



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

Período: 03/03/2016 a 03/03/2016

Cliente: TEX CONSTRUCOES E SERVICO
Obra: ARCELOR MITTAL
Endereço: AV BRIGADEIRO EDUARDO GOMES, 930

Contrato

AC7025

Certificado N°

055555

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11816

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	130+/-20	PISO	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)
000073178	2	PISO	03/03/16	31/03/16	28	150	34,6
				31/03/16	28		32,2
000073183	2	PISO	03/03/16	31/03/16	28	130	35,6
				31/03/16	28		34,5
000073188	2	PISO	03/03/16	31/03/16	28	140	33,9
				31/03/16	28		32,6

*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