



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 08/08/2016 a 08/08/2016

Cliente: SECCHIM MEIRA CONSTRUTORA
Obra: HELICE CONTINUA - RESIDENCIAL BERNARDO MEIRA
Endereço: RUA CELSO BASTOS COUTO, LOTE 38 - QUADRA

Contrato

060482

Certificado N°

058073

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10760

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000043464	2	LAJE	08/08/16	05/09/16	28	100	30,5
				05/09/16	28		31,7
000043465	2	LAJE	08/08/16	05/09/16	28	105	31,1
				05/09/16	28		32,2
000043466	2	LAJE	08/08/16	05/09/16	28	110	31,2
				05/09/16	28		30,5
000043468	2	LAJE	08/08/16	05/09/16	28	115	31,6
				05/09/16	28		33,1
000043469	2	LAJE	08/08/16	05/09/16	28	105	30,8
				05/09/16	28		33,1
000043470	2	LAJE	08/08/16	05/09/16	28	100	30,0
				05/09/16	28		29,1

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - IMPa = 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

17/01/2017