



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

Período: 20/02/2015 a 20/02/2015

Cliente: RESIDENCIAL VERA CRUZ SPE
Obra: OBRA 132 - RESID. VERA CRUZ
Endereço: RODOVIA DO SOL, S/N LOTES 21 A 28

Contrato

040435

Certificado N°

047511

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13113

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	120+/-20	LAJE	Natural Areia Gros	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005697 4	2	LAJE	20/02/15	25/02/15	05	150	25,7
				20/03/15	28		40,8
00005697 5	2	LAJE	20/02/15	25/02/15	05	130	27,9
				20/03/15	28		38
00005697 6	2	LAJE	20/02/15	25/02/15	05	140	26,5
				20/03/15	28		38,2
00005697 7	2	LAJE	20/02/15	25/02/15	05	140	26,5
				20/03/15	28		37,5
00005697 8	2	LAJE	20/02/15	25/02/15	05	130	23,6
				20/03/15	28		38,5
00005698 5	2	LAJE	20/02/15	25/02/15	05	150	24,5
				20/03/15	28		37
00005698 8	2	LAJE	20/02/15	25/02/15	05	130	31,7
				20/03/15	28		39,2
00005698 9	2	LAJE	20/02/15	25/02/15	05	130	28,2
				20/03/15	28		41,4
00005699 3	2	LAJE	20/02/15	25/02/15	05	150	31
				20/03/15	28		36,3
00005699 7	2	LAJE	20/02/15	25/02/15	05	140	25,6
				20/03/15	28		37,5

*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 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA. - Tel.:(027)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

23/03/2015