



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

Período: 19/03/2015 a 19/03/2015

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

Contrato

AC6080

Certificado N°

048056

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	LAJE DE COBERTURA	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)
00006853 4	3	LAJE DE COBERTURA	19/03/15	26/03/15	07	120	26
				26/03/15	07		26,1
				16/04/15	28		39,6
00006853 7	3	LAJE DE CBERTURA	19/03/15	26/03/15	07	120	27,1
				26/03/15	07		27,2
				16/04/15	28		39,8
00006853 9	3	LAJE DE CORBERTURA	19/03/15	26/03/15	07	120	27,8
				26/03/15	07		27,3
				16/04/15	28		40,1
00006854 0	3	LAJE DE COBERTURA	19/03/15	26/03/15	07	120	24,8
				26/03/15	07		25,2
				16/04/15	28		39,6
00006854 2	3	LAJE DE COBERTURA	19/03/15	26/03/15	07	120	28,2
				26/03/15	07		26,7
				16/04/15	28		41,2

*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