



Vigas				Pilares			
Nome	Seção	Elevação	Nível	Nome	Seção	Elevação	Nível
VB1	25x40	0,00	0,50	P1	15x30	0,00	0,50
VB2	15x30	0,00	0,50	P2	15x30	0,00	0,50
VB3	20x30	0,00	0,50	P3	15x30	0,00	0,50
VB4	15x30	0,00	0,50	P4	15x30	0,00	0,50
VB5	15x30	0,00	0,50	P5	15x30	0,00	0,50
VB6	15x30	0,00	0,50	P6	15x30	0,00	0,50
VB7	15x40	0,00	0,50	P7	15x30	0,00	0,50
VB8	15x40	0,00	0,50	P8	15x30	0,00	0,50
VB9	15x30	0,00	0,50	P9	20x30	0,00	0,50
VB10	15x30	0,00	0,50	P10	15x30	0,00	0,50
VB11	20x40	0,00	0,50	P11	15x30	0,00	0,50
VB12	15x30	0,00	0,50	P12	15x30	0,00	0,50
VB13	15x30	0,00	0,50	P13	15x30	0,00	0,50
VB14	15x40	0,00	0,50	P14	15x30	0,00	0,50
VB15	20x40	0,00	0,50	P15	15x30	0,00	0,50
VB16	15x40	0,00	0,50	P16	15x30	0,00	0,50
VB17	15x40	0,00	0,50	P17	15x30	0,00	0,50
VB18	15x40	0,00	0,50	P18	15x30	0,00	0,50
VB19	15x30	0,00	0,50	P19	15x30	0,00	0,50
VB20	15x30	0,00	0,50	P20	15x30	0,00	0,50
VB21	20x30	0,00	0,50	P21	15x30	0,00	0,50
VB22	15x40	0,00	0,50	P22	15x30	0,00	0,50
VB23	20x40	0,00	0,50	P23	15x35	0,00	0,50
VB24	15x30	0,00	0,50	P24	15x30	0,00	0,50
VB25	15x40	0,00	0,50	P25	15x30	0,00	0,50
VB26	15x35	0,00	0,50	P26	15x30	0,00	0,50
VB27	15x30	0,00	0,50	P27	15x30	0,00	0,50
VB28	15x40	0,00	0,50	P28	15x30	0,00	0,50
VB29	15x30	0,00	0,50	P29	15x30	0,00	0,50
VB30	15x25	0,00	0,50	P30	15x30	0,00	0,50
VB31	15x30	0,00	0,50	P31	15x30	0,00	0,50
VB32	15x50	0,00	0,50	P32	20x40	0,00	0,50
VB33	15x40	0,00	0,50	P33	20x30	0,00	0,50
VB34	15x40	0,00	0,50	P34	20x30	0,00	0,50
VB35	15x40	0,00	0,50	P35	15x30	0,00	0,50
VB36	15x30	0,00	0,50	P36	15x30	0,00	0,50
VB37	15x30	0,00	0,50	P37	15x30	0,00	0,50
VB38	15x30	0,00	0,50	P38	15x35	0,00	0,50
VB39	15x30	0,00	0,50	P39	15x30	0,00	0,50
VB40	15x30	0,00	0,50	P40	15x25	0,00	0,50
VB41	15x30	0,00	0,50	P41	15x30	0,00	0,50
VB42	15x30	0,00	0,50	P42	15x30	0,00	0,50
VB43	15x30	0,00	0,50	P43	20x30	0,00	0,50
VB44	15x30	0,00	0,50	P44	20x30	0,00	0,50
VB45	15x30	0,00	0,50	P45	20x30	0,00	0,50
VB46	15x30	0,00	0,50	P46	15x30	0,00	0,50
VB47	15x30	0,00	0,50	P47	15x30	0,00	0,50
VB48	15x30	0,00	0,50	P48	20x30	0,00	0,50
VB49	15x30	0,00	0,50	P49	15x25	0,00	0,50
VB50	15x30	0,00	0,50	P50	15x30	0,00	0,50
VB51	15x30	0,00	0,50	P51	15x25	0,00	0,50
VB52	15x30	0,00	0,50	P52	15x30	0,00	0,50
VB53	15x30	0,00	0,50	P53	15x35	0,00	0,50
VB54	15x30	0,00	0,50	P54	20x30	0,00	0,50
VB55	15x30	0,00	0,50	P55	20x30	0,00	0,50
VB56	15x30	0,00	0,50	P56	20x30	0,00	0,50
VB57	15x30	0,00	0,50	P57	20x30	0,00	0,50

Legenda dos pilares

- Pilar que morre
- Pilar que passa
- Pilar que nasce

Legenda das vigas e paredes

- Viga

REV.	DT.	DESCRIÇÃO	RESP.
REV. 01	02/08/19	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE	DAC
REV. 00	28/06/19	DESSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

DAC Engenharia

Rua Miguel Viana, nº 81, Sala 12
 Bairro Monte Chic
 CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
 Tel: (35) 3623-5720
 www.dacengenharia.com.br

PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEIM ANNA VIANA DE ANDRADE

COORDENADOR DE PROJETOS: ALDO CAETANO FERREIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENP ELÉTRICO ADRIANO M. CAMPOS CREX

PROJETO: PLANA C. BALDRAME E WILLIAM BARDELL LAR

DESENHO: WILLIAM BARDELL LAR

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEIM ANNA VIANA DE ANDRADE

ENDEREÇO: RUA CORONEL BRITO FILHO, Nº 621 - BAIRRO FÁTIMA I - POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO: PLANTA DE FORMA - BALDRAME PLANTA BAIXA E CORTE ESQUEMÁTICO

ESCALA: 1:100

DATA: 02/08/2019

INDICADOR: R01

PROJETO: DAC-PMPA-AMA-PE-EST-R01.DWG

ESTRUTURAL

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

FOLHA Nº: 02

FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME
Escala 1:50

O NÍVEL DA BALDRAME É VARIÁVEL NO PROJETO DEVE SER COMPATIBILIZADO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO. PORÉM AS DISTÂNCIAS ACIMA SERÃO DE ACORDO COM O CORTE ESQUEMÁTICO.

Características dos materiais			
TK	Ecs	fct	Abatimento
(MPa)	(MPa)	(MPa)	(cm)
25	24150	3	5,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

