



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

Período: 27/11/2015 a 27/11/2015

Cliente: BRITA ENGENHARIA E CONSTR
Obra: QUADRA POLIDA
Endereço: RUA JOAQUIM LIRIO, 35

Contrato

AC6948

Certificado N°

054041

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11532

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	PISO POLIDO	Natural	Brita	PL	-
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000071925	2	PISO POLIDO	27/11/15	25/12/15	28	130	30,5
				25/12/15	28		31,7
000071927	2	PISO POLIDO	27/11/15	25/12/15	28	130	34,1
				25/12/15	28		34,6
000071930	2	PISO POLIDO	27/11/15	25/12/15	28	140	31,6
				25/12/15	28		32,9

*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)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

06/04/2017