



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

Período: 03/06/2014 a 03/06/2014

Cliente: IMPACTO ENGENHARIA LTDA
Obra: ED. IMPACTO EMPRESARIAL
Endereço: AVENIDA NOSSA SENHORA DA PENHA N.2770

Contrato

AC5663

Certificado N°

041766

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11800

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 DE CALCADA	Natural	Brita		
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006533 3	2	PISO DE CALCADA	03/06/14	01/07/14	28	100	30,6
				01/07/14	28		38,4
00006533 5	2	PISO DE CALCADA	03/06/14	01/07/14	28	130	37,1
				01/07/14	28		35,1
00006534 3	2	PISO DE CALCADA	03/06/14	01/07/14	28	120	34,1
				01/07/14	28		33,6
00006534 6	2	PISO DE CALCADA	03/06/14	01/07/14	28	110	36,1
				01/07/14	28		35

*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

06/08/2014