

RELACAO DAS PRANCHAS DO PROJETO COMPLETO

PRANCHA 01/36	NOTAS GERAIS	PRANCHA 21/36	ARMAÇÃO DAS VIGAS (PARTE 1 - NIVEL 1)
PRANCHA 02/36	LOCACAO	PRANCHA 22/36	ARMAÇÃO DAS VIGAS (PARTE 2 - NIVEL 1)
PRANCHA 03/36	ARQUIBANCADAS	PRANCHA 23/36	ARMAÇAO DAS VIGAS (NIVEIS 2,3)
PRANCHA 04/36	MOD.1 - LOCAÇÃO	PRANCHA 24/36	ARMAÇAO DAS VIGAS (PARTE 1 - NIVEL 4,5)
PRANCHA 05/36	CORTE A - A	PRANCHA 25/36	ARMAÇAO DAS VIGAS (PARTE 2 - NIVEL 4,5)
PRANCHA 06/36	CORTE B - B	PRANCHA 26/36	ARMAÇAO DAS VIGAS (PARTE 1 - NIVEL 6)
PRANCHA 07/36	FORMAS DO PORT - 1 (EXTREMIDADES)	PRANCHA 27/36	ARMAÇAO DAS VIGAS (PARTE 2 - NIVEL 6)
PRANCHA 08/36	FORMAS DO PORT - 1 (JUNTA DE DILATAÇÃO)	PRANCHA 28/36	ARMAÇAO DAS VIGAS (NIVEIS 7,8,9)
PRANCHA 09/36	FORMAS DO PORT - 2	PRANCHA 29/36	ARMAÇAO DAS LAJES (NIVEL 1)
PRANCHA 10/36	FORMAS DO PORT - 3	PRANCHA 30/36	ARMAÇAO DAS LAJES (NIVEIS 2,7,8)
PRANCHA 11/36	FORMAS DO PORT - 3A	PRANCHA 31/36	ARMAÇAO DAS LAJES (NIVEIS 4,5)
PRANCHA 12/36	FORMAS DO PORT - 4	PRANCHA 32/36	ARMAÇAO DAS LEJES (NIVEL 6)
PRANCHA 13/36	ARMAÇAO DO PORT - 1	PRANCHA 33/36	FORMA 01 (CAMAROTE)
PRANCHA 14/36	ARMAÇAO DO PORT - 2	PRANCHA 34/36	FORMA 02 (CAMAROTES)
PRANCHA 15/36	ARMAÇAO DO PORT - 3	PRANCHA 35/36	ARMAÇÃO DOS PILARES
PRANCHA 16/36	ARMAÇÃO DO PORT - 3A	PRANCHA 36/36	ESCADA
PRANCHA 17/36	ARMAÇÃO DO PORT - 4		
PRANCHA 18/36	ARMAÇÃO DOS BLOCOS		
PRANCHA 19/36	DET. DOS DEGRAUS		
PRANCHA 20/36	ARM. DAS VIGAS DE TRAV. LONGITUDINAL		

NOTA: A PRANCHA 10/28 CONTEM OS DETALHES DAS ESTACAS E BLOCOS DE TODA A OBRA.

NOTAS:

- 1 - AO NIVEL DO VIGAMENTO INTERMEDIARIO DAS ARQUIBANCADAS, FOI CONSIDERADA A POSSIBILIDADE DESTAS VIGAS RECEBEREM LAJES TRELICADAS, ARMADAS NAS DUAS DIRECOES, SUBMETIDAS AO CARREGAMENTO ABAIXO INDICADO, ALEM DO SEU PESO PROPRIO:

- SOBRECARGA DE USO	200 kgf/m2
- REVESTIMENTO DO PISO	100 kgf/m2
- CARGA DE PAREDES	100 kgf/m2
TOTAL	400 kgf/m2

- 2 - O PVTO. TIPO DOS CAMAROTES FOI DIMENSIONADO P/ O MESMO CARREGAMENTO DO ITEM ANTERIOR (500kgf/m2)

- 3 - O PAVTO. DE COBERTURA DOS CAMAROTES FOI DIMENSIONADO PARA UMA CARGA SOBRE AS LAJES DE 100 kgf/m2, ALEM DO SEU PESO PROPRIO, EXCETO NA REGIAO DO HALL DA ESCADA E DOS ELEVADORES, ONDE ADOTOU-SE O VALOR 400 kgf/m2.

- 4 - CAMAROTES, FORAM PREVISTAS AS SEGUINTES CARGAS TRANSMITIDAS DIRETAMENTE AOS PILARES :

- P1, P5, P6 e P10	P=3,5 tf e M= ±_43 tf.m
- P2, P3, P4, P7, P8 e P9	P=7,0 tf e M= ±_26 tf.m
- DEMAIS PILARES (DESPREZIVEL)	

OBS. CUIDADOS DEVEM SER ADOTADOS COM RESPEITO AOS CHUMBADORES

<p>ENECOL - Engenharia Estrutural e Consultoria Ltda Av. Antonio Baello, 3025 sala 307 Natal - RN Fone: 201 9187 e 201 9188 - Fax 211 8118</p>					
<p>JOACI ARAUJO - MARCIO MEDEIROS - ROBINSON AZEVEDO</p>					
NUMERO PROJ:	CLIENTE :	ECCOIL			
1829	OBRA :	ESTADIO DE FUTEBOL "FRASQUEIRAO"			
PRANCHA	ASSUNTO:	RELACAO DE PRANCHAS DO PROJETO.			
01/36		NOTAS			
CONF.	CONCRETO	ADO	DATA	ESCALA(S)	DESENHO
	fck= 400 kgf/cm ²	CASOA CA60B	OUT/2002	1 : 50	CAROL