



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	60x30	0	0
V2	60x30	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	5.00

Dimensão do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	50 x 60	0	0
P2	60 x 100	0	0
P3	60 x 150	0	0
P4	60 x 100	0	0
P5	50 x 60	0	0
P6	60 x 172	0	0
P7	60 x 172	0	0
P8	60 x 172	0	0
P9	60 x 172	0	0
P10	60 x 172	0	0

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Forma do pavimento FUNDAÇÕES



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	60x50	-229	793
V2	60x100	-179	843
V3	60x150	-129	893
V4	60x100	-179	843
V5	60x50	-229	793
V6	60x30	-229	793
V7	60x30	-229	793

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	5.00

Dimensão do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	50 x 60	-229	793
P2	60 x 100	-179	843
P3	60 x 150	-129	893
P4	60 x 100	-179	843
P5	50 x 60	-229	793
P6	60 x 172	0	1022
P7	60 x 172	0	1022
P8	60 x 172	0	1022
P9	60 x 172	0	1022
P10	60 x 172	0	1022

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Forma do pavimento NÍVEL 1

PROPRIETÁRIO

ENGENHEIRO

CONSTRUTOR

PLANTA DE FÔRMAS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL  
MUNICÍPIO: NOVA OLINDA - PB  
LOCAL: BR 426

OBS:

TRABALHOS TÉCNICOS  
PROF. NOME DATA 2019

PRANCHA DESENHO / ESCALA  
INDICADOS

01/01



Fone: (83) 3512 7293 - João Pessoa - PB  
Fone: (83) 3421 7838 - Patos - PB