



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

Período: 14/04/2015 a 14/04/2015

Cliente: DIGIEN ENGENHARIA E CONST
Obra: OBRA DENTRO DA VALE
Endereço: AVENIDA DANTE MICHELINI 5500

Contrato

AC6080

Certificado N°

048611

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13181

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	DIVERSOS	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)
00006880 1	1	DIVERSOS	14/04/15	22/04/15	08	120	34,7
00006880 2	1	DIVERSOS	14/04/15	22/04/15	08	120	35,5
00006880 5	1	LAJE COBERTURA	14/04/15	22/04/15	08	120	36

*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

22/04/2015