



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

Período: 06/10/2016 a 06/10/2016

Cliente: TEX CONSTRUCOES E SERVICO
Obra: PISO POLIDO
Endereço: RUA GATURAMA, Nº 9

Contrato

AC7193

Certificado Nº

058938

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14496

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000076568	2	PISO POLIDO	06/10/16	03/11/16	28	120	32,5
				03/11/16	28		31,6
000076570	2	PISO POLIDO	06/10/16	03/11/16	28	120	30,4
				03/11/16	28		30,3
000076574	2	PISO POLIDO	06/10/16	03/11/16	28	110	38,5
				03/11/16	28		36,2
000076576	2	PISO POLIDO	06/10/16	03/11/16	28	130	31,6
				03/11/16	28		29,3
000076578	2	PISO POLIDO	06/10/16	03/11/16	28	110	33,0
				03/11/16	28		33,6

*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

01/06/2017