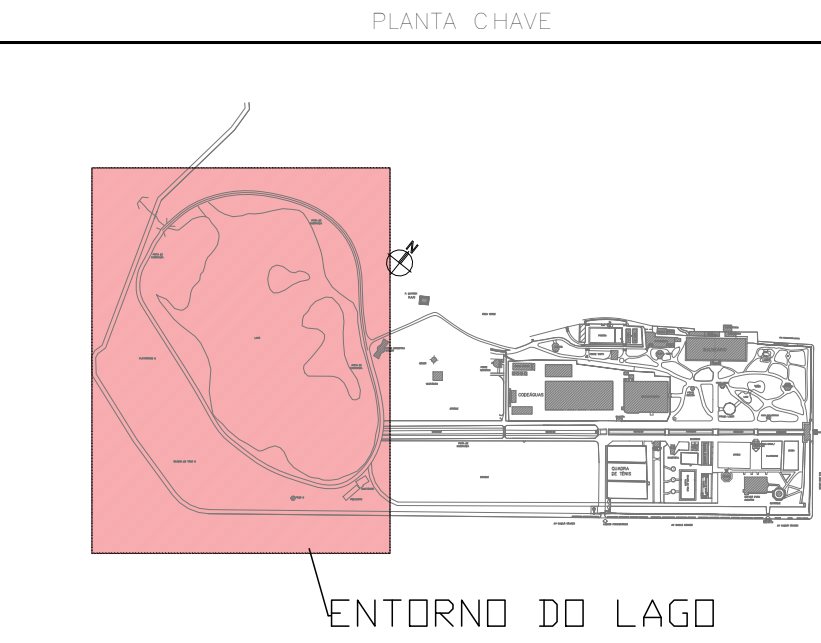




TABELA DE OCORRÊNCIAS E SOLUÇÕES

PONTO DESENHO (GPS GARMIN 62S)	OCORRÊNCIAS	SOLUÇÕES	SERVIÇOS						
			ÁREA DE RECUPERAÇÃO PISO (M2)	BOCA DE LOBO (UNID.)	SARJETA (M)	CANALETA (M)	MEIO-FIO (M)	TUBO BSTC 400 MM	OBS.
84									Mudança de Piso em Ardósia para Piso em São Tomé.
	Falta de pedra de ardósia.	Recomposição de piso em ardósia.	0,50						
85	Falta de pedra do Piso São Tomé.	Recomposição de piso São Tomé.	0,50						
86	Recalque do piso São Tomé	Demolição do piso existente e execução de novo piso no local.	1,00						
87									
88									
89	Recalque do piso São Tomé, obra realizada pela PMC, em frente a edificação Tiro ao Alvo.	Demolição do piso existente e execução de novo piso no local.	12,00						
90									
91									
92									
93									
94	Recalque do piso São Tomé	Demolição do piso existente e execução de novo piso no local.	2,00						
95									
96	Acúmulo de água no piso.	Execução de caixa de passagem para a coleta de água e execução de canaleta de concreto à direção ao Bengo.		1,00		4,00			
97	Acúmulo de água no piso.	Execução de caixa de passagem para a coleta de água e execução de canaleta de concreto à direção ao Bengo.		1,00		4,00			
98	Acúmulo de água no piso.	Execução de caixa de passagem para a coleta de água e execução de canaleta de concreto à direção ao Bengo.		1,00		4,00			
99	Recalque do piso São Tomé, obra realizada pela PMC, em frente a edificação Tiro ao Alvo.	Demolição do piso existente e execução de novo piso no local.	9,00						
100	Meio-fio danificado.	Execução de caixa de passagem para a coleta de água e execução de canaleta de concreto à direção ao Bengo, com recompisição do meio-fio.		1,00		4,00	6,00		
101									
102									
103	Recalque do piso São Tomé	Demolição do piso existente e execução de novo piso no local.	1,00						
104	Saída dágua danificada.	Recompor saída dágua.		1,00		4,00			
105	Meio-fio danificado.	Recompor meio-fio.		1,00			0,50		
106	Saída dágua danificada.	Recompor saída dágua.		1,00		4,00			
107	Recalque do piso São Tomé	Demolição do piso existente e execução de novo piso no local.	16,00						
108	Recalque do piso São Tomé e acúmulo de água no local.	Demolição do piso existente e execução de novo piso no local e complementando com execução de caixa de drenagem e rede tubular DN 400mm em direção ao Ribeirão Bengo.	15,00	1,00	10,00			9,00	INSERIR SAÍDA DE ÁGUA.
109	Meio-fio danificado.	Recomposição de meio-fio.					1,00		
110	Recalque do piso São Tomé e acúmulo de água no local.	Demolição do piso existente e execução de novo piso no local e complementando com execução de caixa de drenagem e rede tubular DN 400mm em direção ao Ribeirão Bengo.	15,00	1,00	10,00			9,00	
111									
112	Caixa de passagem e sarjetas entupidas.	Realizar manutenção (executar limpeza).							
113	Rede eletroduto aflorado na superfície do piso, proporcionando risco elétrico aos usuários.	Executar nova rede de eletroduto (Elétrica).							
114	Caixa de passagem e sarjetas entupidas.	Realizar manutenção (executar limpeza).							
115	Trinca na junta do piso.	Executar recomposição de junta.	2,00						
116	Caixa de passagem e sarjetas entupidas.	Realizar manutenção (executar limpeza).							
117									
118									
119									
120	Recalque do piso São Tomé.	Demolição do piso existente e execução de novo piso no local.	4,00						
121									
122	A sarjeta encontra-se danificada entre as Lojas 2 e 3.	Executar novas sarjetas.			15,00				
123	Recalque do piso São Tomé.	Demolição do piso existente e execução de novo piso no local.	1,00						
124	A caixa de passagem existente tem menor que o necessário.	Executar nova tampa para a caixa de passagem (70x90cm).							Executar nova tampa.
125	Falta de pedra de ardósia.	Recomposição de piso em ardósia.	0,50						
126	Falta de pedra de ardósia.	Recomposição de piso em ardósia.	0,50						
find									
128	O pavimento em CBUQ na entrada da engarrafadora encontra-se deteriorado	Executar Sistema de drenagem para coleta de água pluvial. (Início do piso em CBUQ)		2,00				23,00	
128									
129									
130									
		TOTAL (ESTIMADO)	208,50	11,00	58,00	24,00	7,50	41,00	Área = (7,00 x 74,00) - (1,10*74+1,10*30) = 403,60 m2.



- LEGENDA
- 1 - TODAS AS DIMENSÕES EM cm, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 - O CADASTRO DOS PONTOS FORAM REALIZADOS POR GPS GARMIN 62S PORTÁTIL, PORTANTO HÁ UMA MARGEM DE ERRO NA LOCAÇÃO.
 - 3 - PARA DETALHES DE DRENAGEM VER DES. CXB_PRQAG_10947_PB_DRE_DES_R319 FOLHA 3.
 - 4 - PARA DETALHES DOS DISPOSITIVOS DE DRENAGENS, VER MANUAL DO DEER-MQ/SETOP.

R04	Aprovado		23/11/2020	Roberto A.	FORZAFIX CODEMGE
R03	Em atendimento aos comentários RAT CODEMGE 10.11.2020		12/11/2020	Roberto A.	FORZAFIX CODEMGE
R02	Em atendimento aos comentários RAT CODEMGE 20.10.2020		20/10/2020	Roberto A.	FORZAFIX CODEMGE
R01	Em atendimento aos comentários RAT CODEMGE 24.09.2020		11/09/2020	Roberto A.	FORZAFIX CODEMGE
R00	Emissão inicial		11/09/2020	Roberto A.	FORZAFIX CODEMGE
	DESCRIÇÃO		DATA	SOLICITADO	FEITO APROVADO
FORZAFIX ENGENHARIA EIRELI					
RT: Washington José de Almeida CREIA MG 59777					
PROPRIETÁRIO:					
Companhia de Desenvolvimento de Minas Gerais - CODEMGE CNPJ nº 29.768.218/0001-17					
OBJETO: REFORMA DE EDIFICAÇÕES LOCALIZADAS NO PARQUE DAS ÁGUAS DE CAXAMBU-MG			EMPREENDIMENTO: PARQUE DAS ÁGUAS - CAXAMBU-MG		
PROJETO DRENAGEM			ETAPA: PROJETO BÁSICO		
ENTORNO DO LAGO - TABELA DE OCORRÊNCIAS E SOLUÇÕES.					
CXB_PRQAG_10947_PB_DRE_DES_R322_R04		CONTRATO: 10947	DATA: 09/2020	REV: R04	FOLHA: 003/003