



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

Período: 27/06/2015 a 27/06/2015

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

Contrato

AC6667

Certificado N°

050932

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12658

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	LAJE/PILAR/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)
000069853	2	LAJE/PILAR/VIGAS	27/06/15	25/07/15	28	120	44,8
				25/07/15	28		46,5
000069855	2	LAJE/PILAR/VIGA	27/06/15	25/07/15	28	120	43,9
				25/07/15	28		46,7
000069856	2	LAJE/PILAR/VIGA	27/06/15	25/07/15	28	110	49,5
				25/07/15	28		46,5
000069857	2	LAJE / PILAR / VIGAS	27/06/15	25/07/15	28	110	47,3
				25/07/15	28		45,2
000069859	2	LAJE / PILAR / VIGA	27/06/15	25/07/15	28	120	45,2
				25/07/15	28		45,5
000069860	2	LAJE / PILAR / VIGA	27/06/15	25/07/15	28	130	43,6
				25/07/15	28		44,8

*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

17/08/2015