



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

Período: 18/06/2020 a 18/06/2020

Cliente: JOAO PAULO BATISTA
Obra: RESIDENCIAL
Endereço: RUA COLATINA 3

Contrato

085093

Certificado N°

076586

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15974

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII - 40 RS	120+/-20	SAPATAS	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)
000025537	2	SAPATAS	18/06/20	16/07/20	28	100	34,2
				16/07/20	28		34,3
000025538	2	SAPATAS	18/06/20	16/07/20	28	90	34,8
				16/07/20	28		35,1
000025539	2	SAPATAS	18/06/20	16/07/20	28	100	35,9
				16/07/20	28		35,0

*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.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

08/02/2021