



Características dos materiais

Índice	Eixo
(kg/cm <sup>3</sup> )	(kg/cm <sup>3</sup> )
250	238000

Vagas

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

Forma do pavimento Nivel 400  
escala 1:75

Características dos materiais

Índice	Eixo
(kg/cm <sup>3</sup> )	(kg/cm <sup>3</sup> )
250	238000

Vagas

Nome	Seção	Elevação	Nível
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
V1	17x20	-36	715
V2	17x20	0,0	810 / 400
V3	17x20	0,0	810 / 400
V4	17x20	0,0	810 / 400
V5	17x20	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

CONTRIBUICAO	FORMAS	PRONCIA
CGEST - Coordenadoria Geral de Infraestrutura Educacional	FORMA DOS NIVEIS 400 E 810	SCO
FORMATO A1 (840x594)	REVISAO R:00 R:00	08/13
	ESCALA 1/75	
	DATA EMISSAO	
	NOVEMBRO/2014	