



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

Período: 18/04/2018 a 18/04/2018

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°

065727

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015998	1	LAJE	18/04/18	23/04/18	5	110	33,6
000015999	1	LAJE	18/04/18	23/04/18	5	130	30,5
000016000	1	LAJE	18/04/18	23/04/18	5	140	33,8
000016001	1	LAJE	18/04/18	23/04/18	5	130	31,5
000016002	1	LAJE	18/04/18	23/04/18	5	130	31,5
000016003	1	LAJE	18/04/18	23/04/18	5	115	29,3
000016007	1	LAJE	18/04/18	23/04/18	5	140	30,3
000016008	1	LAJE	18/04/18	23/04/18	5	110	31,2
000016009	1	LAJE	18/04/18	23/04/18	5	120	31,4
000016010	1	LAJE	18/04/18	23/04/18	5	115	29,4
000016011	1	LAJE	18/04/18	23/04/18	5	120	27,4
000016012	1	LAJE	18/04/18	23/04/18	5	140	24,2
000016015	1	LAJE	18/04/18	23/04/18	5	100	30,2
000016016	1	LAJE	18/04/18	23/04/18	5	90	33,7

*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

24/04/2018