

VT202a (9 unidades)  
(L202)  
ESC 1:50

VT203a (15 unidades)  
(L203)  
ESC 1:50

VT204a (11 unidades)  
(L204)  
ESC 1:50

VT205a (15 unidades)  
(L205)  
ESC 1:50

VT206a (15 unidades)  
(L206)  
ESC 1:50

VT207a (11 unidades)  
(L207)  
ESC 1:50

VT208a (2 unidades)  
(L208)  
ESC 1:50

VT208b (16 unidades)  
(L208)  
ESC 1:50

VT209a (3 unidades)  
(L209)  
ESC 1:50

VT209b (8 unidades)  
(L209)  
ESC 1:50

VT210a (3 unidades)  
(L210)  
ESC 1:50

VT210b (13 unidades)  
(L210)  
ESC 1:50

VT211a (6 unidades)  
(L211)  
ESC 1:50

VT212a (9 unidades)  
(L212)  
ESC 1:50

VT213a (33 unidades)  
(L213)  
ESC 1:50

VT214a (16 unidades)  
(L214)  
ESC 1:50

VT216a (9 unidades)  
(L216)  
ESC 1:50

VT217a (15 unidades)  
(L217)  
ESC 1:50

VT218a (19 unidades)  
(L218)  
ESC 1:50

VT219a (19 unidades)  
(L219)  
ESC 1:50

VT220a (7 unidades)  
(L220)  
ESC 1:50

VT220b (9 unidades)  
(L220)  
ESC 1:50

VT221a (12 unidades)  
(L221)  
ESC 1:50

Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	TR 12645	24	281	6744
	2	TR 12645	22	351	7722
	3	TR 12645	15	371	5565
	4	TR 12645	34	356	12104
	5	TR 12645	18	476	8568
	6	TR 12645	3	176	528
	7	TR 12645	11	166	1826
	8	TR 12645	13	431	5603
	9	TR 12645	6	91	546
	10	TR 12645	9	336	3024
	11	TR 12645	33	286	9438
	12	TR 12645	16	266	4256
	13	TR 12645	9	316	2844
	14	TR 12645	15	274	4110
	15	TR 12645	19	396	7524
	16	TR 12645	12	246	2952
	17	TR 16745	16	528	8448
	18	5.0	24	290	6960
	19	5.0	33	360	11880
	20	5.0	30	380	11400
	21	5.0	53	365	19345
	22	5.0	50	485	24250
	23	5.0	3	185	555
	24	5.0	11	175	1925
	25	5.0	39	440	17160
	26	5.0	6	100	600
	27	5.0	9	345	3105
	28	5.0	33	295	9735
	29	5.0	16	275	4400
	30	5.0	9	325	2925
	31	5.0	15	283	4245
	32	5.0	38	405	15390
	33	5.0	41	537	22017
	34	5.0	12	255	3060

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA60	TR 12645	833.6	816
	TR 16745	84.5	95.9
	5.0	1589.6	269.5
PESO TOTAL (kg)			
CA60			1181.4

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIAS:

NOTAS:

TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO.  
FAZER CONFERÊNCIA DA ORIENTAÇÃO DESSSES PROJETOS COMPLEMENTARES DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

LEGENDA:

REV. 00	22/11/2024	EMIÇÃO INICIAL	LUCAS TRISTÃO	LÍDIA MARTINS
Nº	DATA	REVISÃO	DES.	RESP.

PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO

P.R.E.O.

PROGRAMA / PROJETO:

PROPOSTA DE NOVA IMPLANTAÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE I, RUA MANOEL FRANCISCO CHAGAS, ESQUINA COM RUA ÉZIO RAMOS VIANA EM DONANA, CAMPOS DOS GOYTACAZES/RJ.

ASSUNTO: DET. VIGOTAS DAS LAJES TRELIÇADAS-COBERTURA I

ESCALA: 1/50

CLÁUDIO VALADARES	LÍDIA MARTINS	LÍDIA MARTINS	LORRAN FANISSET	26/11/24
RESPONSÁVEL PELO PROJETO	GERENCIADO	DESENVOLVIDO	DESENHO	DATA

NOME DO ARQUIVO / Nº DO PROJETO:

O19-UBS DONANA - DET.LAJES TRELIÇADAS - COBERTURA I

19/34

PREFEITURA DE  
**CAMPOS**  
UMA NOVA HISTÓRIA

SECRETARIA MUNICIPAL  
DE PLANEJAMENTO URBANO,  
MOBILIDADE E MEIO AMBIENTE  
SUBSECRETARIA MUNICIPAL DE  
PLANEJAMENTO URBANO E PROJETOS ESPECÍFICOS

Características do Projeto

1 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS - PILARES E VIGAS: 3.0 cm  
2 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS - LAJES E ESCADAS: 3.0 cm  
3 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS - FUNDAÇÃO: 4.5 cm  
4- PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 cm) SOB AS ESTRUTURAS EM CONCRETO.

5 - OS VENTOS INCIDENTES NAS FACES X (90°) E Y (0°) , RESPECTIVAMENTE, NÃO OCORREM SIMULTANEAMENTE.

LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO

A ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES  
1 ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES

NOTAS 1 : DURABILIDADE

1 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II  
2 - MÓDULO DE ELASTICIDADE > 35.42 GPa  
3 - FATOR A/C < 0.4  
4 - AÇO CA 50A e CA 60B  
5 - CONCRETO CLASSE > 30 MPa  
6 - CONSUMO DE CIMENTO > 350 Kg/m3

NOTAS 2 : NORMAS

- NBR 06118 - 2023 - Projeto de Estruturas de Concreto armado  
- NBR 06120 - 2019 - Cargas para o Cálculo de Estruturas de edificações - Procedimento  
- NBR 06123 - 2023 - Forças Devidas ao Vento em Edificações  
- NBR 8681 - 2003 - Ações e Segurança nas Estruturas  
- NBR 6122 - 2022 - Projeto e execução de Fundações

NOTAS 3 : GERAIS

1 - Dimensões em Centímetros e Níveis em metros  
2 - Conferir as disposição das armaduras antes da concretagem.  
3 - A Responsabilidade pela fiscalização da obra é do Engº resp Técnico.  
4 - Aconselhamos moldagem de corpos de prova para cada caminhão betoneira.  
5 - Respeitar os prazos mínimos para retirada de formas e escoramentos.  
6 - Evitar romper concreto após endurecido, com marreta e talhadeira.  
7 - Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o Calculista deverá ser consultado e o mesmo deverá emitir seu parecer por escrito.

PROJETO ESTRUTURAL

PROJETO ESTRUTURAL

CONTRATADO: Kayo Henrique Moreira  
Endereço: Rua Brasil, nº 395  
Bairro: Centro, Aracaju - MG  
Email: eng@v.kayomoreira@gmail.com

CLIENTE: SECRETARIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA A SAÚDE  
OBRA: MINISTÉRIO DA SAÚDE  
ENDEREÇO OBRA: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE  
Número Cliente: 01/2024

19

DATA	28/08/2024	ENTREGA	28/08/2024	REVISÃO	00
VERIF					
VISTO					
Classe Concreto-MPa:	30	ESCALA:	INDICADAS EM PLANTA	DESENHO NÚMERO:	00001
				MOD:	EST
				REVISÃO:	00
				FOLHA:	19/34