



Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	812/30/125	12	30	125	614
2	EPS Unidirecional	825/30/125	25	30	125	44
3	EPS Unidirecional	816/30/125	16	30	125	135
4	EPS Unidirecional	820/30/125	20	30	125	33

Legenda dos pilares	
	Pilar que more
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Características dos materiais	
f _{ck}	E _{cs}
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Forma do pavimento COBERTURA
escala 1:50



Corte B-B
escala 1:50

CONVÊNIO :

PROJETO ESTRUTURA DE CONCRETO

OBRA :
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE I

ENDEREÇO DA OBRA :
PROJETO DE ASSENTAMENTO PROVIDÊNCIA, S/N , ZONA RURAL, BERNARDO SAYÃO - TO

PROPRIETÁRIO :
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE BERNARDO SAYÃO
CNPJ: 11.408.686/0001-70

AUTOR DO PROJETO :
LEONARDO SOUSA AMORIM
ENG. CIVIL CREA 307258/D-TO

ESCALA INDICADA :
DATA : SETEMBRO / 2024
RESP. DESENHO : LEONARDO
(63) 99278-6334

CONTEÚDO :
FORMA DAS VIGAS COBERTURA - LAJE
CORTE B-B

QUADRO DE ÁREAS :

ÁREA :
VER PROJETO ARQUITETÔNICO

LSA
ENGENHARIA

Rua Raul do Espírito Santo, Nº 1373 - CEP: 77760-00
CNPJ: 28.768.127/0001-13
Caldas do Tocantins - TO
(63) 99278-6334
e-mail: lsaengenharia@outlook.com

FOLHA : A1

06 / 12