



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

Período: 13/11/2014 a 13/11/2014

Cliente: FACOM - F. DE ALMEIDA CON
Obra: OBRA VALE
Endereço: AV DANTE MICHELINE

Contrato

AC4391

Certificado N°

046064

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006741 5	2	PISO	13/11/14	11/12/14	28	120	32
				11/12/14	28		32,4
00006741 8	2	PISO	13/11/14	11/12/14	28	125	37,9
				11/12/14	28		39,6
00006741 9	2	PISO	13/11/14	11/12/14	28	120	36,4
				11/12/14	28		34,5
00006742 2	2	PISO	13/11/14	11/12/14	28	130	42,5
				11/12/14	28		40,1
00006742 3	2	PISO	13/11/14	11/12/14	28	110	41,3
				11/12/14	28		41,5
00006742 4	2	PISO	13/11/14	11/12/14	28	120	35,1
				11/12/14	28		38,1

*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

30/01/2015