



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

Período: 27/07/2015 a 27/07/2015

Cliente: DELFIN CONSTRUTORA LTDA E
Obra: SRTE/ES MINIST. DO TRABALHO E EMPREGO
Endereço: RUA 23 DE MAIO, 79

Contrato

AC6787

Certificado N°

051626

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11511

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	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)
00007017 1	2	LAJE	27/07/15	25/08/15	29	145	27,8
				05/10/15	70		43,3
00007017 3	2	LAJE	27/07/15	25/08/15	29	135	25,6
				05/10/15	70		45,7
00007017 4	2	PISO	27/07/15	25/08/15	29	140	26,5
				05/10/15	70		46,9
00007017 6	2	PISO	27/07/15	25/08/15	29	150	28,7
				05/10/15	70		45
00007017 7	2	PISO	27/07/15	25/08/15	29	150	26,7
				05/10/15	70		46,8
00007017 8	2	PISO	27/07/15	25/08/15	29	150	27,1
				05/10/15	70		43,5
00007017 9	2	PISO	27/07/15	25/08/15	29	150	26,8
				05/10/15	70		46,7
00007018 0	2	PISO	27/07/15	25/08/15	29	130	28,7
				05/10/15	70		42,6
00007018 2	2	PISO	27/07/15	25/08/15	29	140	26
				05/10/15	70		45,9

*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/cm²REPROGRAMADO PARA 60 DIAS
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

14/10/2015