		Planilha de Supervisão do PAC no Canteiro de Obras da UHE Santo Antônio
Res	sp.: Alexandre Marcos Queiroz	
	Ana Paula Azzi	
	Rozangela Legue Rezerra	

MARGEM DIREITA									
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
1.0	Portaria								
1.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Deficiente	Resíduos (plásticos, papelão, pneu velho, copos descartáveis) espalhados pelo pátio. Latas de tintas, tiner acondicionados em área não impermeabilizada.	05FEV10				
		10FEV10	Eficiente			Х			
		18FEV10	Eficiente						
1.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
	Bebedouro limpeza do filtro, área	18FEV10	Eficiente						
1.4	interna e externa.								
		02FEV10	Deficiente	Deficiente a manutenção e limpeza da capa e parte externa.	20FEV10				
		10FEV10	Eficiente			Х			
		18FEV10	Eficiente						
2.0	Brigada de incêndio								
2.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
2.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
3.0	Estação de tratamento de esgoto - ETE								
3.1	Tratamento preliminar - grade de retenção de sólidos grosseiros e desarenador.								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						

DI 111 1 - O 1 - 7 -	d - DAO O 1 - 1	de Obras da UHF Santo Antônio

MARGEM	DIREITA								
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
		17FEV10	Eficiente						
3.2	Tratamento secundário - lagoa facultativa								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
3.3	Tratamento terceário - lagoa de maturação								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
3.4	Emissário								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
3.5	Área do entorno								
		02FEV10	Em fase de implantação	Está sendo realizada a regularização da área do entorno da lagoa de maturação.					
		09FEV10	Em fase de implantação	Concluída a regularização da área do entorno da lagoa de maturação.					
		17FEV10	Deficiente	Pendente a revegetação do entorno da lagoa de maturação.	MAR10				
3.6	Eficiência do sistema								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
4.0	Área de montagem eletromecânica								
4.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
4.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						

Planilha de	Supervisão	o PAC no	Canteiro de	Ohras da	UHE Santo Antônio

MARGEN	I DIREITA								
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
		10FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
4.3	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								
		02FEV10	Deficiente	Deficientes a manutenção e limpeza da capa e parte externa.	20FEV10				
		10FEV10	Eficiente			Х			
		17FEV10	Eficiente						
5.0	Estação de tratamento de água - ETA 40m³/h /potável/captação Igarapé Mato Grosso.								
5.1	Caracterização química, física e bacteriológica da água								
0.1	bacteriologica da agua								
		10FEV10	Eficiente						
5.2	Condições físicas dos reservatórios								
5.2	Outraições físicas dos reservatorios			Está sendo realizada a pintura impermeabilizante nas áreas externa e interna do 3º reservatório - com capacidade de 15000l - de água tratada que foi					
		02FEV10	Em fase de implantação	implantado nessa ETA. Foi realizado o 1º teste de estanqueidade do reservatório. Detectou-se alguns vazamentos. Será					
		10FEV10	Em fase de implantação	executada nova pintura impermeabilizante.					
		17FEV10	Em fase de implantação	Foi realizada nova pintura impermeabilizante com o uso de tinta (epoxi) própria para pintura de reservatório.					
5.3	Tratamento do lodo								
		02FEV10	Deficiente	O lodo gerado está sendo descartado diretamente no solo.	ABR10				
		10FEV10	Deficiente	O lodo gerado continua sendo descartado diretamente no solo.	ABR10				
		17FEV10	Deficiente	O lodo gerado continua sendo descartado diretamente no solo.	ABR10				
5.4	Limpeza e organização da área								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
5.5	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						

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

Resp.: Alexandre Marcos Queiroz
Ana Paula Azzi

Rozangela Leque Bezerra
Período: FEV10

MARGEI	M DIREITA		1						
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
		17FEV10	Eficiente						
5.6	Bebedouro: limpeza do filtro, área interna e externa.								
0.0	interna e externa.								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
	Estação de tratamento de água - ETA 100m³/h / industrial/captação								
6.0	Igarapé Mato Grosso Caracterização química, física e								
6.1	bacteriológica da água								
		10FEV10	Eficiente						
6.2	Condições físicas dos reservatórios								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
6.3	Tratamento do lodo								
0.0	Tratamento do lodo			O lodo gerado está sendo descartado diretamente no					
		02FEV10	Deficiente	solo. O lodo gerado continua sendo descartado	ABR10				
		10FEV10	Deficiente	diretamente no solo.	ABR10				
		17FEV10	Deficiente	O lodo gerado continua sendo descartado diretamente no solo.	ABR10				
6.4	Limpeza e organização da área								
		02FEV10	Deficiente	Deficiente a limpeza da caixa do produto vetaorganic utilizado no tratamento da água.	03FEV10				
		10FEV10	Eficiente			x			
		17FEV10	Eficiente						
6.5	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
	Bebedouro limpeza do filtro, área	17FEV10	Eficiente						
6.7	interna e externa.								

Planilha de Supervisão d	o PAC no Canteiro de	Obras da UHE Santo Antônio

MARGEN	I DIREITA								
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
7.0	Refeitório								
7.1	Limpeza da área			Cadeira plástica quebrada, copo descartável, papelão,					
		02FEV10	Deficiente	borracha, plásticos espalhados pela área externa do refeitório.	03FEV10				
		021 LV10	Deliciente	reletion.	031 E V 10				
		10FEV10	Eficiente			х			
		18FEV10	Eficiente						
7.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
7.3	Climatização								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10							
			Eficiente						
	Bebedouro: limpeza do filtro, área	18FEV10	Eficiente						
7.4	interna e externa.								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
8.0	Centro recreativo anexo ao refeitório								
8.1	Limpeza da área								
5.1		0255/40	Eficiente						
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						

Dianilha da Cunanciaña	a DAC na Cantaire de (	Obras da UHF Santo Antônio

Resp.: Alexandre Marcos Queiroz Ana Paula Azzi

Rozangela Leque Bezerra
Período: FEV10

WANGEN	/I DIREITA								
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
8.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10							
			Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
9.0	Ambulatório médico								
9.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
9.2	Destinação dos resíduos segregados								
J.L	Destinação dos residuos segregados	0055740	FC						
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
	Bebedouro limpeza do filtro, área	18FEV10	Eficiente						
9.3	interna e externa.								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
10.0	Posto de abastecimento provisório	101 2 1 10	Endionic						
10.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Deficiente	Constatado derramamento de óleo na área de abastecimento.	02FEV10	Х			
		10FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
10.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
10.3	Canaletas								

Planilha de Supervisão d	o PAC no Canteiro de	Obras da UHE Santo Antônio

MARGE	M DIREITA			<del>,                                      </del>		•			
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
10.4	Caixa separadora de água e óleo								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
10.5	Efluente								
		02FEV10	Eficiente						
		021 2 7 10	Enoiente						
		10FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
11.0	Posto de abastecimento definitivo								
11.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Em fase de implantação	Paralisados os serviços de implantação do posto.					
		09FEV10	Em fase de implantação	Paralisados os serviços de implantação do posto.					
		17FEV10	Em fase de implantação	Início da instalação do para-raio no poste de energia e regularização da área externa do posto.					
		22FEV10	Em fase de implantação	Término do serviço de instalação do para-raio e regularização da área externa do posto.					
11.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Em fase de implantação	Paralisados os serviços de implantação do posto.					
		09FEV10	Em fase de implantação	Paralisados os serviços de implantação do posto.					
		17FEV10	Em fase de implantação	Não está sendo gerado resíduos.					
		22FEV10	Em fase de implantação	Não está sendo gerado resíduos.					
11.3	Canaletas								
		02FEV10	Em fase de implantação	Paralisados os serviços de implantação do posto.					
		09FEV10	Em fase de implantação	Paralisados os serviços de implantação do posto.					
		17FEV10	Em fase de implantação						
		22FEV10	Em fase de implantação						

Dianilha de Cupervição	o PAC no Canteiro de Obras da Ul	UE Canto Antônio

Resp.: Alexandre Marcos Queiroz
Ana Paula Azzi

Rozangela Leque Bezerra
Período: FEV10

Internation inspecial inspecialization inspecial inspecial inspecial inspecial inspecial inspeci	MARGE	IRGEM DIREITA								
Defevior   Em fase de implantação   Paralisados os serviços de implantação do posto.   Está sendo implantação da SAO.	Item	Descrição		Status	Anomalias		atendidas dentro do	atendidos, dentro do prazo	atendidos que ultrapassam o prazo de	Justificativas para não atendimento
Operation	11.4	Caixa separadora de água e óleo								
Esta sendo implantação de de implantação de de implantação de serviços de implantação de SAO.  11.5 Efluente  02FEV10 Em fase de implantação de implantação de implantação de implantação de serviços de implantação de posto.  09FEV10 Em fase de implantação de implantação de posto.  17FEV10 Em fase de implantação de implantação de posto.  17FEV10 Em fase de implantação de posto.  17FEV10 Em fase de implantação de posto.  11.6 interna e externa.  02FEV10 Em fase de implantação de filtro, área interna e externa.  02FEV10 Em fase de implantação de filtro, área interna e externa.  02FEV10 Em fase de implantação de posto.  11.6 interna e externa.  02FEV10 Em fase de implantação de posto.  03FEV10 Em fase de implantação de posto.  04FEV10 Em fase de implantação de posto.  17FEV10 Em fase de implantação de posto.  120 Ofticina de solda  12.1 Limpeza da área  Latas de tintas, tinner entre outros produtos para printura estão acondicionados em área não			02FEV10	Em fase de implantação	Paralisados os serviços de implantação do posto.					
Em fase de implantação dos serviços de implantação dos serviços de implantação do posto.  11.5 Efluente  02FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  11.6 Implantação do filtro, área Implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  11.6 Implantação do filtro, área Implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  11.6 Implantação do filtro, área Implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  11.7 EV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  11.7 EV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  12.0 Oftcina de solda  12.1 Limpeza da área  11.6 Impara de área  11.6 Implantação do posto.  12.1 Limpeza da área  12.1 Limpeza da área  12.1 Limpeza da área  13.5 Efluente  15.8 Efluente  15. Em fase de implantação  15.			09FEV10	Em fase de implantação	Paralisados os serviços de implantação do posto.					
11.5 Efluente  02FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Não está sendo gerado efuente na área.  22FEV10 Em fase de implantação Não está sendo gerado efuente na área.  11.6 Interna e externa.  02FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  11.6 Interna e externa.  02FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  12.0 Oficina de solda  12.1 Limpeza da área  Latas de tiritas, tinner entre outros produtos para pintura estão acondicionados em área não			17FEV10	Em fase de implantação						
Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Em fase de implantação Não está sendo gerado efluente na área.  Defevio Em fase de implantação Não está sendo gerado efluente na área.  Defevio Em fase de implantação Não está sendo gerado efluente na área.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defevio Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  Defector Em fase de implantação do p			22FEV10	Em fase de implantação	Continuidade dos serviços de implantação da SAO.					
Deperture de implantação de implantação de implantação de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Não está sendo gerado efuente na área.  22FEV10 Em fase de implantação Não está sendo gerado efuente na área.  11.6 Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.  02FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  09FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  22FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  12.0 Oficina de solda  12.1 Limpeza da área  Latas de tintas, tinner entre outros produtos para pintura estão acondicionados em área não	11.5	Efluente								
17FEV10 Em fase de implantação Não está sendo gerado efuente na área.  22FEV10 Em fase de implantação Não está sendo gerado efuente na área.  11.6 Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.  02FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  09FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  22FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  12.0 Oficina de solda  12.1 Limpeza da área  Latas de tintas, tinner entre outros produtos para pintrura estão acondicionados em área não			02FEV10	Em fase de implantação	Paralisados os serviços de implantação do posto.					
22FEV10 Em fase de implantação Não está sendo gerado efuente na área.  11.6 Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.  02FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  09FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  12.0 Oficina de solda  12.1 Limpeza da área  Latas de tintas, tinner entre outros produtos para pintura estão acondicionados em área não			09FEV10	Em fase de implantação	Paralisados os serviços de implantação do posto.					
Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.  02FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  09FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  22FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  12.0 Oficina de solda  12.1 Limpeza da área  Latas de tintas, tinner entre outros produtos para pintura estão acondicionados em área não			17FEV10	Em fase de implantação	Não está sendo gerado efuente na área.					
Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.  02FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  09FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  22FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  12.0 Oficina de solda  12.1 Limpeza da área  Latas de tintas, tinner entre outros produtos para pintura estão acondicionados em área não			22FE\/10	Em face de implantação	Não petá sando garado efijante na área					
02FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  09FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  22FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  12.0 Oficina de solda  12.1 Limpeza da área  Latas de tintas, tinner entre outros produtos para pintura estão acondicionados em área não	11.6			Lin lase de implantação	ivao esta sendo gerado endente na area.					
09FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  22FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  12.0 Oficina de solda  12.1 Limpeza da área  Latas de tintas, tinner entre outros produtos para pintura estão acondicionados em área não	1.10	internal o oxternal								
09FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  22FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  12.0 Oficina de solda  12.1 Limpeza da área  Latas de tintas, tinner entre outros produtos para pintura estão acondicionados em área não										
17FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  22FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  12.0 Oficina de solda  12.1 Limpeza da área  Latas de tintas, tinner entre outros produtos para pintura estão acondicionados em área não										
22FEV10 Em fase de implantação Paralisados os serviços de implantação do posto.  12.0 Oficina de solda  12.1 Limpeza da área  Latas de tintas, tinner entre outros produtos para pintura estão acondicionados em área não										
12.0 Oficina de solda  12.1 Limpeza da área  Latas de tintas, tinner entre outros produtos para pintura estão acondicionados em área não										
12.1 Limpeza da área  Latas de tintas, tinner entre outros produtos para pintura estão acondicionados em área não			22FEV10	Em fase de implantação	Paralisados os serviços de implantação do posto.					
Latas de tintas, tinner entre outros produtos para pintura estão acondicionados em área não										
VZI EV IV Delicitic   IIII peri i dacinizada. ZOI EV IV	12.1	Limpeza da área	02FEV10	Deficiente		25FEV10				
Está sendo colocado uma lona (estrutura provisória) para impermeabilização do piso da gaiola, onde estão 09FEV10 Em fase de implantação acondicionadas as tintas e solventes. 25FEV10			09FEV10	Em fase de implantação	para impermeabilização do piso da gaiola, onde estão	25FEV10				
17FEV10 Eficiente X							Y			
24FEV10 Eficiente							^			
12.2 Destinação dos resíduos segregados	12.2	Destinação dos resíduos segregados	2-71 E V 10	Liioffile						
02FEV10 Eficiente		2 55aydo doo rooiddoo oogregadoo	02FEV10	Eficiente						
09FEV10 Eficiente										
17FEV10 Eficiente										
24FEV10 Eficiente										

	Planilha de Supervisão do PAC no Canteiro de Obras da UHE Santo Antô	nio
--	--	-----

MARGE	IRGEM DIREITA								
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
12.3	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								
12.5	interna e externa.								
		02FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado).	20FEV10				
		09FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado).	20FEV10				
		17FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado).	20FEV10				·
		24FEV10	Eficiente			Х			
13.0	Almoxarifado da Hidraúlica								
13.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
		24FEV10	Eficiente						
13.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
		24FEV10	Eficiente						
14.0	Rampa de lavagem e lubrificação								
14.1	Limpeza da área								
	p	02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
		22FEV10	Eficiente						
14.2	Destinação dos resíduos segregados								
	23.0000 00g.0gaa00	02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
		22FEV10	Eficiente						

Dianilha da Cuparvição	do DAC no Cantoire	o de Obras da UHF Santo Antônio	

MARGEI	IRGEM DIREITA								
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
14.3	Caixa separadora de água e óleo								
14.5	Odina separadora de agua e oleo								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
		22FEV10	Eficiente						
14.4	Efluente								
14.4	Endertie								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
		22FEV10	Eficiente						
14.5	Caixa de sedimentação de sólidos								
14.5	Caixa de sedimentação de solidos								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente	NAtanaa.					
		17FEV10	Deficiente	Manutenção e limpeza do tanque de sedimentação de sólidos.	23FEV10				
		22FEV10	Deficiente	Transbordo do tanque de sedimentação de sólidos, devido ao entupimento das tubulações.	23FEV10	х			
14.6	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Deficiente	Deficiente a manutenção e limpeza da capa e parte externa e dispositivo de segurança (cadeado).	20FEV10				
		17FEV10	Deficiente	Deficiente a manutenção e limpeza da capa e parte externa e dispositivo de segurança (cadeado).	20FEV10				
		22FEV10	Eficiente			Х			
15.0	Oficina mecânica								
15.1	Limpeza da área								
.0.1	The state of the s	02FEV10	Deficiente	Vários tipos de resíduos (estopas sujas, papelão, plásticos, metal, madeira) espalhados pela área da oficina.	03FEV10				
		09FEV10	Eficiente			Х			
		17FEV10	Eficiente						

Planilha de Supervisão	do PAC no Canteiro de	e Obras da UHE Santo Antônio

MARGEI	VI DIREITA								
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
		23FEV10	Deficiente	Estopas sujas com óleo e graxa espalhadas pelo pátio, painel informativo em frente aos tambores da coleta seletiva, dificultando a visualização dos mesmos. Tambores de óleo acondicionados em área não impermeabilizada.	24FEV10				
15.2	Destinação dos resíduos segregados								
10.2	Decimação dos recidade degregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
		23FEV10	Eficiente						
15.3	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.	231 LV10	Litelite						
				Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e					
		02FEV10	Deficiente	deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
				Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e					
		09FEV10	Deficiente	deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		17FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		23FEV10	Eficiente			Х			
		23FEV10	Eliciente			^			
16.0	Oficina Elétrica								
16.1	Limpeza da área								
	p	02FEV10	Deficiente	Estoques de lampadas continuam acondicionados em recipientes não adequados e em local próximo à frente de serviço.	03FEV10	Х			
		021 LV10	Deliciente		031 LV10				
		09FEV10	Deficiente	Restos de material de construção estão espalhados pelo pátio.	10FEV10				
		031 LV10	Deliciente	pero pario.	101 2 7 10				
		17FEV10	Eficiente			Х			
		23FEV10	Deficiente	Derramamento de óleo hidráulico no solo, proveniente da quebra da mangueira do caminhão munck da empresa subcontratada Rondônia torno e Solda.	Imediato	X			
		201 L V 10	Donolerite	ompressa subcontratada i fondonia torrio e conda.	modiato	^			
16.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
		23FEV10	Eficiente						
16.3	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								

## Planilha de Supervisão do PAC no Canteiro de Obras da UHE Santo Antônio

MARGEI	M DIREITA						,		
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
		02FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		09FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		17FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		23FEV10	Eficiente			Х			
17.0	Oficina Industrial								
17.1	Limpeza da área								
	Empoza da aroa	02FEV10	Deficiente	Pintura de estruturas metálicas realizada em área não impermeabilizada.	MAR10				
		09FEV10	Deficiente	Constatado derramamento de óleo no solo, onde estava estacionada a balsa que foi construída para ser levada para a área do Igapó/ME.	09FEV10	x			
		17FEV10	Eficiente						
		23FEV10	Eficiente						
17.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
		23FEV10	Eficiente						
17.3	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								
		02FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		*=		Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e					
		09FEV10	Deficiente	deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		17FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		23FEV10	Eficiente			Х			
18.0	Oficina dos embutidos								
18.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Eficiente						

	Planilha de Supervisão do PAC no Canteiro de Obras da UHE Santo Antônio
Resp.:	Alexandre Marcos Queiroz
	Ana Paula Azzi
	Rozangela Legue Bezerra

### MARCEM DIREIT

MARGE	M DIREITA								
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
		09FEV10	Eficiente						
			Liiciente						
		17FEV10	Eficiente						
		23FEV10	Eficiente						
18.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
			Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
		23FEV10	Eficiente						
18.3	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								
		02FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		09FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		17FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		23FEV10	Eficiente			x			
19.0	Central de britagem								
19.1	Limpeza da área								
10.1	Empora da aroa	02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
		23FEV10	Eficiente						
10.0	Destination of the second of	2372110	Eliciente						
19.2	Destinação dos resíduos segregados		=== .						
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
-		23FEV10	Eficiente						
19.3	Sistema de pulverização que ameniza a poeira gerada pela central.								

		Planilha de Supervisão do PAC no Canteiro de Obras da UHE Santo Antônio
F	esp.: Alexandre Marcos Queiroz	
	Ana Paula Azzi	
	Rozangela Leque Bezerra	

MARGEN	M DIREITA								
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
		23FEV10	Eficiente						
19.4	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								
		02FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		09FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		18FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		23FEV10	Eficiente	de la company de	20. 27.0	х			
20.0	Oficina mecânica/elétrica/borracharia da central de britagem	201 2 4 10	Lilototte						
20.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
		23FEV10	Deficiente	Tambores de óleo e graxa acondicionados em área não delimitada por mureta de contenção.	MAR10				
20.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
		23FEV10	Eficiente						
20.3	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								
		02FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		09FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		18FEV10	Eficiente			Х			
		23FEV10	Eficiente						

Planilha de Supervisão do PAC no Canteiro de Obras da UHE Sa	anto Antônio
--	--------------

MARGEN	I DIREITA						,		
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
21.0	Central de concreto								
21.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Deficiente	Água empoçada na área em geral.	10FEV10				
			Deficiente	Continua havendo presença de água empoçada na área.	10FEV10			x	
		09FEV10	Deliciente	area.	101 LV10			*	
				Na troca de óleo do motor que refrigera a água para o					
			Deficiente	concreto, houve derramamento de óleo no solo.	09FEV10		X		
		18FEV10							
21.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
21.3	Tanque de decantação								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
21.4	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								
				Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e					
		02FEV10	Deficiente	deficiente a limpeza da capa e da parte externa.  Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e	20FEV10				
		09FEV10	Deficiente	deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		18FEV10	Eficiente			Х			
22.0	Laboratório de concreto e solo								
22.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
22.3	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						

Planilha de Supervisão do PAC no Canteiro de Obras da LIHE Santo Antônio
--

Resp.:	Alexandre Marcos Queiroz
	Ana Paula Azzi
	Rozangela Legue Bezerra

MARGEN	I DIREITA								
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
22.4	Câmara úmida para cura de corpo de prova								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
22.5	Área para escorrer as formas para molde de corpos de prova que são untadas com óleo								
		02FEV10	Deficiente	Constatado derramamento de óleo no solo, local próximo a essa área.	02FEV10				
		09FEV10	Eficiente			Х			
		18FEV10	Eficiente						
22.6	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
23.0	Central de armação								
23.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Deficiente	Tambor furado contendo limalhas de ferro embebidas em óleo está acondicionado em área não delimitada por mureta de contenção, portanto, vazando óleo para o solo.		x			
		18FEV10	Eficiente						
23.2	Destinação dos resíduos segregados								
	,g.gaacc	02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
23.3	Bebedouro: limpeza do filtro, área interna e externa.								

Dianilha de	Supervieão	do DAC no Can	taira da Ohrae a	la UHE Santo Antônio

MARGEI	ARGEM DIREITA								
item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
		02FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		09FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		18FEV10	Eficiente			Х			
24.0	Central de carpintaria								
24.1	Limpeza da área								
24.1	Empoza da aroa	02FEV10	Deficiente	Resíduos de madeira espalhados por toda a área.	05FEV10				
				riesiduos de madeira espainados por toda a area.	031 E V 10	V			
		09FEV10	Eficiente			X			
		18FEV10	Eficiente						
24.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
	Bebedouro limpeza do filtro, área	18FEV10	Eficiente						
24.3	interna e externa.								
		02FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado). Deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		09FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado). Deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		18FEV10	Eficiente			Х			
25.0	Central de pré moldados								
25.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Deficiente	Tambores de aditivo de concreto (sika) e de óleo estão acondicionados em área não impermeabilizada. Baia onde são acondicionados os tambores de aditivos de concreto e óleo, sem cobertura e dispositivo de contenção de vazamento (registro para reitrada do produto caso haja vazamento).	MAR10				
		09FEV10	Deficiente	Continuam dispostos em área não impermeabilizada os tambores de óleo e de aditivo de concreto (sika).Baia onde são acondicionados os tambores de aditivos de concreto e óleo, sem cobertura e dispositivo de contenção de vazamento (registro para reitrada do produto caso haja vazamento).	MAR10				

Planilha de Supervisão	do DA	C no Contoiro	do Obrac da	IIUE Canto Antônio

MARGEN	ARGEM DIREITA								
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
				Baia onde são acondicionados os tambores de aditivos de concreto e óleo, sem cobertura e dispositivo de contenção de vazamento (registro para					
		18FEV10	Deficiente	reitrada do produto caso haja vazamento).	MAR10				
25.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
25.3	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								
		02FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		09FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		18FEV10	Eficiente			Х			
26.0	Almoxarifado								
26.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
26.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
26.3	Bebedouro: limpeza do filtro, área interna e externa.	101 E V 10	Linciente						
		02FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		09FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		18FEV10	Eficiente			Х			
	00.00								
27.0	Oficina mecânica da subcontratada Engerocha								
27.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Deficiente	Constatado derramamento de óleo em vários pontos no pátio da oficina.	02FEV10				

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

Resp.:	Alexandre Marcos Queiroz
	Ana Paula Azzi
	Rozangela Leque Bezerra

MARGEI	M DIREITA								
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
		09FEV10	Eficiente			Х			
		17FEV10	Eficiente						
27.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
27.3	Caixa separadora de água e óleo								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Deficiente	Caixa separadora de água e óleo precisando de limpeza.	09FEV10				
		17FEV10	Eficiente			Х			
27.4	Baia onde são acondicionados tambores de óleo cheios								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
27.5	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
28.0	Pátio de cimbramento/embutidos/solda								
28.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
28.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
28.3	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								

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

Período: FEV10

MARGEI	M DIREITA								
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
		02FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		09FEV10	Eficiente			Х			
		18FEV10	Eficiente						
29.0	Pátio de sucatas								
29.1	Organização da área								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
29.2	Pátio de estoque								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
29.3	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.		Enciente						
				Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e					
		02FEV10	Deficiente	deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		0055740	D.C. t.	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e	00557440				
		09FEV10	Deficiente	deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10	Х			
		18FEV10	Eficiente						
30.0	Paiol								
30.1	Limpeza área da portaria do paiol								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
30.2	Destinação dos resíduos da área em geral do paiol								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						

	de Obras da UHE Santo Antônio

MARGEN	M DIREITA								
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
30.3	Limpeza pátio paiol								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
30.4	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								
		02FEV10	Fficients						
			Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
31.0	Escritório de Produção								
31.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Deficiente	Deficiente a limpeza da área em geral.	08FEV10				
		09FEV10	Eficiente			Х			
		18FEV10	Eficiente						
31.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
31.3	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								
		02FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		09FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		18FEV10	Eficiente			Х			
32.0	Central de Argamassa								
32.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Em fase de implantação	Está em fase de ampliação.					
		09FEV10	Em fase de implantação	Constatado derramamento de aditivo de concreto (sika) no solo.	09FEV10	Х			

Planilha de Supervisão do PAC no Canteiro de Obras da UHE Santo Ar	ntônio	
--	--------	--

MARGEN	I DIREITA								
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
		18FEV10	Em fase de implantação	Continua em fase de ampliação.					
32.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
32.3	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.	10. 27.10	Ziloioillo						
		02FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		09FEV10	Deficiente	Bebedouro sem dispositivo de segurança (cadeado) e deficiente a limpeza da capa e da parte externa.	20FEV10				
		18FEV10	Eficiente			Х			
33.0	Escritórios de Campo								
33.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
33.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
33.3	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
34.0	Central de ar comprimido	-							
34.1	Limpeza da área								
	P	02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						

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

MARGEN	I DIREITA								
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
		18FEV10	Eficiente						
34.2	Destinação dos resíduos segregados								
	,	02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
34.0	Sanitários em geral	101 L V 10	Literate						
34.1	Limpeza da área	00551/40	D.C. in the	Deficiente a limpeza e manutenção do sanitário da	04551440				
		02FEV10	Deficiente	portaria principal.	04FEV10				
		10FEV10	Eficiente			X			
		18FEV10	Eficiente						
34.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
	Tenda de estocagem de tambores	18FEV10	Eficiente						
35.0	de óleo cheio								
35.1	Limpeza da área			December de écus amondo de écos					
		02FEV10	Deficiente	Presença de água empoçada na área. Desorganização em geral da área.	11FEV10				
		10FEV10	Deficiente	Presença de água empoçada na área. Desorganização em geral da área.	11FEV10				
		18FEV10	Eficiente			Х			
35.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
35.3	Caixa separadora de água e óleo								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
36.0	Acessos	-							
	Drenagem								
JU. 1	Dionagoni		l .	I .			1		

	Planilha de Supervisão do PAC no Canteiro de Obras da UHE Santo Antônio
Resp.:	Alexandre Marcos Queiroz
	Ana Paula Azzi
	Rozangela Leque Bezerra

Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidos, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidos que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
		02FEV10	Em fase de implantação	Continuam sendo realizados os trabalhos de melhorias na drenagem e bueiro no acesso definitivo AMD-8.					
		10FEV10	Em fase de implantação	Continuam sendo realizados os trabalhos de melhorias na drenagem e bueiro no acesso definitivo AMD-8.					
		18FEV10	Em fase de implantação	Continuam sendo realizados os trabalhos de melhorias na drenagem e bueiro no acesso definitivo AMD-8.					
	Proteção superficial (revegetação dos taludes).								
		02FEV10	Em fase de implantação						
		10FEV10	Em fase de implantação						
		18FEV10	Em fase de implantação						
37.0	Cursos d água								
37.1	Dispositivos contra assoreamento (enrocamento, revegetação, diques de contenção, bacias de sedimentação)								
		02FEV10	Deficiente	Acesso MD-7 ponto próximo a área de montagem eletromecânica – carreamento de sedimentos para o Igarapé.					
				Acesso MD-7 ponto próximo a área de montagem eletromecânica – carreamento de sedimentos para o					
		10FEV10		Igarapé. Acesso MD-7 ponto próximo a área de montagem eletromecânica – carreamento de sedimentos para o					
		18FEV10	Deficiente	lgarapé.					
37.2	Proteção superficial								
		02FEV10	Em fase de implantação						
		10FEV10	Em fase de implantação						
		18FEV10	Em fase de implantação						

	Observações
Foram rea	radas a limpeza e organização da área.
	eletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. nto dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
bebedourd parte extendias; troca	com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção é a seguinte: limpeza dos esguichos, torneiras, acessório: a do freezer a cada 2 días; limpeza geral do freezer a cade dos elemento filtrante do freezer a cada 15 días; troca eezers acada 6 meses.
bebedourd parte exter dias; troca filtros dos	é a seguinte: limpeza dos esguichos, torneiras, acessório a do freezer a cada 2 días; limpeza geral do freezer a cada dos elemento filtrante do freezer a cada 15 días; troca eezers acada 6 meses.
bebedourd parte exter dias; troca filtros dos	é a seguinte: limpeza dos esguichos, torneiras, acessório a do freezer a cada 2 dias; limpeza geral do freezer a cada dos elemento filtrante do freezer a cada 15 dias; troca
bebedourd parte exter dias; troca filtros dos	é a seguinte: limpeza dos esguichos, torneiras, acessório a do freezer a cada 2 días; limpeza geral do freezer a cada dos elemento filtrante do freezer a cada 15 días; troca eezers acada 6 meses.
bebedourd parte exter dias; troca filtros dos	é a seguinte: limpeza dos esguichos, torneiras, acessório a do freezer a cada 2 días; limpeza geral do freezer a cada dos elemento filtrante do freezer a cada 15 días; troca eezers acada 6 meses.
bebedourd parte exter dias; troca filtros dos	é a seguinte: limpeza dos esguichos, torneiras, acessório a do freezer a cada 2 días; limpeza geral do freezer a cada dos elemento filtrante do freezer a cada 15 días; troca eezers acada 6 meses.
bebedourd parte exter dias; troca filtros dos	é a seguinte: limpeza dos esguichos, torneiras, acessório a do freezer a cada 2 días; limpeza geral do freezer a cada dos elemento filtrante do freezer a cada 15 días; troca eezers acada 6 meses.
bebedourd parte exter dias; troca filtros dos	é a seguinte: limpeza dos esguichos, torneiras, acessório a do freezer a cada 2 días; limpeza geral do freezer a cada dos elemento filtrante do freezer a cada 15 días; troca eezers acada 6 meses.
bebedourd parte exter dias; troca filtros dos	é a seguinte: limpeza dos esguichos, torneiras, acessório a do freezer a cada 2 días; limpeza geral do freezer a cada dos elemento filtrante do freezer a cada 15 días; troca eezers acada 6 meses.
bebedourc parte exteriorias; troca filtros dos Foi realiza	é a seguinte: limpeza dos esguichos, torneiras, acessório a do freezer a cada 2 días; limpeza geral do freezer a cada dos elemento filtrante do freezer a cada 15 días; troca eezers acada 6 meses.
bebedourc parte exteriorias; troca filtros dos Foi realiza	é a seguinte: limpeza dos esguichos, torneiras, acessório a do freezer a cada 2 días; limpeza geral do freezer a cada dos elemento filtrante do freezer a cada 15 días; troca esezers acada 6 meses.  a a limpeza da capa e da parte externa do bebedouro.
bebedourc parte exteriorias; troca filtros dos Foi realiza	é a seguinte: limpeza dos esguichos, torneiras, acessório a do freezer a cada 2 días; limpeza geral do freezer a cada dos elemento filtrante do freezer a cada 15 días; troca esezers acada 6 meses.  a a limpeza da capa e da parte externa do bebedouro.
bebedourc parte exter dias; troca filtros dos Foi realiza	é a seguinte: limpeza dos esguichos, torneiras, acessório a do freezer a cada 2 días; limpeza geral do freezer a cada dos elemento filtrante do freezer a cada 15 días; troca esezers acada 6 meses.  a a limpeza da capa e da parte externa do bebedouro.
bebedourc parte exter dias; troca filtros dos Foi realiza	é a seguinte: limpeza dos esguichos, torneiras, acessório a do freezer a cada 2 días; limpeza geral do freezer a cada dos elemento filtrante do freezer a cada 15 días; troca esezers acada 6 meses.  a a limpeza da capa e da parte externa do bebedouro.

		Observaç	ões				
Início em, 09F lagoas facultat	FEV10 dos tra ivas.	abalhos de	aum	ento das	borda	s livr	es d
Término dos	trabalhos do	aumento	das	bordas	livres	das	lago
facultativas.							
Foi feita a reve	egetação dos ta	aludes da la	agoa.				

A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.

Observações
Foi realizada a limpeza da capa e da parte externa do bebedouro.  De acordo com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção do sebedouros é a seguinte: limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios parte externa do freezer a cada 2 dias; limpeza geral do freezer a cada 1 dias; troca dos elemento filtrante do freezer a cada 15 dias; troca do freezer a cada 6 meses.
Os resultados referente às análises mensais da água são disponibilizada belo CSAC, nos relatórios de Progresso SSTMA, enviados a SAE r nício do mês seguinte à vigencia do referido relatório.
A Operação e Manutenção de ETA e Reservatórios é feita de acordo con o documento ET-A-EQ-02.
A previsão para implantação do sistema de tratamento do lodo é ABR10.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.

Observações		
oebedouros é parteexterna d	n o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção do a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios o freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do inte do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers	
pelo CSAC, n nício do mês s	referente às análises mensais da água são disponibilizada os relatórios de Progresso SSTMA, enviados a SAE r seguinte à vigencia do referido relatório.	
pelo CSAC, n nício do mês s A Operação e	os relatórios de Progresso SSTMA, enviados a SAE r eguinte à vigencia do referido relatório.  Manutenção de ETA e Reservatórios é feita de acordo cor	
pelo CSAC, n nício do mês s A Operação e	os relatórios de Progresso SSTMA, enviados a SAE r eguinte à vigencia do referido relatório.  Manutenção de ETA e Reservatórios é feita de acordo cor	
pelo CSAC, n nício do mês s A Operação e	os relatórios de Progresso SSTMA, enviados a SAE r eguinte à vigencia do referido relatório.  Manutenção de ETA e Reservatórios é feita de acordo cor	
pelo CSAC, n nício do mês s A Operação e	os relatórios de Progresso SSTMA, enviados a SAE r eguinte à vigencia do referido relatório.  Manutenção de ETA e Reservatórios é feita de acordo cor	
pelo CSAC, n nício do mês s A Operação e	os relatórios de Progresso SSTMA, enviados a SAE r eguinte à vigencia do referido relatório.  Manutenção de ETA e Reservatórios é feita de acordo cor	
pelo CSAC, n nício do mês s A Operação e	os relatórios de Progresso SSTMA, enviados a SAE r eguinte à vigencia do referido relatório.  Manutenção de ETA e Reservatórios é feita de acordo cor	
pelo CSAC, n nício do mês s A Operação e	os relatórios de Progresso SSTMA, enviados a SAE r eguinte à vigencia do referido relatório.  Manutenção de ETA e Reservatórios é feita de acordo cor	
pelo CSAC, n nício do mês s A Operação e o documento E	os relatórios de Progresso SSTMA, enviados a SAE r eguinte à vigencia do referido relatório.  Manutenção de ETA e Reservatórios é feita de acordo cor	
pelo CSAC, n nício do mês s A Operação e o documento E	os relatórios de Progresso SSTMA, enviados a SAE reguinte à vigencia do referido relatório.  Manutenção de ETA e Reservatórios é feita de acordo cor TT-A-EQ-02.	

	Observações	
bebedouros parteextern	com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessório na do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca iltrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezer	s do
	do e destinado adequadamente os resíduos que encontravi dos pelo pátio.	am
A coleta s gerenciame	seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. ento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.	. (
bebedouros parteextern	com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessório a do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca illitrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezer	s do
bebedouros parteextern elemento f	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessório na do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca	s do
bebedouros parteextern elemento f	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessório na do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca	s do
bebedouros parteextern elemento f	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessório na do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca	s do
bebedouros parteextern elemento f	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessório na do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca	s do
bebedouros parteextern elemento f	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessório na do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca	s do
bebedouros parteextern elemento f	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessório na do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca	s do

Observações
A Line Life ( City Level Level Level RO 0 000 O
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
gerenciamento dos residuos e executado de acordo com r G-O-25.
O Programa de Gerenciamento de Resíduos de Saúde – PGRSS é feito
de acordo com o documento PG-C-18-R0.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O
gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
5
De acordo com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção dos
bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios e
parteexterna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca dos elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers-6
meses.
A Operação Plant de Combustível é feita de acordo com o documento ET-
A-EQ-09. Foi realizada a limpeza da área onde houve o derramamento de
óleo, de acordo com o documento ET-A-EQ-05.
***
A selete celetive 4 feite de centre de centre de centre de CO CO CO
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
gerenciamento dos residuos e executado de acordo com PG-G-25.
1

Observações
ODSCI TAQUES
A Limpeza e Manutenção do Sistema Separador de água e óleo é feita de
cordo com o documento ET-A-EQ-01
D programa de controle de efuente é feito de acordo com o documento P-
G-C-22.
As análises do efluente gerado na caixa separadora de água e óleo encontra-se disponível no relatório mensal de progresso SSTMA.
A Operação Plant de Combustível é feita de acordo com o documento ET A-EQ-09.
A operação do posto teve início em 27FEV10.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. C
gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.

Observações	
A Limpeza e Manutenção do Sistema Separador de água e óleo é fe acordo com o documento ET-A-EQ-01	ita de
O programa de controle de efuente é feito de acordo com o documen	ito P-
G-C-22.  As análises do efluente gerado na caixa separadora de água e óleo encontra-se disponível no relatório mensal de progresso SSTMA.	
Greenita de disponitento relatione mensar de progresso 331 MA.	
De acordo com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutençã	
bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessón parteexterna do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troc elemento filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freez meses.	rios e a dos
bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessón parteexterna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troc elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freez	rios e a dos
bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessón parteexterna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troc elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freez	rios e a dos
bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessón parteexterna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troc elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freez	rios e a dos
bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessón parteexterna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troc elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freez	rios e a dos
bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessón parteexterna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troc elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freez	rios e a dos
bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessón parteexterna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troc elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freez	rios e a dos
bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessón parteexterna do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troc elemento filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezerses.	estão
bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessó parteexterna do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezereses.  Término da colocação da lona no piso da gaiola onde acondicionadas as latas de tintas e os aditivos de pintura (est	estão
bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessó parteexterna do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezes.  Término da colocação da lona no piso da gaiola onde acondicionadas as latas de tintas e os aditivos de pintura (est	estão rutura
bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessón parteexterna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezemeses.  Término da colocação da lona no piso da gaiola onde acondicionadas as latas de tintas e os aditivos de pintura (est provisória), até a construção da baia definitiva.  A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-2-	estão rutura

	Observações
pebedouros é a s parteexterna do f	DET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção do seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do e do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers-
Foi realizada, er (cadeado) do bel	m 20FEV10, a substituição do dipositivo de seguranço bedouro.
,	
	a é feita de acordo com o documento PG-C-26. Cos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
	ra é feita de acordo com o documento PG-C-26. Cos residuos é executado de acordo com PG-C-25.

Observações
A limpeza e manutenção do sistema separador de água e óleo é feita de
acordo com o documento ET-A-EQ-01.
O programa de controle de efuente é feito de acordo com o documento P-G-C-22.
As análises do efluente gerado na caixa separadora de água e óleo encontra-se disponível no relatório mensal de progresso SSTMA.
Foi realizada a limpeza da área imediatamente após a constatação do transbordamento.
De acordo com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção dos bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios e parteexterna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca dos elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers-6 meses.
Foi realizada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa e substituição do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
Foi realizada a limpeza da área. Os resíduos foram destinandos à Central de gerenciamento.

Observações
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
De acordo com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção dos bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios e parteexterna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca dos elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezer-15
meses.
Foi realizada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa e substituição do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
O estoque de lâmpadas que encontrava-se acondicionado nessa área foi destinado à central de gerenciamento de resíduos.
Foi realizada a limpeza da área.
A equipe de supervisão da SAE constatou derramamento de óleo no solo, proveniente da manutenção do munck da empresa subcontratada Rondônia Torno e Solda e acionou a equipe de meio ambiente do CSAC. Esta equipe compareceu ao local e fez a limpeza da área, conforme procedimento ET-A-EQ-05.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.

	Observações	
bebedouros é parteexterna c	m o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção de a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios lo freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca de ante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers	9
	, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa o dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.	6
	a limpeza da área onde houve o derramamento de óleo.	าด
mesmo dia co destinado para	a limpeza da área onde houve o derramamento de óleo, i nforme procedimento ET-A-EQ-05. O solo contaminado i a a área específica no aterro sanitário (Landfarming), onde nto.	o
mesmo dia co destinado para feito o tratame	informe procedimento ET-A-EQ-05. O solo contaminado la área específica no aterro sanitário (Landfarming), onde	é
mesmo dia co destinado para feito o tratame	informe procedimento ET-A-EQ-05. O solo contaminado la a área específica no aterro sanitário (Landfarming), onde into.	é
mesmo dia co destinado para feito o tratame  A coleta sele gerenciamento  De acordo coi bebedouros é parteexterna c	informe procedimento ET-A-EQ-05. O solo contaminado la a área específica no aterro sanitário (Landfarming), onde into.	C

	Observações
	•
	seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. ento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
	com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção do s é a seguinte. Limpeza dos esquichos torneiras, acessórios
oebedouro oarteexterr elemento	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios na do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do
oebedouro parteexterr elemento	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios na do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do
oebedouro oarteexterr elemento	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios na do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do
pebedouro parteexterr elemento meses.	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios na do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca de filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezers
pebedouro parteexterr elemento meses.	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios na do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca de filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezers díada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa
pebedouro parteexterr elemento meses.	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios na do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca de filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezers díada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa
pebedouro parteexterr elemento meses.	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios na do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca de filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezers díada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa
pebedouro parteexterr elemento meses.	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios na do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca de filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezers díada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa
pebedouro parteexterr elemento meses.	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios na do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca de filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezers díada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa
pebedouro parteexterr elemento meses.	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios na do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca de filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezers díada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa
pebedouro parteexterr elemento meses.	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios na do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca de filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezers díada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa
pebedouro parteexterr elemento meses.	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios na do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca de filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezers díada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa
pebedouro parteexterr elemento meses.	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios na do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca de filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezers díada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa
pebedouro parteexterri plemento fi meses.  Foi realiza substituiç a  A coleta :	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios ha do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca de filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezers días; troca dos filtros dos freezers días; troca dos filtros dos freezers díada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa o do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
pebedouro parteexterri plemento fi meses.  Foi realiza substituiç a  A coleta :	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios ha do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca de filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezers días; troca dos filtros dos freezers días; troca dos filtros dos freezers díada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa o do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
pebedouro parteexterre elemento i meses.	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios ha do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca do filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezers días; troca dos filtros dos freezers días; troca dos filtros dos freezers díada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa o do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
pebedouro parteexterri plemento fi meses.  Foi realiza substituiç a  A coleta :	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios ha do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca do filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezers días; troca dos filtros dos freezers días; troca dos filtros dos freezers díada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa o do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
pebedouro parteexterri plemento fi meses.  Foi realiza substituiç a  A coleta :	s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios ha do freezer-2 días; limpeza geral do freezer-15 días; troca do filtrante do freezer-15 días; troca dos filtros dos freezers días; troca dos filtros dos freezers días; troca dos filtros dos freezers díada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa o do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.

Observações
De acordo com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção do
bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios parteexterna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do
elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers-
meses.
Foi realizada, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa
substituição do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26.
gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
De acordo com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção do
bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios
parteexterna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do
elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers- meses.
mood.
Foi realizada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa
substituição do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.

Oh
Observações
A equipe de supervisão da SAE constatou derramamento de óleo
proveniente da manutenção do motor que refrigera a água do concreto e
acionou a equipe de meio ambiente do CSAC, que compareceu ao local,
abriu um RI-Relatório de Inspeção e fez a limpeza da área conforme
procedimento ET-a-EQ-05.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O
gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
De acordo com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção dos
bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios e
parteexterna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca dos
elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers-6
meses.
F-:
Foi realizada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa e
substituição do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
A solution of the second secon
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O
gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.

Observações
Foi realizada a limpeza da área onde houve o derramamento de óleo, de acordo com o documento ET-A-EQ-05.
De acordo com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção do: bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios o parteexterna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do: elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers-4 meses.
Foi retirado o tambor e destinado os resíduos para a central de gerenciamento de resíduos; realizada a limpeza do local e destinado o solo contaminado para o landfarming, de acordo com o procedimento ET A-EQ-05.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. C gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.

	Observações
De acord	do com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção d
bebedou	ros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios
	erna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers
meses.	Tilliante do neezer-13 dias, noca dos intos dos neezers
	lizada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa
substitui	ção do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
Eoi roc!:-	rada limpara na ávas em savel
Foi realiz	zada limpeza na área em geral.
	a seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. mento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
bebedou parteexte	do com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção d uros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios erna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca d o filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers
	izada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa ção do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.

<b></b> ~
Observações
Os tambores de óleo e sika foram acondicionados na baia, destinada para esse fim.
6550 IIII.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O
gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
Foi realizada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa e
substituição do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O
gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
Foi realizada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa e
substituição do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.

Ob
Observações
Foi realizada a limpeza da área, conforme procedimento ET-A-EQ-05
onde houve o derramamento de óleo.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. C
gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
A Limpeza e Manutenção do Sistema Separador de água e óleo é feita de
acordo com o documento ET-A-EQ-01.
A limpeza e manutenção da caixa separadora foi realizada.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. C gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
goronolamonto dos residados e executado de acordo com FG-0-25.

	Obcorvaçãos
	Observações
bebedoi parteext element	do com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção d uros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios terna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers
meses.	dizada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa
	ição do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
	ado todo o estoque das sucatas metálicas, pela empresa Me realizada uma raspagem da área do local.
Norte e	realizada uma raspagem da área do local.
De acor bebedou parteext	
De acor bebedor parteext element	realizada uma raspagem da área do local.  do com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção d uros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios terna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca d
De acor bebedor parteext element	realizada uma raspagem da área do local.  do com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção d uros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios terna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca d
De acor bebedou parteexi element meses.	realizada uma raspagem da área do local.  do com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção d uros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios terna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca d
De acor bebedou parteexi element meses.	realizada uma raspagem da área do local.  do com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção duros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios terna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers  alizada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa
De acor bebedou parteexi element meses.	realizada uma raspagem da área do local.  do com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção duros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios terna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers  alizada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa
De acor bebedou parteexi element meses.	realizada uma raspagem da área do local.  do com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção duros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios terna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers  alizada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa
De acor bebedou parteexi element meses.	realizada uma raspagem da área do local.  do com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção duros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios terna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers  alizada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa
De acor bebedou parteexi element meses.	realizada uma raspagem da área do local.  do com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção duros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios terna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers  alizada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa
De acor bebedou parteexi element meses.	realizada uma raspagem da área do local.  do com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção duros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios terna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers  alizada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa
De acor bebedou parteexi element meses.	realizada uma raspagem da área do local.  do com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção duros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios terna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers  alizada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa
De acor bebedou parteexi element meses.	realizada uma raspagem da área do local.  do com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção duros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios terna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers  alizada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa
De acor bebedou parteexi element meses.	realizada uma raspagem da área do local.  do com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção duros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios terna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers  alizada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa

Observações
De acordo com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção dos bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios e parteexterna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca dos elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers-6 meses.
Foi realizada uma limpeza geral da área.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
De acordo com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção dos bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios e parteexterna do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca dos elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers-6 meses.
Foi realizada, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa e substituição do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
Foi realizada a limpeza da área onde houve o derramamento do aditivo do

concreto sika.

	Observações
	eletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. ento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
90.0	
bebedouros parteextern	com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção do s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios a do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do litrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers-
	da, em 10FEV10, a limpeza da capa, parte externa o do dipositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
	eletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. Into dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
gerenciame	into dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
De acordo o bebedouros parteextern elemento fi	into dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.  com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção do sé a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios a do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do
De acordo o bebedouros parteextern	eletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. Into dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.  com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção do sé a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios a do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers-
De acordo o bebedouros parteextern elemento fi	into dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.  com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção do sé a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios a do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do
De acordo o bebedouros parteextern elemento fi	into dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.  com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção do sé a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios a do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do
De acordo o bebedouros parteextern elemento fi	into dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.  com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção do sé a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios a do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do
De acordo o bebedouros parteextern elemento fi	into dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.  com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção do sé a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios a do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do
De acordo o bebedouros parteextern elemento fi	into dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.  com o ET-A-EQ-04 a frequência de limpeza e manutenção do s é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios a do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do

Observações
·
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O
gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
Foi realizada a limpeza do sanitário da portaria principal.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O
gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
Foi realizada uma limpeza e organização na área e regularizado a área,
eliminando a presença de água empoçada.
A distribution of City In the Company of City In the City
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos residuos é executado de acordo com PG-C-25.
gerenciamento dos residuos e executado de acordo com FG-C-25.
A Limpeza e Manutenção do Sistema Separador de água e óleo é feita de
acordo com o documento ET-A-EQ-01

-
Observações