



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

Período: 31/08/2015 a 31/08/2015

Cliente: SPE INFINITY CONSTRUCOES  
Obra: SPE INFINITY  
Endereço: AV ANTONIO ALMEIDA FILHO 12

**Contrato**

046538

**Certificado N°**

051859

**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 Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002508	1	LAJE	31/08/15	08/09/15	08	110	34,1
000002512	1	LAJE	31/08/15	08/09/15	08	140	34,6
000002516	1	LAJE	31/08/15	08/09/15	08	150	36,4
000002520	1	LAJE	31/08/15	08/09/15	08	150	33,5
000002523	1	LAJE	31/08/15	08/09/15	08	130	33,1
000002525	1	LAJE	31/08/15	08/09/15	08	145	38,4
000002528	1	LAJE	31/08/15	08/09/15	08	125	30,5
000002530	1	LAJE	31/08/15	08/09/15	08	155	31,6
000002533	1	LAJE	31/08/15	08/09/15	08	145	32,5
000002534	1	LAJE	31/08/15	08/09/15	08	150	30,6
000002538	1	LAJE	31/08/15	08/09/15	08	130	29,5
000002540	1	LAJE	31/08/15	08/09/15	08	135	34,4
000002542	1	LAJE	31/08/15	08/09/15	08	120	31,2
000002543	1	LAJE	31/08/15	08/09/15	08	145	29,1
000002544	1	LAJE	31/08/15	08/09/15	08	130	29,5

\*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
14/09/2015