



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

Período: 05/05/2015 a 05/05/2015

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

Contrato

AC6750

Certificado N°

049635

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11534

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	120+/-20	PISO POLIDO	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)
00006909 6	2	PISO POLIDO	05/05/15	02/06/15	28	140	41,6
				02/06/15	28		44,1
00006910 0	2	PISO POLIDO	05/05/15	02/06/15	28	130	43,7
				02/06/15	28		44,9
00006910 1	2	PISO POLIDO	05/05/15	02/06/15	28	140	48,9
				02/06/15	28		46,2
00006910 4	2	PISO POLIDO	05/05/15	02/06/15	28	140	41,9
				02/06/15	28		40,8
00006911 1	2	PISO PLIDO	05/05/15	02/06/15	28	140	43,6
				02/06/15	28		42,8

*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

09/06/2015