



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

Período: 24/03/2015 a 24/03/2015

Cliente: CIABRASIL ENGENHARIA E SI
Obra: CIABRASIL ENGENHARIA E SISTEMAS CERAMICOS
LTDA
Endereço: VALE

Contrato

AC6709

Certificado N°

048214

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11487

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	PISO	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)
00006857 1	2	PISO	24/03/15	01/04/15	08	120	16,2
				21/04/15	28		33,6
00006857 2	2	PISO	24/03/15	01/04/15	08	130	16,8
				21/04/15	28		31,5
00006857 4	2	PISO	24/03/15	01/04/15	08	115	17,3
				21/04/15	28		31,7
00006857 6	2	PISO	24/03/15	01/04/15	08	115	16
				21/04/15	28		30,5

*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)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

24/04/2015