



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

Período: 24/12/2014 a 24/12/2014

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

Contrato

AC6622

Certificado N°

046984

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)
00006789 5	2	BASE DE MURO	24/12/14	21/01/15	28	150	24,5
				21/01/15	28		23,8
00006789 6	2	LAJE	24/12/14	21/01/15	28	145	30,2
				21/01/15	28		27,7

*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