



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

Período: 04/05/2011 a 04/05/2011

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

Contrato

020641

Certificado N°

013665

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	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
022033	4	ESTACA	04/05/11	07/05/11	03	220	17,8
				07/05/11	03		19,5
				11/05/11	07		21,6
				11/05/11	07		21,3
022038	6	ESTACA	04/05/11	07/05/11	03	225	21,4
				07/05/11	03		21,5
				11/05/11	07		22,4
				11/05/11	07		22,2
				01/06/11	28		31,4
				01/06/11	28		32,9

*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