



Características dos materiais

Íca	Eca
(kg/cm <sup>2</sup> )	(kg/cm <sup>2</sup> )
250	238000

Vigas

Nome	Seção	Elevação	Nível
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)

Forma do pavimento Nivel 400  
escala 1:75

Características dos materiais

Íca	Eca
(kg/cm <sup>2</sup> )	(kg/cm <sup>2</sup> )
250	238000

Nome	Seção	Elevação	Nível
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
V1	17x30	-36	715
V2	17x30	0/0	810/400
V3	17x30	0/0	810/400
V4	17x30	0/0	810/400
V5	17x30	0/0	810/400

Forma do pavimento Nivel 810  
escala 1:75



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO :  
 ENGENHEIRO:  
 MUNICÍPIO - UF:  
 PROPRIETÁRIO  
 RESP. TÉCNICO  
 AUTOR DO PROJETO  
 DUFO

RA

CREA

OBSERVAÇÕES:

QUADRA COBERTA COM VESTIÁRIO  
PROJETO ESTRUTURAL

CONTRIBUICÃO	FORMAS	PRONCIA
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	FORMA DOS NIVEIS 400 E 810	SCO
FORMATO A1 (840x594)	TITULO R.00 R.00 R.00	08/13
	ESCALA 1/75	
	DATA EMISSÃO	
	NOVEMBRO/2014	