

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

Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
Resp.: Alexandre Marcos Queiroz Ana Paula Azzi Rozangela Leque Bezerra Período: FEV10 MARGEM DIREITA									
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			X			
		18FEV10	Eficiente						
1.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
1.4	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								
		02FEV10	Deficiente	Deficiente a manutenção e limpeza da capa e parte externa.	20FEV10				
		10FEV10	Eficiente			X			
		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						

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

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 terciário - 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 do PAC no Canteiro de Obras da UHE Santo Antônio

Resp.: Alexandre Marcos Queiroz

Ana Paula Azzi

Rozangela Leque Bezerra

Período: FEV10

MARGEM DIREITA

Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas 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			X			
		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								
		10FEV10	Eficiente						
5.2	Condições físicas dos reservatórios								
		02FEV10	Em fase de implantação	Está sendo realizada a pintura impermeabilizante nas áreas externa e interna do 3º reservatório - com capacidade de 15000l - de água tratada que foi implantado nessa ETA.					
		10FEV10	Em fase de implantação	Foi realizado o 1º teste de estanqueidade do reservatório. Detectou-se alguns vazamentos. Será 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

MARGEM DIREITA

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

MARGEM DIREITA

Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas 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						
		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						

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

MARGEM DIREITA

Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
11.4	Caixa separadora de água e óleo								
		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	Está sendo implantada mais uma caixa separadora de água e óleo.					
		22FEV10	Em fase de implantação	Continuidade dos serviços de implantação da SAO.					
11.5	Efluente								
		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 efluente na área.					
		22FEV10	Em fase de implantação	Não está sendo gerado efluente 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								
		02FEV10	Deficiente	Latas de tintas, tinner entre outros produtos para pintura estão acondicionados em área não impermeabilizada.	25FEV10				
		09FEV10	Em fase de implantação	Está sendo colocado uma lona (estrutura provisória) para impermeabilização do piso da gaiola, onde estão acondicionadas as tintas e solventes.	25FEV10				
		17FEV10	Eficiente			X			
		24FEV10	Eficiente						
12.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
		24FEV10	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

MARGEM DIREITA

Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
12.3	Bebedouro limpeza do filtro, área 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			X			
13.0	Almoxarifado da Hidráulica								
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								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
		22FEV10	Eficiente						
14.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
		22FEV10	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

MARGEM DIREITA

Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
14.3	Caixa separadora de água e óleo	02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
		22FEV10	Eficiente						
14.4	Efluente	02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		17FEV10	Eficiente						
		22FEV10	Eficiente						
14.5	Caixa de sedimentação de sólidos	02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		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	x			
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			X			
15.0	Oficina mecânica								
15.1	Limpeza da área	02FEV10	Deficiente	Vários tipos de resíduos (estopas sujas, papelão, plásticos, metal, madeira) espalhados pela área da oficina.	03FEV10				
		09FEV10	Eficiente			X			
		17FEV10	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

MARGEM DIREITA

Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas 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			X			
17.0	Oficina Industrial								
17.1	Limpeza da área								
		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				
		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			
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 Leque Bezerra								
Período:	FEV10								
MARGEM DIREITA									
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas 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			X			
20.0	Oficina mecânica/elétrica/borracharia da central de britagem								
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			X			
		23FEV10	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

MARGEM DIREITA

Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas 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				
		09FEV10	Deficiente	Continua havendo presença de água empoçada na área.	10FEV10			x	
			Deficiente	Na troca de óleo do motor que refrigera a água para o 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.								
		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				X		
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 UHE Santo Antônio

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

Período: FEV10

MARGEM DIREITA

Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas 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			X			
24.0	Central de carpintaria								
24.1	Limpeza da área								
		02FEV10	Deficiente	Resíduos de madeira espalhados por toda a área.	05FEV10				
		09FEV10	Eficiente			X			
		18FEV10	Eficiente						
24.2	Destinação dos resíduos segregados								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
24.3	Bebedouro limpeza do filtro, área 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			X			
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 reentrada 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 reentrada do produto caso haja vazamento).	MAR10				

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

Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
Resp.: Alexandre Marcos Queiroz Ana Paula Azzi Rozangela Leque Bezerra Período: FEV10									
MARGEM DIREITA									
		18FEV10	Deficiente	Baia onde são acondicionados os tambores de aditivos de concreto e óleo, sem cobertura e dispositivo de contenção de vazamento (registro para reentrada 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			X			
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.								
		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			X			
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

Período: FEV10

MARGEM DIREITA

Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas 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			X			
		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.								
		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			X			
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						

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

Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas que ultrapassam o prazo de atendimento	Justificativas para não atendimento
Resp.: Alexandre Marcos Queiroz Ana Paula Azzi Rozangela Leque Bezerra									
Período: FEV10									
MARGEM DIREITA									
30.3	Limpeza pátio paiol								
		02FEV10	Eficiente						
		09FEV10	Eficiente						
		18FEV10	Eficiente						
30.4	Bebedouro limpeza do filtro, área interna e externa.								
		02FEV10	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			X			
		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			X			
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	X			

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

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								
MARGEM DIREITA									
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas 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.								
		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			X			
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								
		02FEV10	Eficiente						
		10FEV10	Eficiente						

Planilha de Supervisão do PAC no Canteiro de Obras da UHE Santo Antônio									
Resp.:	Alexandre Marcos Queiroz								
	Ana Paula Azzi								
	Rozângela Leque Bezerra								
Período:	FEV10								
MARGEM DIREITA									
Item	Descrição	Data da inspeção	Status	Anomalias	Prazos de atendimentos	Anomalias atendidas dentro do prazo	Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento	Anomalias não atendidas 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.					
36.2	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								
	Dispositivos contra assoreamento (enrocamento, revegetação, diques de contenção, bacias de sedimentação)								
37.1									
		02FEV10	Deficiente	Acesso MD-7 ponto próximo a área de montagem eletromecânica – carreamento de sedimentos para o Igarapé.					
		10FEV10	Deficiente	Acesso MD-7 ponto próximo a área de montagem eletromecânica – carreamento de sedimentos para o Igarapé.					
		18FEV10	Deficiente	Acesso MD-7 ponto próximo a área de montagem eletromecânica – carreamento de sedimentos para o Igarapé.					
37.2	Proteção superficial								
		02FEV10	Em fase de implantação						
		10FEV10	Em fase de implantação						
		18FEV10	Em fase de implantação						

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 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 elemento filtrante do freezer a cada 15 dias; troca dos filtros do freezer a cada 6 meses.
Os resultados referente às análises mensais da água são disponibilizadas pelo CSAC, nos relatórios de Progresso SSTMA, enviados a SAE no início do mês seguinte à vigência do referido relatório.
A Operação e Manutenção de ETA e Reservatórios é feita de acordo com 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. O gerenciamento dos resíduos é executado de acordo com PG-C-25.

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 parte externa 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.
Os resultados referente às análises mensais da água são disponibilizadas pelo CSAC, nos relatórios de Progresso SSTMA, enviados a SAE no início do mês seguinte à vigência do referido relatório.
A Operação e Manutenção de ETA e Reservatórios é feita de acordo com o documento ET-A-EQ-02.
Realizada a limpeza da caixa do produto vetaorganic.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos resíduos é executado de acordo com PG-C-25.

--

Observações

--

A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos resíduos é executado de acordo com PG-C-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 resíduos 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 parte externa do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do 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 coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos resíduos 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 efluente 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.
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 parte externa do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers-6 meses.
Término da colocação da lona no piso da gaiola onde estão acondicionadas as latas de tintas e os aditivos de pintura (estrutura provisória), até a construção da baia definitiva.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos resíduos 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 efluente 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 parte externa 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 dispositivo 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 resíduos 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 parte externa do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do 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 dispositivo 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 muncck 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 resíduos é executado de acordo com PG-C-25.

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, em 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa e substituição do dispositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
Foi realizada a limpeza da área onde houve o derramamento de óleo, no mesmo dia conforme procedimento ET-A-EQ-05. O solo contaminado foi destinado para a área específica no aterro sanitário (Landfarming), onde é feito o tratamento.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos resíduos 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 20FEV10, a limpeza da capa, parte externa e substituição do dispositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.

Observações
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos resíduos 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 parte externa do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do 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 dispositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos resíduos é executado de acordo com PG-C-25.

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 parte externa do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca dos elementos 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 dispositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos resíduos 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 parte externa do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca dos elementos 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 dispositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.

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 resíduos 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 parte externa 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 dispositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos resíduos 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 dos bebedouros é a seguinte: Limpeza dos esguichos, torneiras, acessórios e parte externa do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca do elemento filtrante do freezer-15 dias; troca dos filtros dos freezers-6 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. O gerenciamento dos resíduos é executado de acordo com PG-C-25.
--

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 parte externa do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca dos elementos 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 dispositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
Foi realizada limpeza na área em geral.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos resíduos 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 parte externa do freezer-2 dias; limpeza geral do freezer-15 dias; troca dos elementos 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 dispositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.

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

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. O gerenciamento dos resíduos 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. O gerenciamento dos resíduos é executado de acordo com PG-C-25.

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 parte externa 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 dispositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
Foi retirado todo o estoque das sucatas metálicas, pela empresa Metal Norte e realizada uma raspagem da área do local.
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 parte externa 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 dispositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos resíduos é executado de acordo com PG-C-25.

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 parte externa 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 resíduos 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 parte externa 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 dispositivo de segurança (cadeado) do bebedouro.

Foi realizada a limpeza da área onde houve o derramamento do aditivo do concreto sika.
--

Observações
A coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos resíduos 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 resíduos 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 coleta seletiva é feita de acordo com o documento PG-C-26. O gerenciamento dos resíduos 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

