

QUADRO DE VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADES
 PROPOZIDA A APRESENTADA X SITUAÇÃO DISPONIBILIZADA PARA INÍCIO DA OPERAÇÃO.

1 - IDENTIFICAÇÃO DA RIT

1.1. RIT :	1
1.2. Quantidade Garagens:	6

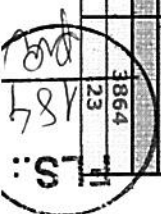
2 - Identificação da(s) Garagem(ns)
 CONSÓRCIO : VIA AMAZONAS

FROTA DA RIT:	322
ÁREA MÍNIMA:	32200

3 - Especificações das Instalações

ÁREA	Exigência Solicitada	UNIDADE	TRANSMOREIRA	TURLESSA	TRANSPORT. BELA VISTA DE MINAS	S. EDWIGES	SIDON 1	SIDON 2	TOTAL OBTIDO PELO CONSÓRCIO	QUANTIDADES EXIGIDA
GARAGEM										
Área total da Garagem.			32000	24368	4196	12040	7806,13	19801,9	100212,04	32200
OPERAÇÃO										
Área total da Garagem.			32000	24368	4196	12040	7806,13	19801,9	100212,04	32200
SALA DE PLANTÃO DOS OPERADORES			25	28,4	12	24,29	14	18,9	122,59	19
A sala de plantão de operadores e para conferência da escala terá no mínimo 6 m².										
SANITÁRIO MASCULINO										
CHUVEIRO			11	11	2	4	5	13	46	13
SANITÁRIO			14	6	3	3	15	13	54	13
LAVATÓRIO			10	8	2	4	5	4	33	13
OU										
MICTÓRIO TIPO CALHA (2,4M)			1	1		2	2	2	6	3
MICTÓRIO DE CUBA				2						3
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										
ÁREA DE CIRCULAÇÃO			160	82,45	10	26	31,10	81,21	390,76	193
O vestiário masculino terá uma área de circulação de 60 m².										
ARMÁRIOS			54	142	12	48	52	48	356	129
Nos vestiários deverão existir 40 armários duplos (masculino).										
SANITÁRIO FEMININO										
CHUVEIRO			7	3	1	1	1	4	16	3
SANITÁRIO			8	3	1	1	1	3	17	3
LAVATÓRIO			8	2	1	1	1	3	16	3
Os sanitários femininos devem ser dotados de 01 chuveiro, 01 lavatório e 01 sanitário.										
VESTIÁRIO FEMININO										
ÁREA DE CIRCULAÇÃO			86	30,2	3,75	3,9	3,19	28,6	155,64	48
O vestiário feminino terá uma área de circulação de 15 m².										
ARMÁRIOS			12	31	2	10		14	69	32
Nos vestiários deverão existir 10 armários duplos (feminino).										
SALA PARA TREINAMENTO										
SALA DE TREINAMENTO			100	66	10	30	30	30	235	97
Deverá ser construída uma sala de treinamento com capacidade mínima para trinta pessoas.										
MANUTENÇÃO										
ÁREA DE MANUTENÇÃO			1940	3092	320	1207	1039,20	2382,05	9980,25	3864
VALETAS DE INSPEÇÃO			11	13	2	9	7	12	54	23

Engº HILDAN DE GODOI



3 - Especificações das Instal		Yes																	
ÁREA	Exigência Solicitada	UNIDADE	TRANSMOREIRA	TURLESSA	TRANSPORT. PELA VISTA DE MINAS	S. EDWIGES	SIDON 1	SIDON 2	TOTAL OBTIDO PELO CONSÓRCIO	QUANTIDADES EXIGIDA									
	BOX DE PINTURA	un.	1	1				1	1	3									3
	LANTERNA	un.	1	1				1	1	6									3
	BORRACHARIA	un.	1	1				1	1	6									3
	SALAS DE ELETRICA	un.	1	1				1	1	6									3
A área de manutenção deve ser dotada de 7 vaneias de inspeção, mais box de pintura, lanternagem, borracharia e salas de elétrica, armazenamento de lubrificantes, perfazendo uma área mínima construída de 1.200 m². A pintura e os setores de solda devem ser dotados de exaustores com filtro.																			
ÁREA DE ARMAZENAMENTO																			
	ALMOXARIFADO	m²	210	464,43	42	69	95,5	256,47	1137,4	644									
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.																			
ABASTECIMENTO																			
	ÁREA DE ABASTECIMENTO	m²	140	507	130	200	384,3	480	1841,3	966									
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. 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																			
	LAVAJATO AUTOMÁTICO	un.	1	1	1	1	1	2	7	3									
	VALA PARA LAVAGEM DE CHASSI	un.	2	1	1	1	1	2	8	3									
O efluente do lavajato deve ser direcionado para caixa de areia e caixa separadora.																			
	TRATAMENTO DOS EFUENTES OLEOSOS		Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim											
	TRATAMENTO DOS EFUENTES NÃO - OLEOSOS		Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim											
	TRATAMENTO DOS RESÍDUOS PERIGOSOS		Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim											
	TRATAMENTO DOS RESÍDUOS RECICLÁVEIS		Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim											
DISTÂNCIA PC X GARAGEM <10KM																			
	Menor Distância	m	4100	1280	1800	0	1900	500											
	Mayor Distância	m	10000	9000	2200	7663	1900	9500											

Dados acrescidos ou alterados

RESPONSÁVEL PELA VISTORIA
DATA 02/02/08

Engenheiro DE GODOI

Masp. 1028225-9

FLS.: 185