



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

Período: 16/10/2023 a 16/10/2023

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

**Contrato**

094717

**Certificado N°**

095517

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17542

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII/CPV	140+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000042658	1	LAJE	16/10/23	19/10/23	03	145	22,1
000042664	1	LAJE	16/10/23	19/10/23	03	160	19,7
000042667	1	LAJE	16/10/23	19/10/23	03	155	19,0
000042669	1	LAJE	16/10/23	19/10/23	03	140	20,6
000042675	1	LAJE	16/10/23	19/10/23	03	130	21,8
000042682	1	LAJE	16/10/23	19/10/23	03	160	17,8
000042683	1	LAJE	16/10/23	19/10/23	03	165	19,3

\*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/cm<sup>2</sup>

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.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

19/10/2023