



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

Período: 15/12/2022 a 16/12/2022

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

Contrato

094717

Certificado N°

091594

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17350

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	250+/-20	ESTACA	Natural	Brita	PL	MOD
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000037530	1	ESTACA	15/12/22	12/01/23	28	270	30,0
000037533	2	ESTACA	16/12/22	13/01/23	28	260	35,5
				13/01/23	28		34,1
000037537	2	ESTACA	16/12/22	13/01/23	28	270	33,7
				13/01/23	28		32,8

*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

20/01/2023