



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

Período: 22/08/2023 a 22/08/2023

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

Contrato

094717

Certificado N°

094774

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)
000041729	1	LAJE	22/08/23	25/08/23	03	160	23,0
000041731	1	LAJE	22/08/23	25/08/23	03	160	22,6
000041734	1	LAJE	22/08/23	25/08/23	03	170	24,3
000041738	1	LAJE	22/08/23	25/08/23	03	160	24,6
000041741	1	LAJE	22/08/23	25/08/23	03	170	21,7
000041744	1	LAJE	22/08/23	25/08/23	03	170	21,9
000041748	1	LAJE	22/08/23	25/08/23	03	170	22,5
000041751	1	LAJE	22/08/23	25/08/23	03	160	21,6
000041755	1	LAJE	22/08/23	25/08/23	03	160	20,9

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

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

25/08/2023