



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

Período: 13/04/2023 a 14/04/2023

Cliente: CANOA QUEBRADA EMPREENDIM
Obra: OBRA: 0753.1002 CONCEPT
Endereço: AV. ROSAURO ESTELLITA, 35, CNO. 90.012.6

Contrato

CA8734

Certificado N°

068429

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11012

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III-40 RS	230+/-30	NI	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023480	3	NI	13/04/23	20/04/23	7	250	23,2
				11/05/23	28		35,3
				11/05/23	28		34,0
000023493	2	NI	14/04/23	12/05/23	28	260	33,3
				12/05/23	28		32,6
000023509	2	-	14/04/23	12/05/23	28	250	35,0
				12/05/23	28		35,4

*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.:(021)33476088
ESTRADA DA LIGA++0 739 - JACAREPAGUA - RIO DE JANEIRO - RJ
CGC 27.364.421/0021-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

29/07/2023