



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

Período: 13/03/2015 a 13/03/2015

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°

047922

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	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Gros			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000057465	1	LAJE	13/03/15	18/03/15	05	140	23,8
000057466	1	LAJE	13/03/15	18/03/15	05	140	26,3
000057470	1	LAJE	13/03/15	18/03/15	05	130	26
000057471	1	LAJE	13/03/15	18/03/15	05	130	21,7
000057472	1	LAJE	13/03/15	18/03/15	05	140	24,8
000057473	1	LAJE	13/03/15	18/03/15	05	140	21
000057475	1	LAJE	13/03/15	18/03/15	05	145	27,8
000057476	1	LAJE	13/03/15	18/03/15	05	120	25,4
000057477	1	LAJE	13/03/15	18/03/15	05	130	23,2
000057478	1	LAJE	13/03/15	18/03/15	05	125	23,3
000057479	1	LAJE	13/03/15	18/03/15	05	140	22,8

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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