

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

**1 - IDENTIFICAÇÃO DA RIT**

1.1. RIT : 4

1.2. Quantidade Garagens: 7

2 - Identificação da(s) Garagem(s)  
CONSORCIO : ESTRADA REAL

FROTA DA RIT: 393

AREA MINIMA: 39300

3 - Especificações das Instalações		VIANEL	TURILESSA	BRASILIA	CUIABA	TERRITORIAL VILA OLGA	TERRITORIAL SAO BENEDITO	TOTAL OBTIDO PELO CONSORCIO	QUANTIDADES EXIGIDA	
AREA	Exigência Solicitada	UNIDADE								
GARAGEM	AREA TOTAL DA GARAGEM	m <sup>2</sup>	33851,17	27968	7330,5	944,5	19340	40722	129956,17	39300
Área total da Garagem:										
OPERAÇÃO	SALA DE PLANTÃO DOS OPERADORES	m <sup>2</sup>	34,77	42,5	60	12,75	44	35	229,02	24
A sala de plantão de operadores e para conferência da escala terá no mínimo 6 m <sup>2</sup>										
SANITÁRIO MASCULINO	CHUVEIRO	un.	15	2	5	3	5	8	38	16
	SANITÁRIO	un.	25	2	4	4	7	7	49	16
	LAVATÓRIO	un.	20	2	3	1	3	3	32	16
	OU	un.		1			1	1	2	4
	MICTÓRIO TIPO CALHA (2,4M)	un.		3		2	4	2	33	16
	MICTÓRIO DE CUBA	un.	22							
Os sanitários devem ser dotados de no mínimo 04 chuveiros, 04 sanitários, 04 lavatórios de calha de 2,4 m para uso como mictório ou 04 mictórios tipo cuba.										
VESTIÁRIO MASCULINO	AREA DE CIRCULAÇÃO	m <sup>2</sup>	65,66	107,25	30	28,3	77	61	389,21	236
O vestiário masculino terá uma área de circulação de 60 m <sup>2</sup> .										
	ARMÁRIOS	un./dúpios	12	131	18	1	68	96	326	157
Nos vestiários deverão existir 40 armários duplos (masculino)										
SANITÁRIO FEMININO	CHUVEIRO	un.	3	3	1	1	2	3	13	4
	SANITÁRIO	un.	13	4	1	1	5	5	29	4
	LAVATÓRIO	un.	8	4	2	1	4	2	21	4
Os sanitários femininos devem ser dotados de 01 chuveiro, 01 lavatório e 01 sanitário.										
VESTIÁRIO FEMININO	AREA DE CIRCULAÇÃO	m <sup>2</sup>	5,04	27,91	9	5	9	33	88,95	59
O vestiário feminino terá uma área de circulação de 15 m <sup>2</sup> .										
	ARMÁRIOS	un./dúpios	2	19	1	1	12	26	61	39
Nos vestiários deverão existir 10 armários duplos (feminino).										
SALA PARA TREINAMENTO	SALA DE TREINAMENTO	peçoas	100	90	35	30	50	60	365	118
Deverá ser construída uma sala de treinamento com capacidade mínima para trinta pessoas										

MP

173

3 - Especificações das Instalações												
ÁREA	Exigência Solicitada	UNIDADE	VIANEL	TURILESSA	BRASILIA	CUIABA	TERRITORIAL VILA OLGA	TERRITORIAL SÃO BENEDITO	TOTAL OBTIDO PELO CONSORCIO	QUANTIDADES EXIGIDA		
<b>MANUTENÇÃO</b>												
	ÁREA DE MANUTENÇÃO	m <sup>2</sup>	3267,2	3049	1020	568,1	2610	2367	12881,3	4716		
	VALETAS DE INSPEÇÃO	un.	21	16	5	4	11	13	70	28		
	BOX DE PINTURA	un.	1	1	1	1	1	1	5	4		
	LANTERNAGEM	un.	1	2	1	1	4	3	11	4		
	BORRACHARIA	un.	1	2	1	1	2	2	9	4		
	SALAS DE ELÉTRICA	un.	1	2	1	1	2	1	8	4		
A área de manutenção deve ser dotada de 7 valetes de inspeção, mais box de pintura, lanternagem, borracharia e salas de elétrica, armazenamento de lubrificantes, perfazendo uma área mínima construída de 1.200 m <sup>2</sup> . A pintura e os setores de solda devem ser dotados de exaustores com filtro.												
<b>ÁREA DE ARMAZENAMENTO</b>												
	ALMOXARIFADO	m <sup>2</sup>	532	536,29	168	36,65	242	220	1734,94	786		
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 m <sup>2</sup> .												
<b>ABASTECIMENTO</b>												
	ÁREA DE ABASTECIMENTO	m <sup>2</sup>	227	585	240	5,45	324	333	1714,45	1179		
O posto de abastecimento deve ser dotado de pista concretada, com canalizações direcionando o fluxo para a caixa separadora de água e óleo. Ainda possui 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. Desconhecendo 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 m <sup>2</sup> .												
<b>ÁREA DE LIMPEZA DOS VEÍCULOS</b>												
	LAVAJATO AUTOMÁTICO	un.	1	2	1	1	1	1	6	4		
	VALA PARA LAVAGEM DE CHASSI	un.	3	2	1	1	1	2	10	4		
O efluente do lavajato deve ser direcionado para caixa de areia e caixa separadora.												
	TRATAMENTO DOS EFLUENTES OLEOSOS	S	S	S	S	S	S	S	S	S		
	TRATAMENTO DOS EFLUENTES NÃO - OLEOSOS	S	S	S	S	S	S	S	S	S		
	TRATAMENTO DOS RESÍDUOS PERIGOSOS	S	S	S	S	S	S	S	S	S		
	TRATAMENTO DOS RESÍDUOS RECICLÁVEIS	S	S	S	S	S	S	S	S	S		
<b>DISTÂNCIA PC X GARAGEM &lt;10KM</b>												
	Menor Distância	m	9600	1260	1700	0	1048	1000				
	Mayor Distância	m	10000	9000	9800	0	9887	5021				

RESPONSÁVEL PELA VISTORIA  
DATA 22/01/2008

*Nota*  
MESP. 10332997-7  
*Lucas*

