



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

Período: 19/11/2016 a 19/11/2016

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°

059585

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14477

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	PAREDES	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)
00007699 5	2	PAREDES	19/11/16	17/12/16	28	145	31
				17/12/16	28		30
00007699 9	2	PAREDES	19/11/16	17/12/16	28	140	33,5
				17/12/16	28		32,1

*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

23/12/2016