



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

Período: 08/02/2018 a 08/02/2018

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°

064942

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000014952	2	LAJE	08/02/18	14/02/18	06	140	26,2
				08/03/18	28		55,2
000014953	2	LAJE	08/02/18	14/02/18	06	120	33,1
				08/03/18	28		57,6
000014954	2	LAJE	08/02/18	14/02/18	06	110	29,6
				08/03/18	28		51,3

*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