



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

Período: 05/02/2018 a 05/02/2018

Cliente: EMPREENDIMENTO PRAIA DE I  
Obra: ED. CITY OFF LAWTON  
Endereço: ROD.DO SOL S/N LOTE 4 E 5 QD30

**Contrato**

069408

**Certificado N°**

065175

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15484

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	PILARES	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)
000014881	2	PILARES	05/02/18	05/03/18	28	130	52,5
				05/03/18	28		50,0
000014883	2	PILARES	05/02/18	05/03/18	28	110	55,1
				05/03/18	28		54,4
000014884	2	PILARES	05/02/18	05/03/18	28	130	46,4
				05/03/18	28		46,3

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*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)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**

21/03/2018