



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

Período: 11/04/2014 a 11/04/2014

Cliente: VIVACE ENGENHARIA LTDA EP
Obra: ED. ALBATROZ
Endereço: RUA ANJICO, S/N

Contrato

AC6161

Certificado N°

040412

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12118

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 POLIDO	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)
00006471 2	2	PISO POLIDO	11/04/14	09/05/14	28	110	35,1
				09/05/14	28		35,2
00006471 4	2	PISO POLIDO	11/04/14	09/05/14	28	110	36,3
				09/05/14	28		34,9
00006471 8	2	PISO POLIDO	11/04/14	09/05/14	28	110	35,8
				09/05/14	28		35,2
00006472 0	2	PISO POLIDO	11/04/14	09/05/14	28	120	33,7
				09/05/14	28		34
00006472 2	2	PISO POLIDO	11/04/14	09/05/14	28	100	38,5
				09/05/14	28		35,5

*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

19/06/2014