

<p>CNPJ:</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE PAULO FRONTIN</p> <p>CNPJ: 77.007.474/0001-90</p> <p>Rua Rui Barbosa 204 Centro</p>	<p>ENSAIO DE ISC / CBR</p> <p>Índice de Suporte Califórnia / California Bearing Ratio</p> <p>Método O. J. Porter, USA, 1939</p>
---	--

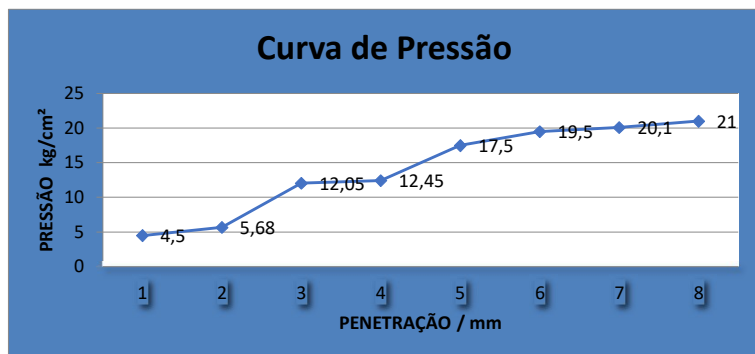
Furo de sondagem: AC 01	
OBRA:	Implantação de pavimento em CBUQ
Local:	RUA ALBERI CARLOTO
Município:	PAULO FRONTIN
Data:	16/07/2023
Operador:	EQUIPE
Material:	ARGILA VERMELHA

ENERGIA DE COMPACTAÇÃO ADOTADA				PROCTOR NORMAL
ENERGIA	Nº DE CAMADAS	SOQUETE GRANDE (4,540 Kg)	SOQUETE PEQUENO (2,475 Kg)	
	5		36	
NORMAL	5	12		
INTERMEDIÁRIA	5	26		
MODIFICADA	5	55		

<p>Dimensões do Cilindro Grande</p> <p>Diâmetro 152 mm</p> <p>Altura total 177,8 mm</p> <p>Atura disco espaçador 50,8 mm</p> <p>Altura efetiva 127 mm</p>	<p>Padrão de Cálculo de CBR adotado:</p> $CBR(\%) = \frac{\text{Pressão calculada ou corrigida}}{\text{Pressão padrão}}$ $CBR(\%) = \frac{F1 \times 100}{\left(\frac{\pi d^2}{4}\right) 70}$
Idade da amostra (dias)	7

Tabela de ensaios			CBR (%)	EXPANSÃO (Após 4 dias imerso)	
Velocidade mm/min	Penetração (mm)	Carga (Kgf)			
Padrão de repouso	0	4,5	0,026925348	Hi	127
1,25	0,63	5,68	0,033985773	Hf	127,8
1,25	1,25	12,05	0,072100099	%	0,010
1,25	2,5	12,22	0,073117279	PARA CÁLCULO DA MÉDIA DO CBR%	
1,25	5	16	0,095734572		
1,25	7,5	19,5	0,116676509		
1,25	10	20,1	0,120266555		
1,25	12,5	21	0,125651625		

CBR DA AMOSTRA (%)	12,098
--------------------	--------



CNPJ:	ENSAIO DE ISC / CBR
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO VITORIA CNPJ: 75.688.366/0001-02 Rua Osvaldo Gomes da Silva 717	Índice de Suporte Califórnia / California Bearing Ratio Método O. J. Porter, USA, 1939

Furo de sondagem: AC 02	
OBRA:	Implantação de pavimento em CBUQ
Local:	RUA ALBERI CARLOTO
Município:	PAULO FRONTIN
Data:	16/07/2023
Operador:	EQUIPE
Material:	ARGILA VERMELHA

ENERGIA DE COMPACTAÇÃO ADOTADA				PROCTOR NORMAL
ENERGIA	Nº DE CAMADAS	SOQUETE GRANDE (4,540 Kg)	SOQUETE PEQUENO (2,475 Kg)	
	5		36	
NORMAL	5	12		
INTERMEDIÁRIA	5	26		
MODIFICADA	5	55		

Dimensões do Cilindro Grande Diâmetro 152 mm Altura total 177,8 mm Atura disco espaçador 50,8 mm Altura efetiva 127 mm	Padrão de Cálculo de CBR adotado: $CBR(\%) = \frac{\text{Pressão calculada ou corrigida}}{\text{Pressão padrão}}$ $CBR(\%) = \frac{F1 \times 100}{\left(\frac{\pi d^2}{4}\right) 70}$
Idade da amostra (dias) 7	

Tabela de ensaios			CBR (%)	EXPANSÃO (Após 4 dias imerso)	
Velocidade mm/min	Penetração (mm)	Carga (Kgf)			
Padrão de repouso	0	4,5	0,026925348	Hi	127
1,25	0,63	5,68	0,033985773	Hf	127,8
1,25	1,25	12,05	0,072100099	%	0,010
1,25	2,5	12	0,071800929	PARA CÁLCULO DA MÉDIA DO CBR%	
1,25	5	16	0,095734572		
1,25	7,5	19,5	0,116676509		
1,25	10	20,1	0,120266555		
1,25	12,5	21	0,125651625		

CBR DA AMOSTRA (%)	11,967
---------------------------	---------------

