



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

Período: 23/06/2020 a 23/06/2020

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

Contrato

080609

Certificado N°

076116

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15313

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III - 40 - RS	120+/-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)
000009563	2	LAJE	23/06/20	30/06/20 21/07/20	7 28	140	27,7 49,9
000009572	2	LAJE	23/06/20	30/06/20 21/07/20	7 28	130	30,9 50,6
000009575	2	LAJE	23/06/20	30/06/20 21/07/20	7 28	140	28,7 41,3
000009590	2	LAJE	23/06/20	30/06/20 21/07/20	7 28	130	33,6 47,9
000009595	2	LAJE	23/06/20	30/06/20 21/07/20	7 28	135	34,2 55,5
000009598	2	LAJE	23/06/20	30/06/20 21/07/20	7 28	135	30,1 53,2
000009601	2	LAJE	23/06/20	30/06/20 21/07/20	7 28	130	30,5 52,3
000009603	2	LAJE	23/06/20	30/06/20 21/07/20	7 28	140	30,7 55,5
000009605	2	LAJE	23/06/20	30/06/20 21/07/20	7 28	140	30,6 55,4
000009607	2	LAJE	23/06/20	30/06/20 21/07/20	7 28	130	32,7 52,3

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

30/04/2024