

- NOTAS GERAIS:
- PARA TODAS AS PARTES DA OBRA:
1. CONCRETO Fck=30,0 MPa (3000 kgf/cm²); FATOR AGUACAMENTO MÁXIMO = 0,55 (kg. CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 350kg/m³).
2. EFETUAR CURA DO CONCRETO POR UM PERÍODO NÃO INFERIOR A 7 DIAS, MANTENDO UMIDADE DA SUPERFÍCIE E OU PROTEÇÃO A 7 DIAS.
3. USAR DISTÂNCIADORES PARA GARANTIR OS COBRIMENTOS INDICADOS.
- | LAJES: | LOSOS E PILARES: | BLOCOS: |
|---|-------------------|-------------------|
| COBRIMENTO: 2,5cm | COBRIMENTO: 3,0cm | COBRIMENTO: 4,5cm |
| 4. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DE EXECUTAR OS SERVIÇOS; | | |
| 5. TODAS AS PEÇAS ESTRUTURAIS DEVERÃO TER AS DIMENSÕES MÍNIMAS MENCIONADAS NESTE PROJETO; | | |
| 6. A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/2014. | | |

Relação do aço

VB1	VB2	VB3
VB4	VB5	VB6
VB7	VB8	VB9
VB10	VB11	VB12
VB13	VB14	VB15
VB16	VB17	VB18
VB19	VB20	VB21
VB22	VB23	VB24
VB25		

ACO	N	DIAM	QUANT	CLINET	C.TOTAL
CASA	1	5.0	150	100	3000
	2	5.0	151	118	2964
	3	5.0	148	118	2988
	4	5.0	156	118	2928
	5	5.0	72	98	7056
	6	5.0	408	118	5040
	7	5.0	26	138	3588
	8	6.3	25	122	3156
	9	6.3	41	128	5248
	10	6.3	12	784	4048
CASA	11	6.3	12	784	4048
	12	6.3	12	784	4048
	13	6.3	12	784	4048
	14	6.3	4	105	420
	15	6.3	16	118	1968
	16	6.3	6	1007	2402
	17	6.3	32	1008	3264
	18	10.0	32	795	25440
	19	10.0	2	1003	2006
	20	10.0	3	299	877
	21	10.0	3	299	877
	22	10.0	3	1398	2772
	23	10.0	2	1000	2020
	24	10.0	1	2162	4324
	25	10.0	2	362	724
	26	10.0	2	393	786
	27	10.0	4	953	1906
	28	10.0	2	1000	2000
	29	10.0	6	545	1090
	30	10.0	8	647	1288
	31	10.0	8	207	414
	32	10.0	2	1121	2242
	33	10.0	2	448	896
	34	10.0	2	1118	2236
	35	10.0	2	217	434
	36	10.0	2	109	218
	37	10.0	2	240	480
	38	10.0	2	240	480
	39	10.0	2	551	1103
	40	10.0	2	989	1978
	41	10.0	2	400	800
	42	10.0	2	408	816
	43	10.0	2	350	700
	44	10.0	2	345	690
	45	12.5	2	348	696
	46	12.5	2	1145	2290
	47	12.5	2	208	416
	48	12.5	2	438	876
	49	12.5	2	438	876
	50	12.5	1	210	210
	51	12.5	2	214	428
	52	12.5	2	997	1994
	53	12.5	2	114	228
	54	16.0	2	433	866
	55	16.0	2	433	866
	56	16.0	2	405	810
	57	16.0	2	1154	2308
	58	16.0	1	325	325
	59	16.0	2	1119	2238
	60	16.0	1	905	910
	61	16.0	3	1198	3588
	62	16.0	3	1198	3588
	63	16.0	2	207	414
	64	16.0	2	207	414
	65	16.0	2	625	1250
	66	16.0	2	1119	2238
	67	16.0	1	853	862
	68	16.0	1	909	918
	69	16.0	1	909	918
	70	16.0	3	452	1356
	71	16.0	2	432	864
	72	20.0	3	879	2637
	73	20.0	3	879	2637
	74	20.0	4	1062	4248
	75	20.0	8	1062	8508
	76	20.0	4	1065	4260

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3	717	175.4
	8.0	638.4	251.9
	10.0	407.5	251.2
	12.5	110.7	106.6
	16.0	351.4	554.5
	20.0	369.6	911.3
CA60	5.0	2374.8	366
PESO TOTAL (kg)			
CA50	2251.1		
CA60	366		

Volume de concreto (C-30) = 28.84 m³
Área de forma = 225.66 m²

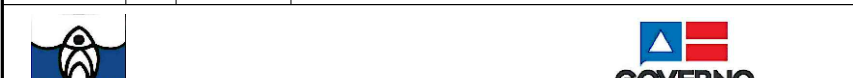
Area de forma = 335.99 m²

	05		
	04		
	03		

REVISÃO	02		
---------	----	--	--

EMIÇÃO INICIAL	01	ABRIL/2021	EMIÇÃO INICIAL PARA RECONSTRUÇÃO
----------------	----	------------	----------------------------------

	FASE	PROJETO EXECUTIVO
--	------	-------------------



BAHIA PESCA S.A

SECRETARIA DA AGRICULTURA
IRRIGAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA

UNIDADE	PROJETO
MERCADO DE PESCADOS - VAL ENCA - BA	ESTRUTURA CONCRETE

ENDEREÇO	PR.Nº
----------	-------

AV. MARITA ALMEIDA, S/Nº, CENTRO, VALENÇA, BAHIA, CEP: 45.400-000

MERCADO - ARMAÇÃO DAS VIGAS PAVIMENTO COBERTURA

EQUIPE PROJETO	REGISTRO NACIONAL CREIA/CAJ	REGISTRO REGIONAL	ARQUIVO
ENG. MARCO GIMENES	2603160503.2	25876A	

ENG. MARCOS GIMENES	209030302	000000	MERCADO_Peixe_EST_Concreto_00_R10A
ENG. MÔNICA SILVA	000264419-2	33379D BA	
ENG. LEILSON REZENDE	000040075-0	05.0880D BA	

DATA	ESCALA
ITEM	INDICAR

ARQ, THAISE SALGADO	A173708	ABRIL 2021	INDICAL
INTERCOM ARQUIVO			

C:\Users\55719\Documents

Senemig Engenharia Senemig Engenharia

REGISTRO CREA / CALL 15810-BA / 15810-0

PLANNED PROGRESS GROUPS	NEW PERSONNEL & PEOPLE		PLANNING INSTITUTE OF INDIA, NEW DELHI
-------------------------	------------------------	---	--
