






























Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 414	1	Ø20	2		563	1126	27.8	
	2	Ø20	1		240	240	5.9	
	3	Ø20	1		240	240	4.8	
	4	Ø10	2		185	370	3.3	
	5	Ø16	2		555	1110	17.5	
	6	Ø16	1		300	300	4.7	
	7	Ø5	4		480	1920		3.0
	8	Ø5	51		144	7344		11.5
Total=10%:							69.4	16.0
							Ø10:	6.0
							Ø16:	24.4
							Ø20:	42.5
							Ø5:	69.4
							Total:	16.0

Elemento	Pos.	Diam. (cm)	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 403	1	Ø10	2 	279	558	3.4	
	2	Ø10	1 	90	180	0.6	
	3	Ø12.5	2 	304	608	5.9	
	4	Ø5	4 	267	1068		1.7
	5	Ø5	14 	144	2016		3.2
				Total=10%		40.9	5.5
V 404	1	Ø12.5	2 	250	500	5.8	
	2	Ø10	2 	335	670	4.1	
	3	Ø12.5	2 	90	180	0.9	
	4	Ø12.5	2 	460	960	9.4	
	5	Ø2	2 	230	460	2.8	
	6	Ø12.5	2 	350	700	6.6	
	7	Ø12.5	2 	345	690	6.6	
	8	Ø10	1 	275	275	1.7	
	9	Ø5	4 	205	820		1.3
	10	Ø5	4 	VAR	3180		5.0
	11	Ø5	4 	255	1140		1.8
	12	Ø5	9 	144	1296		2.0
	13	Ø5	18 	144	2592		4.0
14	Ø5	13 	134	1742		2.7	
			Total=10%		47.4	18.6	
V 405	1	Ø10	2 	590	1180	7.3	
	2	Ø10	1 	260	260	1.6	
	3	Ø12.5	1	215	215	1.3	
	4	Ø12.5	2	560	1180	11.4	
	5	Ø5	28	124	3472		5.5
				Total=10%		23.8	
Elemento	Pos.	Diam. (cm)	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 406	1	Ø12.5	2	530	1060	10.2	
	2	Ø10	2	345	690	4.3	
	3	Ø12.5	1	160	160	3.5	
	4	Ø10	1	160	160	1.0	
	5	Ø10	1	125	125	0.8	
	6	Ø10	2	275	550	8.7	
	7	Ø10	2	115	1030	6.3	
	8	Ø12.5	2	345	690	6.6	
	9	Ø10	1	100	100	1.2	
10	Ø5	41	124	5084		8.0	
			Total=10%		46.9	8.8	

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-6 (kg)
V 410	1	Ø12,5	4		786	3144	30,3	
	2	Ø16	2		530	2120	33,5	
	3	Ø16	2		530	2120	34,0	
	4	Ø16	2		535	630	9,9	
	5	Ø16	2		210	420	6,6	
	6	Ø5	4		730	2920		4,6
	7	Ø5	4		455	1620		2,9
	8	Ø5	57		134	7638		12,0
	Total (+/-)						97,7	21,5
Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-6 (kg)
	1	Ø10	2		900	1900	11,7	
	2	Ø10	2		585	1170	7,2	
	3	Ø10	2		235	470	2,9	
	4	Ø10	2		140	280	1,8	
	5	Ø10	2		170	340	2,1	
	6	Ø10	2		941	1882	11,6	
	7	Ø10	2		573	1145	7,1	
	8	Ø5	69		114	7866		12,3
	Total (+/-)						48,6	13,5
V 409	1	Ø10	2		805	1610	9,9	
	2	Ø10	2		615	1230	7,6	
	3	Ø16	2		245	570	9,3	
	4	Ø20	2		130	260	17,3	
	5	Ø12,5	2		730	1586	15,3	
	6	Ø10	2		569	1188	7,4	
	7	Ø10	2		480	960	13,9	
	8	Ø10	2		480	960	4,3	
	9	Ø5	4		745	2980		4,7
	10	Ø5	43		134	5762		9,0
	11	Ø5	29		114	3306		5,2
Total (+/-)							85,2	20,8

[illegible]

REV. DATA						REVISÃO DE REVISÕES	
REV	DATA	MOTIVACAO	SOLICITANTE	CONTÉUDO	AUTOR		
0001	25/05/2002	Não Localizada	Não Localizada	Revisão em todo projeto	Adriana		
0002	26/05/2002	Não Localizada	Não Localizada	Revisão em todo projeto	Adriana		
0003	29/05/2002	Não Localizada	Não Localizada	Revisão em todo projeto	Charleston		
0004	13/06/2002	Não Localizada	Não Localizada	Reformulação finalizada	Charleston		
0005	26/06/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia	Reformulação Finalizada e Super-entorno	Macaco Rêdida		
0006	05/07/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia	Reformulação Finalizada e Super-entorno	Macaco Rêdida		
0007	15/07/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia	Revisão na corteja da planície de inundação	Macaco Rêdida		
0008	16/07/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia	Revisão nos detalhes de corteja	Macaco Rêdida		
0009	22/07/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia	Revisão na corteja acidental da planície de inundação	Macaco Rêdida		
0010	25/07/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia	Revisão nos detalhes de corteja da planície de inundação	Macaco Rêdida		
0011	31/07/2002	Adequação na apresentação para o Projeção de Corteja e detalhamento das áreas de corteja e detalhamento da planície de inundação	Geografia e Sordita	Adequação a observações do Projeção de Corteja e detalhamento das áreas de corteja e detalhamento da planície de inundação	Macaco Rêdida		
0012	05/08/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia	Revisão nos detalhes de corteja da planície de inundação	Macaco Rêdida		
0013	08/08/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia	Revisão nos detalhes de corteja da planície de inundação	Macaco Rêdida		
0014	12/08/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia	Revisão nos detalhes de corteja da planície de inundação	Macaco Rêdida		
0015	13/08/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia	Revisão nos detalhes de corteja da planície de inundação	Macaco Rêdida		
0016	14/08/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia	Revisão na tabela de corteja e planície de inundação	Macaco Rêdida		
0017	20/08/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia e Sordita	Revisão na tabela de corteja e planície de inundação	Macaco Rêdida		
0018	26/08/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia e Sordita	Revisão na tabela de corteja e planície de inundação	Macaco Rêdida		
0019	09/09/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia e Sordita	Revisão na tabela de corteja e planície de inundação	Macaco Rêdida		
0020	11/09/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia e Sordita	Revisão na tabela de corteja e planície de inundação	Macaco Rêdida		
0021	12/09/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia e Sordita	Revisão na tabela de corteja e planície de inundação	Macaco Rêdida		
0022	19/09/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia e Sordita	Revisão na tabela de corteja e planície de inundação	Macaco Rêdida		
0023	24/09/2002	Notificação Especial (SEI nº 50862433 e nº 62412813)	Geografia e Sordita	Revisão na tabela de corteja e planície de inundação	Macaco Rêdida		
0024	01/10/2002	Inclusão de detalhamento de relevo e corteja de foz de rio	Geografia e Sordita	Inclusão de detalhamento da foz de rio e corteja de foz de rio	Leonardo Medeiros		
0025	09/10/2002	REVISÃO FINAL DE TODO O PROJETO	Geografia e Sordita	Revisão final de todo o projeto	Leonardo Medeiros		

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os Projetos referentes ao Processo SEINF* _____ encontram-se dentro das normas e exigências da SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

OPINIÃO DE ANÁLISE DE VIABILIDADE DE ÁREA PARA
IMPLEMENTAÇÃO DE PROGRAMAS PARTICIPATIVOS - (CAPA):



SEINFRA
Secretaria de Estado
da Infraestrutura



GOV. DO ESTADO DE GOIÁS
GOV. DO ESTADO DE GOIÁS

The Prime Tomamandaré Office - Rua S. 691 305 - Setor Oeste, Goiânia - GO
CEP: 74115-060

PROJETO DE ESTRUTURA SIMBA EM AÇO-CONCRETO			
Av. Universitária, 1750 - Setor Leste Universitário, CEP 74605-010, Goiânia-GO			
ESCOLA DO FUTURO EM ARTES BLOCO 3 - CIRCO REVISÃO SEINFRA			
RESPONSÁVEL LEGAL			
SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO CNPJ: 21.652.711/0001-10			
AUTOR DO PROJETO			
PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA. CREA 16610/9F ENG. MARCOS RODRIGO XAVIER CREA 10153479/84D-GO			
AUTOR DO PROJETO			
PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA. CREA 16610/9F ENG. CHARLESTON JOSE DA SILVA ROCHA FILHO - CREA 102090355 D-GO			
AUTOR DO PROJETO			
PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA. CREA 16610/9F ENG. JULIANA MAMA DOS SANTOS - CREA 10197275 D-GO			
AUTOR DA ADEQUAÇÃO			
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA, SEINFRA CREA 4118P M.Sc. ENG. CIVIL LEONARDO MADEIRA - CREA 101623667/0 D-GO			
CONTENDO			
Determinação de Vigas 3 PAY N+1290cm.			
ÁREA DO TERRENO ORIGINAL 9.423,80 M ²	DESENHO LEONARDO MADEIRA	DATA 06/07/2024	FOLHA 36/42
ÁREA DA CORTESIA 1.691,77 M ²	PROGRAMA AURICAD 2020	ESCALA INDICADA (PARÂMETRO) A0 : (1005541 mm)	
IMPORTANTE:			
- Antes de executar, verificar a compatibilidade com os demais projetos existentes: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, MECÂNICO E ELÉTRICO			
- Conferir no SITE/SEI, o novo contrato de gestão em vigor ou em trâmite por meio de seu sistema.			