



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

Período: 14/01/2015 a 14/01/2015

Cliente: HILTON DEI GUADAGNIN
Obra: BASE DE MURO
Endereço: AV AUGUSTO RUSCH, S/N

Contrato

AC6642

Certificado N°

047257

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11509

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	130+/-20	BASE DE MURO	Natural	Brita	PL	-
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006799 1	2	BASE DE MURO	14/01/15	11/02/15	28	150	22,1
				11/02/15	28		23,1
00006799 2	2	BASE DE MURO	14/01/15	11/02/15	28	140	24,3
				11/02/15	28		22,4

*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

20/02/2015