

QUADRO DE VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADES
PROPOSTA AF SENTADA X SITUAÇÃO DISPONIBILIZADA PARA O INÍCIO DA OPERAÇÃO.

1 - IDENTIFICAÇÃO DA RIT

1.1. RIT: 2

1.2. Quantidade Garagens: 9

2 - Identificação da(s) Garagem(ns)
CONSORCIO :

UNIMINAS

FROTA DA RIT:

319

31900



ÁREA	Exigência Solicitada	UNIDADE	3 - Especificações das Instalações													TOTAL OBTIDO PELO CONSORCIO	QUANTIDADES EXIGIDA	
			SÃO GONÇALO / TRANSVALIA	LAGUNA	URCA	ELDORADO	FENIX	TRANSIMÃO	ELDORADO / FENIX	ÁREA DE CIRCULAÇÃO								ARMÁRIOS
GARAGEM			95011	5040	5700	3954	4541,48	32190,6	15102,45	161539,53								31900
Área total da Garagem.		m ²														161539,53	31900	
OPERAÇÃO																		
SALA DE PLANTÃO DOS OPERADORES		m ²	19,08	15,55	35,82	8,8	11,15	103,85	14							208,25	19	
A sala de plantão de operadores e para conferência da escala terá no mínimo 6 m ² .																		
SANITÁRIO MASCULINO																		
CHUVEIRO	un.	15	3	4	4	4	3	15	6							50	13	
SANITÁRIO	un.	16	4	4	4	4	2	23	6							59	13	
LAVATÓRIO	un.	14	4	3	3	4	3	18	6							52	13	
MICTÓRIO TIPO CALHA (2,4M)	un.	1	1	1	1	1	3	1	3							6	3	
MICTÓRIO DE CUBA	un.	3	4	2	2	4	4	4	3							16	13	
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																		
O vestiário masculino terá uma área de circulação de 60 m ² .		m ²	150,92	18,98	26,66	9,1	13,78	83,72	31,5							334,66	191	
O vestiário masculino terá uma área de circulação de 60 m ² .																		
ÁREA DE CIRCULAÇÃO		m ²														334,66	191	
ARMÁRIOS		un./duplos	120	20	32	14	28	156	21							391	128	
SANITÁRIO FEMININO																		
CHUVEIRO	un.	2	1	1	1	1	1	6	1							13	3	
SANITÁRIO	un.	6	1	1	1	1	1	11	2							23	3	
LAVATÓRIO	un.	6	1	2	1	1	9	2	2							22	3	
Os sanitários femininos devem ser dotados de 01 chuveiro, 01 lavatório e 01 sanitário.																		
VESTIÁRIO FEMININO																		
O vestiário feminino terá uma área de circulação de 15 m ² .		m ²	26,5	8,7	16,12	4,3	7,6	31,01	13,6							107,83	48	
O vestiário feminino terá uma área de circulação de 15 m ² .																		
ÁREA DE CIRCULAÇÃO		m ²														107,83	48	
ARMÁRIOS		un./duplos	4	4	7	2	6	14	3							40	32	
Nos vestiários deverão existir 10 armários duplos (feminino).																		
SALA PARA TREINAMENTO																		
SALA DE TREINAMENTO		passos	40	40	120	12	20	95	49							376	96	
Deverá ser construída uma sala de treinamento com capacidade mínima para trinta pessoas.																		

Engº HILDAN DE GODOI

Masp. 1028225-9

Handwritten signature and date: 07 02 109



3 - Especificações das Instalações

ÁREA	Exigência Solicitada	UNIDADE	SAO GONCALO / TRANSVAIA	LAGUNA	URCA	ELDC	FENIX	TRANSIMÃO	ELDORADO / FENIX	TOTAL OBTIDO PELO CONSÓRCIO	QUANTIDADES EXIGIDA	
MANUTENÇÃO												
ÁREA DE MANUTENÇÃO			m ²	3319,62	1050	1453,79	850	581,8	9883,95	1225	18364,16	3828
VALETAS DE INSPEÇÃO			un.	9	6	7	5	5	30	9	71	22
BOX DE PINTURA			un.	1	1				1	1	4	3
LANTERNAGEM			un.	1	1	2	1	2	2	2	10	3
BORRACHARIA			un.	1	1	1	1	1	2	2	8	3
SALAS DE ELETRICA			un.	1	1	1	1	1	2	1	8	3
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.												
ÁREA DE ARMAZENAMENTO												
ALMOXARIFADO			m ²	365,2	62,5	206,9	60,37	47,8	869,13	72,21	1684,11	638
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 ² .												
ABASTECIMENTO												
ÁREA DE ABASTECIMENTO			m ²	578,85	65	216,65	53,9	51	523,22	325,5	1814,12	957
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 beiró, 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												
LAVAJATO AUTOMÁTICO			un.	2	1	1	1	1	2	2	7	3
VALA PARA LAVAGEM DE CHASSI			un.	3	1	1	1	2	2	2	12	3
O efluente do lava-jato deve ser direcionado para caixa de areia e caixa separadora.												
TRATAMENTO DOS EFLUENTES OLEOSOS												
TRATAMENTO DOS EFLUENTES NÃO-OLEOSOS												
TRATAMENTO DOS RESÍDUOS PERIGOSOS												
TRATAMENTO DOS RESÍDUOS RECICLÁVEIS												
DISTÂNCIA PELO GARAGEM <10KM												
Menor Distância			m	3225	1500	2000	0	1317	875	1140		
Maior Distância			m	9460	1700	3800	6400	3325	9256	1140		

Dados acrescidos ou alterados

RESPONSÁVEL PELA VISTORIA

DATA 02/02/08

Engº HILDANDE GODOI

Masp. 1028225-9

