



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

Período: 05/05/2011 a 06/05/2011

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

Contrato

020641

Certificado N°

013857

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10149

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PN	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
022057	6	ESTACA	05/05/11	08/05/11	03	220	17,3
				08/05/11	03		17,1
				12/05/11	07		20,2
				12/05/11	07		20,2
				02/06/11	28		33,6
				02/06/11	28		31,6
022064	6	ESTACA	06/05/11	09/05/11	03	210	19,3
				09/05/11	03		20,0
				13/05/11	07		24,4
				13/05/11	07		24,7
				03/06/11	28		33,3
				03/06/11	28		32,7
022068	6	ESTACA	06/05/11	09/05/11	03	230	17,4
				09/05/11	03		16,6
				13/05/11	07		21,5
				13/05/11	07		22,4
				03/06/11	28		30,0
				03/06/11	28		30,9

*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