



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

Período: 11/06/2018 a 11/06/2018

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°**

066270

**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	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)
000016631	1	LAJE	11/06/18	16/06/18	05	110	30,1
000016634	1	LAJE	11/06/18	16/06/18	05	120	25,2
000016637	1	LAJE	11/06/18	16/06/18	05	110	29,2
000016639	1	LAJE	11/06/18	16/06/18	05	115	29,4
000016641	1	LAJE	11/06/18	16/06/18	05	100	31,7
000016642	1	LAJE	11/06/18	16/06/18	05	115	30,2
000016645	1	LAJE	11/06/18	16/06/18	05	125	30,5
000016647	1	LAJE	11/06/18	16/06/18	05	115	29,6
000016648	1	LAJE	11/06/18	16/06/18	05	130	29,0
000016651	1	LAJE	11/06/18	16/06/18	05	110	23,4
000016655	1	LAJE	11/06/18	16/06/18	05	130	28,4
000016657	1	LAJE	11/06/18	16/06/18	05	115	31,6
000016660	1	LAJE	11/06/18	16/06/18	05	90	35,4

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

05/07/2018