



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

Período: 03/12/2015 a 03/12/2015

Cliente: INTERCOMM LOGISTICA LTDA
Obra: INTERCOMM LOGISTICA
Endereço: RUA ANDRE CARLONI, 60

Contrato

AC6842

Certificado N°

053466

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13526

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	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000072033	1	LAJE	03/12/15	08/12/15	05	110	26,4
000072038	1	LAJE	03/12/15	08/12/15	05	110	25,3
000072039	1	LAJE	03/12/15	08/12/15	05	110	24
000072040	1	LAJE	03/12/15	08/12/15	05	120	25
000072042	1	LAJE	03/12/15	08/12/15	05	120	23,3
000072045	1	LAJE	03/12/15	08/12/15	05	125	22,6
000072046	1	LAJE	03/12/15	08/12/15	05	100	23,8
000072049	1	LAJE	03/12/15	08/12/15	05	100	27,2
000072051	1	CORTINA	03/12/15	08/12/15	05	125	23,1

*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 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

08/12/2015