



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

Período: 07/11/2014 a 07/11/2014

Cliente: ALEXANDRE PASSAMANI GALVA
Obra: CAPEAMENTO DE LAJE
Endereço: RUA ALAOR QUEIROZ DE ARAUJO, 172

Contrato

AC6583

Certificado N°

045263

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12779

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	120+/-20	CAPIAMENTO DE LAJE	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)
00006735 4	2	CAPIAMENTO DE LAJE	07/11/14	12/11/14	05	140	33,9
				12/11/14	05		36,5
00006735 8	2	CAPIAMENTO DE LAJE	07/11/14	12/11/14	05	130	39
				12/11/14	05		38,9

*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

18/11/2014