



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 02/02/2024 a 02/02/2024

Cliente: CONSTRUTORA CANAL LTDA -S  
Obra: 118 SCP ED.PLAZA 27 PEDIDO  
Endereço: RUA ITABORAI 205

**Contrato**

094717

**Certificado N°**

097586

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16933

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	PISO POLIDO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000044582	2	PISO POLIDO	02/02/24	01/03/24 01/03/24	28 28	140	40,4 41,6
000044584	2	PISO POLIDO	02/02/24	01/03/24 01/03/24	28 28	140	46,9 45,6
000044588	2	PISO POLIDO	02/02/24	01/03/24 01/03/24	28 28	140	47,5 46,7
000044594	2	PISO POLDO	02/02/24	01/03/24 01/03/24	28 28	140	45,3 47,7
000044599	2	PISO POLIDO	02/02/24	01/03/24 01/03/24	28 28	140	48,7 49,5
000044603	2	PISO POLIDO	02/02/24	01/03/24 01/03/24	28 28	160	49,7 50,5
000044605	2	PISO POLIDO	02/02/24	01/03/24 01/03/24	28 28	140	46,2 48,0

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm2  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401  
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES  
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

01/04/2024