



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

Período: 19/04/2016 a 19/04/2016

Cliente: PAULO OCTAVIO INVESTIMENT
Obra: FUTURA SEDE DO TRT
Endereço: AVENIDA NOSSA SENHORA DOS NAVEGANTES N.

Contrato

AC6910

Certificado N°

056458

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13248

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE	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)
000074010	2	LAJE	19/04/16	17/05/16	28	140	45,1
				17/05/16	28		43,7
000074012	2	LAJE	19/04/16	17/05/16	28	125	41,9
				17/05/16	28		44,5
000074013	2	LAJE	19/04/16	17/05/16	28	110	44,6
				17/05/16	28		47,1
000074018	2	LAJE	19/04/16	17/05/16	28	120	46,4
				17/05/16	28		47,3
000074020	2	LAJE	19/04/16	17/05/16	28	120	42,3
				17/05/16	28		41,4
000074021	2	LAJE	19/04/16	17/05/16	28	110	42,6
				17/05/16	28		42
000074024	2	LAJE	19/04/16	17/05/16	28	110	43,4
				17/05/16	28		44,5
000074029	2	LAJE	19/04/16	17/05/16	28	120	42,7
				17/05/16	28		40,1
000074034	2	LAJE	19/04/16	17/05/16	28	125	44,7
				17/05/16	28		41,3

*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

12/08/2016