



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

Período: 14/08/2019 a 14/08/2019

Cliente: REAL EMPREENDIMENTOS IMOB
Obra: ED RESIDENCIAL IPIRANGA
Endereço: AVENIDA ANCHIETA, 01

Contrato

080609

Certificado N°

072395

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15308

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	100+/-20	BLOCO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000004495	2	BLOCO	14/08/19	11/09/19	28	110	43,5
				11/09/19	28		47,4
000004499	2	BLOCO	14/08/19	11/09/19	28	110	43,5
				11/09/19	28		43,7
000004501	2	BLOCO	14/08/19	11/09/19	28	120	39,8
				11/09/19	28		44,5
000004506	2	BLOCO	14/08/19	11/09/19	28	110	49,7
				11/09/19	28		51,2
000004508	2	BLOCO	14/08/19	11/09/19	28	120	52,7
				11/09/19	28		50,5
000004513	2	BLOCO	14/08/19	11/09/19	28	120	47,8
				11/09/19	28		47,8

*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)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

30/04/2024