



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

Período: 13/01/2012 a 13/01/2012

Cliente: MAPER CONSTRUTORA E INCOR
Obra: ED. PREMIERE RESIDENCIAL
Endereço: RUA GETULIO COUTINHO, ALAMEDA PERIAPOLIS

Contrato

020641

Certificado N°

019897

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 9433

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PN	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)
024470	2	LAJE	13/01/12	10/02/12	28	120	36,6
				10/02/12	28		35,6
024471	2	LAJE	13/01/12	10/02/12	28	120	35,1
				10/02/12	28		36,3
024472	2	LAJE	13/01/12	10/02/12	28	120	36,3
				10/02/12	28		34,7
024477	2	LAJE	13/01/12	10/02/12	28	100	39,5
				10/02/12	28		42,3
024479	2	LAJE	13/01/12	10/02/12	28	100	39,7
				10/02/12	28		39,1

*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

17/12/2021