



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

Período: 03/12/2016 a 09/12/2016

Cliente: AMF CONSTRUTORA LTDA
Obra: OBRA 137 - EXEC.OBRAS E SERV. NA POLIGONAL 02
Endereço: RUA JOSE MARTINS DA SILVA , S/N ----

Contrato

062426

Certificado N°

059562

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14805

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	100+/-20	PISO	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)
000077226	1	PISO	03/12/16	19/12/16	16	90	33,5
000077229	1	PISO	03/12/16	19/12/16	16	110	33,4
000077259	1	PISO	07/12/16	19/12/16	12	100	33,8
000077261	1	PISO	07/12/16	19/12/16	12	100	34,5
000077266	1	PISO	07/12/16	19/12/16	12	110	37,6
000077293	1	PISO	09/12/16	19/12/16	10	110	31,6
000077295	1	PISO	09/12/16	19/12/16	10	110	28,8
000077296	1	PISO	09/12/16	19/12/16	10	100	23,7
000077298	1	PISO	09/12/16	19/12/16	10	110	23,5
000077300	1	PISO	09/12/16	19/12/16	10	100	33,7
000077301	1	PISO	09/12/16	19/12/16	10	100	32,5

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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
23/12/2016