

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

1 - IDENTIFICAÇÃO DA RIT

1.1. RIT: 5

11

1.2. Quantidade Garagens:

2 - Identificação da(s) Garagem(s)
CONSORCIO: LINHA VERDE

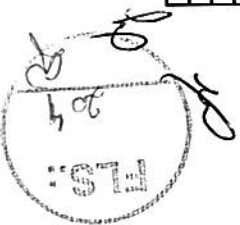
FROTA DA RIT:

370

ÁREA MINIMA:

37000

| ÁREA | Exigência Solicitada | UNIDADE | 3 - Especificações das Instalações | | | | | | | | | | TOTAL OBTIDO PELO CONSORCIO | QUANTIDADES EXIGIDAS | |
|---|--------------------------------|----------------|------------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------|-------------|------|----------|-------|---|-----------------------------|----------------------|--|
| | | | ALCINO COTTA | EXPRESSO UNIR | GÁVEA | TURULESSA | S&M TRANSPORTES | TRANSMISSÃO | BUÍO | | | | | | |
| GARAGEM | ÁREA TOTAL DA GARAGEM | m ² | 5793 | 30096,79 | 44640 | 7000 | 23350 | 24449,51 | 8617 | 143946,3 | 37000 | | | | |
| Área total da Garagem. | | | | | | | | | | | | | | | |
| OPERAÇÃO | SALA DE PLANTÃO DOS OPERADORES | m ² | 17 | 63,94 | 36 | 12,4 | 22 | 18,75 | 11,1 | 181,19 | 22 | | | | |
| A sala de plantão de operadores e para conferência da escala terá no mínimo 6 m ² . | | | | | | | | | | | | | | | |
| SANITÁRIO MASCULINO | CHUVEIRO | un. | 2 | 8 | 4 | 4 | 12 | 7 | 2 | 39 | 15 | | | | |
| | | un. | 2 | 10 | 6 | 4 | 6 | 13 | 2 | 43 | 16 | | | | |
| | | un. | 1 | 8 | 4 | 4 | 6 | 10 | 1 | 34 | 15 | | | | |
| | | un. | 1 | 3 | 5 | 3 | 1 | 5 | 1 | 6 | 4 | | | | |
| | | un. | 1 | 1 | 5 | 3 | 4 | 1 | 13 | 1 | 15 | 4 | | | |
| OU | MICTÓRIO TIPO CALHA (2,4M) | un. | 1 | 3 | 5 | 3 | 4 | | | 13 | 15 | | | | |
| | MICTÓRIO DE CUBA | un. | 1 | 1 | 5 | 3 | 4 | | | 13 | 15 | | | | |
| 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 | m ² | 13 | 44,87 | 90 | 27,2 | 86 | 71,72 | 20 | 352,79 | 222 | | | | |
| | | un./dúpios | 24 | 24 | 50 | 46 | 41 | 66 | 14 | 265 | 148 | | | | |
| O vestiário masculino terá uma área de circulação de 60 m ² . | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nos vestiários deverão existir 40 armários duplos (masculino). | | | | | | | | | | | | | | | |
| SANITÁRIO FEMININO | CHUVEIRO | un. | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 13 | 4 | | | | | |
| | | un. | 1 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 16 | 4 | | | | |
| | | un. | 1 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 16 | 4 | | | | |
| LAVATÓRIO | un. | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 16 | 4 | | | | |
| | un. | 1 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 16 | 4 | | | | |
| Os sanitários femininos devem ser dotados de 01 chuveiro, 01 lavatório e 01 sanitário. | | | | | | | | | | | | | | | |
| VESTIÁRIO FEMININO | ÁREA DE CIRCULAÇÃO | m ² | 6 | 28,76 | 20 | 11,4 | 8,5 | 25,63 | 8,25 | 108,54 | 56 | | | | |
| | | un./dúpios | 4 | 11 | 10 | 2 | 5 | 6 | 38 | 37 | | | | | |
| O vestiário feminino terá uma área de circulação de 15 m ² . | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nos vestiários deverão existir 10 armários duplos (feminino). | | | | | | | | | | | | | | | |
| SALA PARA TREINAMENTO | SALA DE TREINAMENTO | personas | 0 | 36 | 30 | 30 | 30 | 30 | 200 | 326 | 111 | | | | |
| | | un./dúpios | 4 | 11 | 10 | 2 | 5 | 6 | 38 | 37 | | | | | |
| Deverá ser construída uma sala de treinamento com capacidade mínima para vinte pessoas. | | | | | | | | | | | | | | | |
| MANUTENÇÃO | | | | | | | | | | | | | | | |



| 3 - Especificações das Instalações | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|----------------|--------------|---------------|-------|-----------|-----------------|-----------|------|-----------------------------|---------------------|--|
| ÁREA | Exigência Solicitada | UNIDADE | ALCINO COTTA | EXPRESSO UNIR | GÁVEA | TURILESSA | SAM TRANSPORTES | TRANSMIÃO | BUÃO | TOTAL ORBITO PELO CONSORCIO | QUANTIDADES EXIGIDA | |
| ÁREA DE MANUTENÇÃO | | | | | | | | | | | | |
| | VALETAS DE INSPEÇÃO | m ² | 623 | 1886,75 | 2730 | 1280 | 1800 | 3450 | 708 | 12457,75 | 4440 | |
| | BOX DE PINTURA | un. | 2 | 9 | 13 | 8 | 10 | 9 | 2 | 53 | 28 | |
| | LANTERNA | un. | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | |
| | BORRACHARIA | un. | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 4 | |
| | SALAS DE ELÉTRICA | un. | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | |
| | | un. | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 9 | 4 | |
| ÁREA DE MANUTENÇÃO deve ser dotada de 7 valetas de inspeção, mais box de pintura, lanternagem, borracharia e salas de elétrica, armazenamento de lubrificantes, partizando uma área mínima construída de 1.200 m ² . A pintura e os setores de solda devem ser dotados de exaustores com filtro. | | | | | | | | | | | | |
| ÁREA DE ARMAZENAMENTO | | | | | | | | | | | | |
| | ALMOXARIFADO | m ² | 61,44 | 198,01 | 460 | 180 | 240 | 221,76 | 50 | 1409,21 | 740 | |
| 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 ² . | | | | | | | | | | | | |
| ABASTECIMENTO | | | | | | | | | | | | |
| | ÁREA DE ABASTECIMENTO | m ² | 89,8 | 191,51 | 230 | 236 | 216 | 333,48 | 20 | 1316,59 | 1110 | |
| O posto de abastecimento deve ser dotado de pista concretada, com canalhas 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 beirço, todo o fluxo da bacia de contenção deve ser encaminhado para caixa separadora. Este posto de abastecimento deverá ter área aproximada de 300 m ² . | | | | | | | | | | | | |
| ÁREA DE LIMPEZA DOS VEÍCULOS | | | | | | | | | | | | |
| | LAVALATO AUTOMÁTICO | un. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 4 | |
| | VALA PARA LAVAGEM DE CHASSI | un. | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 11 | 4 | |
| O efluente do lavalato deve ser direcionado para caixa de areia e caixa separadora. | | | | | | | | | | | | |
| | TRATAMENTO DOS EFLUENTES OLEOSOS | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | |
| | TRATAMENTO DOS EFLUENTES NÃO-OLEOSOS | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | |
| | TRATAMENTO DOS RESÍDUOS PERIGOSOS | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | |
| | TRATAMENTO DOS RESÍDUOS RECICLÁVEIS | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | |
| DISTÂNCIA PC X GARAGEM <10KM | | | | | | | | | | | | |
| | Menor Distância | m | 810 | 4900 | 892 | 2000 | 9000 | 1080 | 0 | | | |
| | Maior Distância | m | 8000 | 8540 | 6700 | 8000 | 9600 | 3735 | 2000 | | | |

RESPONSÁVEL PELA VISTORIA
DATA 23/01/2008

Deusa L. F. Lacerda
MASP. 103326917

