



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

Período: 03/06/2015 a 03/06/2015

Cliente: EMPREENDIMENTO ITAPARICA
Obra: PROENG - ITAPARICA BUSINESS
Endereço: RODOVIA DO SOL S/N

Contrato

050343

Certificado N°

049791

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12917

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	LAJE	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)
00000008 1	1	LAJE	03/06/15	09/06/15	06	130	35,3
00000008 4	1	LAJE	03/06/15	09/06/15	06	150	34,3
00000008 8	1	LAJE	03/06/15	09/06/15	06	135	29,7
00000009 5	1	LAJE	03/06/15	09/06/15	06	135	31,7
00000010 1	1	LAJE	03/06/15	09/06/15	06	130	29,1
00000010 7	1	LAJE	03/06/15	09/06/15	06	140	27,7
00000011 0	1	LAJE	03/06/15	09/06/15	06	135	27,6
00000011 3	1	LAJE	03/06/15	09/06/15	06	150	33,3
00000011 5	1	LAJE	03/06/15	09/06/15	06	130	32,4
00000011 6	1	LAJE	03/06/15	09/06/15	06	145	31,1
00000011 8	1	LAJE	03/06/15	09/06/15	06	130	30,5

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
10/06/2015