



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

Período: 07/03/2018 a 07/03/2018

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°

065255

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)
000015345	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	5	115	31,0
000015346	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	5	120	31,5
000015347	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	5	130	29,6
000015349	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	5	140	30,2
000015351	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	5	140	29,5
000015352	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	5	130	31,1
000015354	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	5	135	30,1
000015357	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	5	110	30,6
000015359	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	5	120	29,8
000015362	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	5	115	31,7
000015366	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	5	110	30,0
000015368	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	5	110	28,2
000015370	1	LAJE	07/03/18	12/03/18	5	100	29,6

*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