



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

Período: 13/03/2020 a 13/03/2020

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

Contrato

080609

Certificado N°

075220

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	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000007165	2	LAJE	13/03/20	10/04/20	28	120	39,4
				10/04/20	28		35,4
000007173	2	LAJE	13/03/20	10/04/20	28	110	39,4
				10/04/20	28		36,5
000007177	2	LAJE	13/03/20	10/04/20	28	115	40,1
				10/04/20	28		40,3
000007181	2	LAJE	13/03/20	10/04/20	28	115	39,8
				10/04/20	28		37,4
000007188	2	LAJE	13/03/20	10/04/20	28	120	37,8
				10/04/20	28		33,9
000007193	2	LAJE	13/03/20	10/04/20	28	120	42,8
				10/04/20	28		42,7
000007195	2	LAJE	13/03/20	10/04/20	28	110	45,0
				10/04/20	28		38,7
000007200	2	LAJE	13/03/20	10/04/20	28	110	45,6
				10/04/20	28		44,4

*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.: (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