

**QUADRO DE VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADES
PROPOSTA APRESENTADA X SITUAÇÃO DISPONIBILIZADA PARA INÍCIO DA OPERAÇÃO.**

1 - IDENTIFICAÇÃO DA RIT
1.1. RIT :
1.2. Quantidade Garagens:
2 - Identificação da(s) Garagem(ns) CONSORCIO :
FROTA DA RIT:
ÁREA MÍNIMA:

3 - Especificações das Instalações		UNIDADE	TRANSIMIO	TRANSMOREIRA	RUACHO	SANTA EDWIGES	SÃO CONCALO / TRANSVIA / S. EDWIGES	SÃO GERALDO	TOTAL OBTIDO PELO CONSORCIO	QUANTIDADES EXIGIDA	
GARAGEM		ÁREA TOTAL DA GARAGEM	8579	32000	7200	46689,44	9501,1	2975	192454,44	22700	
Área total da Garagem.		OPERAÇÃO	51,29	25	7	2453	19,08	154	2709,37	14	
A sala de plantão de operadores e para conferência da escala terá no mínimo 6 m ² .		SALA DE PLANTÃO DOS OPERADORES									
SANITÁRIO MASCULINO		CHUIVEIRO	un.	7	11	4	21	15	5	63	9,08
		SANITÁRIO	un.	10	14	3	23	16	5	71	9,08
		LAVATÓRIO	un.	8	10	6	27	14	5	71	9,08
OU		MICRÔRIO TIPO CALHA (24W)	un.			1	2	3	4	3	2
		MICRÔRIO DE CUBA	un.	1		3	5	3	4	16	9,08
Os sanitários devem ser dotados de no mínimo 04 chuveiros; 04 sanitários; 04 lavatórios de calha de 2,4 m para uso como micrôrio ou 04 micrôrios tipo cuba.		VESTIÁRIO MASCULINO	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	48,48	180	45	94	150,92	376	874,4	136,2
O vestiário masculino terá uma área de circulação de 60 m ² .		ARMÁRIOS	un./dúpios	88	54	40	102	120	15	419	90,8
Nos vestiários deverão existir 40 armários duplos (masculino).		SANITÁRIO FEMININO	CHUIVEIRO	un.	4	7	4	4	2	19	2
		SANITÁRIO	un.	8	8	1	15	6	2	38	2
		LAVATÓRIO	un.	8	8	1	9	6	2	32	2
Os sanitários femininos devem ser dotados de 01 chuveiro; 01 lavatório e 01 sanitário.		VESTIÁRIO FEMININO	ÁREA DE CIRCULAÇÃO	13,29	38	12	26,9	26,5	12	176,79	34
O vestiário feminino terá uma área de circulação de 15 m ² .		ARMÁRIOS	un./dúpios	8	12	0	20	4	3	45	23
Nos vestiários deverão existir 10 armários duplos (feminino).		SALA PARA TREINAMENTO	SALA DE TREINAMENTO	45	100	40	60	40	80	365	68
Deverá ser construída uma sala de treinamento com capacidade mínima para trinta pessoas.		MANUTENÇÃO	ÁREA DE MANUTENÇÃO	4753,85	1940	1304	9207	3319,62	1650	18174,57	2724
		VALETAS DE INSPEÇÃO	un.	13	11	7	24	9	5	69	16
		BOX DE PINTURA	un.			1	1	1		3	2
		LANTERNA	un.			1	2	1	1	7	2
		BORRACHARIA	un.			1	2	1	1	7	2
		SALAS DE ELÉTRICA	un.			1	2	1	1	7	2
A área de manutenção deve ser dotada de 7 valetas de inspeção, mais box de pintura, lanternagem, borracharia e salas de elétrica, armazenamento de lubrificantes, perfazendo uma área mínima construída de 1.200 m ² . A pintura e os setores de solda devem ser dotados de exaustores com filtro.											

199
P.L.S.

3 - Especificações das Instalações

ÁREA	Exigência Solicitada	UNIDADE	TRANSIMÃO	TRANSMOREIRA	RIACHO	SANTA EDWIGES	SÃO GONÇALO / TRANSVIA / S. EDWIGES	SÃO GERALDO	TOTAL OBTIDO PELO CONSÓRCIO	QUANTIDADES EXIGIDA
------	----------------------	---------	-----------	--------------	--------	---------------	-------------------------------------	-------------	-----------------------------	---------------------

ÁREA DE ARMAZENAMENTO

ALMOXARIFADO m² 753,13 210 250 293 365,2 47 1918,33 454

A área de almoxarifado deverá ser uma sala com ventilação e iluminação suficientes para o armazenamento e a organização das peças em prateleiras perfazendo uma área mínima de 200 m².

ÁREA DE ABASTECIMENTO

ÁREA DE ABASTECIMENTO m² 263,22 140 300 720 578,85 246 2248,07 681

O posto de abastecimento deve ser dotado de pista concretada, com canaletas direcionando o fluxo para a caixa separadora de água e óleo. Ainda possuir câmara de contenção de vazamento nas bombas e filtro, com respiro dotado de válvula de retenção de gases, com bacia de contenção individual por tanque. Descontando a área ocupada pelo berço, todo o fluxo da bacia de contenção deve ser encaminhado para caixa separadora. Este posto de abastecimento deverá ter área aproximada de 300 m².

ÁREA DE LIMPEZA DOS VEÍCULOS

LAVALATO AUTOMÁTICO un. 1 1 1 3 1 7 2

VALA PARA LAVAGEM DE CHASSI un. 1 2 2 2 3 11 2

DISTRIBUIÇÃO PELO CONSÓRCIO	ÁREA DE ABASTECIMENTO										
	TRANSIMÃO	TRANSMOREIRA	RIACHO	SANTA EDWIGES	SÃO GONÇALO / TRANSVIA / S. EDWIGES	SÃO GERALDO	TOTAL OBTIDO PELO CONSÓRCIO	QUANTIDADES EXIGIDA			
TRATAMENTO DOS EFLUENTES QUÍMICOS	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M
TRATAMENTO DOS EFLUENTES NÃO - OLÉOSOS	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M
TRATAMENTO DOS RESÍDUOS PERIGOSOS	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M
TRATAMENTO DOS RESÍDUOS RECICLÁVEIS	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M
Menor Distância	875	5100	50	2563	3225	0					
Mayor Distância	9256	5100	4500	2314	6670	2000					

MASP: 112 8034-4 AN: 116 8670-1

RESPONSÁVEL PELA VISTORIA
DATA 25/01/08

Shirley Roberto

