



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

Período: 18/07/2016 a 18/07/2016

Cliente: ACTA ENGENHARIA LTDA
Obra: 220 - DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL
Endereço: AV MARECHAL MASCARENHAS DE MORAES, 1333

Contrato

AC6667

Certificado N°

057589

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14630

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	VIGAS	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)
000075458	2	VIGAS	18/07/16	04/08/16	17	140	30
				15/08/16	28		32,8
000075460	2	LAJE E VIGAS	18/07/16	04/08/16	17	120	33,7
				15/08/16	28		38,8
000075461	2	LAJE / VIGAS	18/07/16	04/08/16	17	140	32,2
				15/08/16	28		36,5
000075464	2	LAJE / VIGAS	18/07/16	04/08/16	17	125	32,2
				15/08/16	28		37,8
000075465	2	LAE/VIGAS	18/07/16	04/08/16	17	130	34,4
				15/08/16	28		40,7
000075466	2	LAJE / VIGAS	18/07/16	04/08/16	17	140	35,6
				15/08/16	28		41,1
000075467	2	LAJE / VIGAS	18/07/16	04/08/16	17	140	33
				15/08/16	28		39,1

*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

31/08/2016