



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

Período: 10/12/2015 a 10/12/2015

Cliente: TOSCANA EMPREENDIMENTOS L
Obra: VILLAGIO SANTA PAULA
Endereço: AV DORIO SILVA

Contrato

058378

Certificado N°

054211

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13613

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE TERREO	Natural	Brita	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)
000004849	2	LAJE TERREO	10/12/15	07/01/16	28	130	30,4
				07/01/16	28		30,2
000004850	2	LAJE TERREO	10/12/15	07/01/16	28	110	35,8
				07/01/16	28		34,6
000004851	2	LAJE TERREO	10/12/15	07/01/16	28	120	36,1
				07/01/16	28		36,4
000004852	2	LAJE TERREO	10/12/15	07/01/16	28	130	36,2
				07/01/16	28		36,9
000004855	2	LAJE TERREO	10/12/15	07/01/16	28	120	33,6
				07/01/16	28		33,1
000004859	2	LAJE TERREO	10/12/15	07/01/16	28	130	39,4
				07/01/16	28		39,6

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

19/01/2016