



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

Período: 02/05/2011 a 02/05/2011

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

Contrato

020641

Certificado N°

013778

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)
022003	6	ESTACA	02/05/11	05/05/11	03	215	17,5
				05/05/11	03		18,8
				09/05/11	07		22,9
				09/05/11	07		24,0
				30/05/11	28		47,9
				30/05/11	28		48,8
022008	6	ESTACA	02/05/11	05/05/11	03	230	17,3
				05/05/11	03		16,5
				09/05/11	07		27,5
				09/05/11	07		25,4
				30/05/11	28		50,1
				30/05/11	28		50,4
022012	6	ESTACA	02/05/11	05/05/11	03	235	14,4
				05/05/11	03		15,3
				09/05/11	07		25,0
				09/05/11	07		24,8
				30/05/11	28		50,2
				30/05/11	28		49,4

*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

17/12/2021