



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

Período: 26/02/2016 a 26/02/2016

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOB.GREN
Obra: ED.GREN HILL TOWER
Endereço: RUA ANTONIO ATAIDE 686

Contrato

057669

Certificado N°

055444

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12929

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	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)
00000624 3	2	PISO	26/02/16	25/03/16	28	125	38,9
				25/03/16	28		36,8
00000624 4	2	PISO	26/02/16	25/03/16	28	130	41,1
				25/03/16	28		42
00000624 8	2	PISO POLIDO	26/02/16	25/03/16	28	130	38,2
				25/03/16	28		37,5
00000625 1	2	PISO POLIDO	26/02/16	25/03/16	28	110	36,6
				25/03/16	28		39,9

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

11/04/2016