



João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA-CE 51798

APROVO	APROVO
PROP. _____ PROJ. _____ EXEC. _____	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
000	Emissão Inicial	31/07/2019	-	-



Projeto: **ESTRUTUTAL - CONCRETO**
CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI

Título: 01 - PLANTA DE FORMA VIGA INCLINADA PAVIMENTO INTERMEDIÁRIO N +1.20

Desenho / Resp. Técnico: Engº João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798

Data: Julho / 2019

Prancha: **05/21**

Escala: INDICADA



Forma do pavimento RECEPÇÃO (Nível 156)
escala 1:50

APROVO	APROVO
PROP. _____ PROJ. _____ EXEC. _____	APROVO

João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA-CE 51798

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
ROO	Emissão Inicial	31/07/2019	-	-



Projeto: **ESTRUTURAL - CONCRETO**
CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI

Título: 01 - PLANTA DE FORMA PAVIMENTO N+1.56 (RECEPÇÃO)

Desenho / Resp. Técnico: Eng^o João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798

Data: Julho / 2019

Prancha: **06/21**

Escala: INDICADA

0x40	-160	486
0x30	-60	586
0x30	-140	506
0x40	-140	506
0x40	0	646
0x35	-40	606
0x40	-100	546
0x40	-160	486
0x40	-60	586
0x40	0	646
0x40	-140	506
0x35	0	646



Legenda dos pilares	
ar que morre	
ar que passa	

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga inclinada

João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA-CE 51798

APROVO	APROVO
PROP.	
PROJ.	
EXEC.	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
R00	Emissão Inicial	31/07/2019	-	-



Projeto: ESTRUTUTAL - CONCRETO CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI	
Título: 01 - PLANTA DE FORMA PAVIMENTO INTERMEDIÁRIO N+6.46	
Desenho / Resp. Técnico: Engº João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798	Prancha: 07/21
Data: Julho / 2019	Escala: INDICADA

Viga

do topo da viga

Ferros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N1	6 N2 øX.X c/xx

AS CONTINUIDADES DEVE SER (O HAJA EMENDAS).



João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA/CE 51798

APROVO	APROVO
PROP. _____ PROJ. _____ EXEC. _____	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
R00	Emissão Inicial	31/07/2019	-	-



Projeto: ESTRUTUTAL - CONCRETO CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI	
Título: 01 - PLANTA DE FORMA PAVIMENTO N+7.06 02 - ARMAÇÃO LAJE E DETALHAMENTO N+5.06	
Desenho / Resp. Técnico: Engº João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798	Prancha: 08/21
Data: Julho / 2019	Escala: INDICADA



João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA-CE 51798

APROVO	APROVO
PROP. _____ PROJ. _____ EXEC. _____	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
R00	Emissão Inicial	31/07/2019	-	-



Projeto: ESTRUTURAL - CONCRETO CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI	
Título: 01 - ARMAÇÃO SAPATAS PRANCHA 01/03	
Desenho / Resp. Técnico: Engº João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798	Prancha: 09/21
Data: Julho / 2019	Escala: INDICADA



João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA-CE 51798

APROVO	APROVO
PROP. _____ PROJ. _____ EXEC. _____	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
R00	Emissão Inicial	31/07/2019	-	-



Projeto: **ESTRUTURAL - CONCRETO**
CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI

Título: 01 - ARMAÇÃO SAPATAS PRANCHA 02/03

Desenho / Resp. Técnico: Eng^o João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798

Data: Julho / 2019

Escala: INDICADA

Prancha: **10/21**



João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA-CE 51798

APROVO	APROVO
PROP. _____ PROJ. _____ EXEC. _____	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
R00	Emissão Inicial	31/07/2019	-	-



Projeto: **ESTRUTURAL - CONCRETO**
CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI

Título: 01 - ARMAÇÃO SAPATAS PRANCHA 03/03

Desenho / Resp. Técnico: Eng° João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798

Data: Julho / 2019

Escala: INDICADA

Prancha: **11/21**



João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA-CE 51798

APROVO	APROVO
PROP. _____ PROJ. _____ EXEC. _____	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
ROO	Emissão Inicial	31/07/2019	-	-



Projeto: **ESTRUTURAL - CONCRETO**
CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI

Título: 01 - ARMAÇÃO PILARES PRANCHA 01/05

Desenho / Resp. Técnico:
 Engº João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798

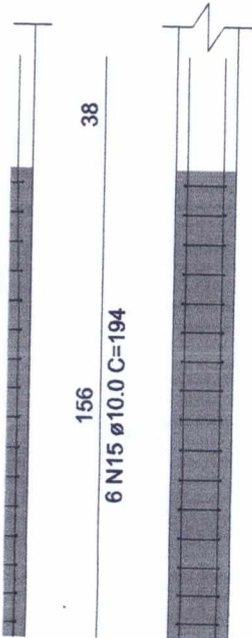
Data: **Julho / 2019** Escala: **INDICADA**

Prancha: **12/21**



1/5

VISTA B
ESC 1:25



156
16 N4 c/10

João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA-CE 51798

APROVO	APROVO
PROP. _____ PROJ. _____ EXEC. _____	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
R00	Emissão Inicial	31/07/2019	-	-



Projeto: **ESTRUTURAL - CONCRETO**
CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI

Título: 01 - ARMAÇÃO PILARES PRANCHA 02/05

Desenho / Resp. Técnico: Engº João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798

Data: Julho / 2019

Prancha: **13/21**

Escala: **INDICADA**



João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA-CE 51798

APROVO	APROVO
PROP.	
PROJ.	
EXEC.	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
ROO	Emissão Inicial	31/07/2019	-	-



SECRETARIA DE OBRAS

Projeto:

ESTRUTURAL - CONCRETO
CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI

Título: 01 - ARMAÇÃO PILARES PRANCHA 03/05

Desenho / Resp. Técnico:

Engº João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798

Prancha:

14/21

Data:

Julho / 2019

Escala:

INDICADA



João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA/CE 51798

APROVO	APROVO
PROP. _____ PROJ. _____ EXEC. _____	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
ROO	Emissão Inicial	31/07/2019	-	-



Projeto: **ESTRUTUTAL - CONCRETO**
CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI

Título: 01 - ARMAÇÃO PILARES PRANCHA 04/05

Desenho / Resp. Técnico: Engº João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798

Data: Julho / 2019

Escala: INDICADA

Prancha: **15/21**

PESO TOTAL
(kg)

CA50 19.8
CA60 11.3

Volume de concreto (C-25) = 0.39 m³
Área de forma = 5.88 m²



João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA/CE 51798

APROVO	APROVO
PROP.	
PROJ.	
EXEC.	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
R00	Emissão Inicial	31/07/2019	-	-



Projeto: **ESTRUTURAL - CONCRETO**
CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI

Título: 01 - ARMAÇÃO PILARES PRANCHA 05/05

Desenho / Resp. Técnico:
Engº João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798

Prancha:
16/21

Data: Julho / 2019 Escala: **INDICADA**

CA50 440.8
CA60 110.2

Volume de concreto (C-25) = 6.04 m³
Área de forma = 104.86 m²



João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA-CE 51798

APROVO	APROVO
PROP.	
PROJ.	
EXEC.	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
R00	Emissão Inicial	31/07/2019	-	-



Projeto: **ESTRUTUTAL - CONCRETO**
CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI

Título: 01 - ARMAÇÃO VIGAS PRANCHA 01/05

Desenho / Resp. Técnico:
Engº João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798

Data: Julho / 2019

Escala: INDICADA

Prancha: **17/21**

	12.5	104.3
CA60	5.0	515.7

PESO TOTAL
(kg)

CA50	344.4
CA60	87.4

Volume de concreto (C-25) = 4.56 m³
Área de forma = 82.90 m²



João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA-CE 51798

APROVO	APROVO
PROP. _____ PROJ. _____ EXEC. _____	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
ROO	Emissão inicial	31/07/2019	-	-



Projeto: **ESTRUTUTAL - CONCRETO**
CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI

Título: 01 - ARMAÇÃO VIGAS PRANCHA 02/05

Desenho / Resp. Técnico: Eng^o João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798

Data: Julho / 2019

Escala: INDICADA

Prancha: **18/21**

	(mm)	(m)	(kg)
CA50	6.3	33.9	9.1
	8.0	579.9	251.7
	10.0	81.2	55
CA60	5.0	663.4	112.5

PESO TOTAL
(kg)

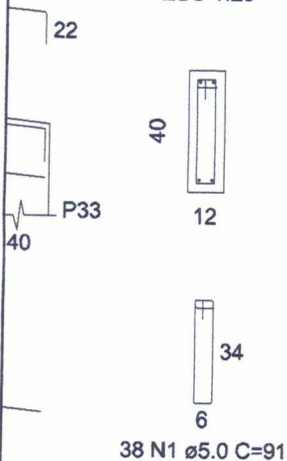
CA50	315.9
CA60	112.5

Volume de concreto (C-25) = 5.60 m³
Área de forma = 107.25 m²



João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA/CE 51798

SEÇÃO A-A
ESC 1:25



APROVO	APROVO
PROP.	
PROJ.	
EXEC.	
	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
R00	Emissão Inicial	31/07/2019	-	-



Projeto: **ESTRUTURAL - CONCRETO**
CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI

Título: 01 - ARMAÇÃO VIGAS PRANCHA 03/05

Desenho / Resp. Técnico: Eng^o João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798

Data: **Julho / 2019** Escala: **INDICADA**

Prancha: **19/21**

CA50 278.4
CA60 92.6

Volume de concreto (C-25) = 4.80 m³
Área de forma = 91.18 m²



João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA/CE 51798

APROVO	APROVO
PROP.	
PROJ.	
EXEC.	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
R00	Emissão Inicial	31/07/2019	-	-



Projeto: **ESTRUTURAL - CONCRETO**
CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI

Título: 01 - ARMAÇÃO VIGAS PRANCHA 04/05

Desenho / Resp. Técnico:
Engº João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798

Data: Julho / 2019

Prancha: **20/21**

Escala: **INDICADA**

390 1185
 193 386
 265 530
 820 1640
 255 510
 250 500
 910 1820
 278 556
 477 954
 127 254
 197 394
 217 868
 238 476
 139 278
 198 4792
 007 2014
 010 2020
 187 2374
 930 1860
 472 944
 198 2396
 198 2396
 167 334
 591 1182
 115 115
 409 818
 593 1186
 608 1216
 231 462
 377 754
 460 920
 441 882
 419 419
 426 852
 731 731
 811 1622
 218 436
 185 185
 818 1636
 200 6000
 767 767
 247 494
 648 1296
 323 646
 867 1734
 944 1888
 253 506
 274 548

CA50 8.0 25.5
 10.0 17.7
 CA60 5.0 50.9

11.1
 12
 8.6

PESO TOTAL
 (kg)

CA50 23.1
 CA60 8.6

Volume de concreto (C-25) = 0.44 m³
 Área de forma = 8.60 m²



João Lucas Barros Temoteo
 Engenheiro Civil
 CREA-CE 51798

ISO + 10%
 (kg)
 0.9
 187.8
 95.1
 70.1
 114.8

APROVO	APROVO
PROP. _____ PROJ. _____ EXEC. _____	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
R00	Emissão Inicial	31/07/2019	-	-



Projeto: **ESTRUTURAL - CONCRETO**
CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI

Título: 01 - ARMAÇÃO VIGAS PRANCHA 05/05

Desenho / Resp. Técnico: Eng° João Lucas Barros Temoteo - CREA/CE 51798

Data: Julho / 2019

Escala: INDICADA

Prancha: **21/21**



João Lucas Barros Temoteo
Engenheiro Civil
CREA-CE 91798

APROVO	APROVO
PROP. _____ PROJ. _____ EXEC. _____	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
R00	Emissão Inicial	19/08/2019	-	-



Projeto: **ELÉTRICO**
CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI

Título: **- PLANTA DO PASSEIO, DETALHE**

Desenho / Resp. Técnico: Engº João Eyder Queiroz de Figueiredo - RNP 110684195-6

Data: **Agosto / 2019**

Escala: **1 : 200**

Prancha: **01/02**



BTUs)

BTUs)

0 BTUs)

João Eyder Queiroz de Figueiredo
Engenheiro Eletricista
RNP 110684195-6

APROVO	APROVO
PROP. _____ PROJ. _____ EXEC. _____	APROVO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.
R00	Emissão Inicial	19/08/2019	-	-



Projeto: **ELÉTRICO**
CENTRO DE EVENTOS SANTANA DO CARIRI

Título: **- PLANTA DA EDIFICAÇÃO, DIAGRAMAS, QUADRO DE CARGAS, PADRÃO DE ENTRADA E MEDIÇÃO**

Desenho / Resp. Técnico: Engº João Eyder Queiroz de Figueiredo - RNP 110684195-6

Data: Agosto / 2019

Escala: 1 : 75

Prancha: **02/02**