



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 17/02/2020 a 17/02/2020

Cliente: OPPORTUNITY FUNDO DE INVE
Obra: CNO: 51.243.41112/78
Endereço: RUA DO PINHEIRO, 50

Contrato

CA7197

Certificado N°

054490

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11207

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII 40 RS	130+/-30	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021359	4	NAO INFORMADO	17/02/20	24/02/20	07	160	29,6
				24/02/20	07		30,1
				16/03/20	28		38,5
				16/03/20	28		39,5
000021361	2	NAO INFORMADO	17/02/20	16/03/20	28	170	42,0
				16/03/20	28		42,6

*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)38605297

AVENIDA BRASIL 2996 - CAJU - RIO DE JANEIRO - RJ

CGC 27.364.421/0020-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Regis Sandro Bazuco

Resp. Técnico

CREA/PR - 30436-D

Data

23/03/2020