.
9.0	Pátio de montagem e galpão da ponte rolante									
9.1	Limpeza da área									
		14SET10	Eficiente							
		22SET10	Eficiente							
		29SET10	Eficiente							
9.2	Destinação dos resíduos segregados									
		14SET10	Eficiente							

		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, torneiras, 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 a cada 6 meses.
		14SET10	Eficiente							Na 4ª 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							