



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°

064941

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000014918	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	130	27,4 52,3
000014919	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	125	31,1 52,3
000014920	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	120	30,5 54,4
000014922	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	120	28,6 50,0
000014924	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	100	33,0 50,7
000014925	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	120	30,6 49,7
000014926	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	115	31,0 53,0
000014927	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	130	29,5 52,2
000014928	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	120	31,4 54,3
000014930	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	110	29,1 53,7
000014935	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	115	31,6 52,1
000014936	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	120	29,4 53,3
000014938	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	125	30,4 55,1
000014940	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	140	28,0 51,0
000014942	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	125	31,2 52,0
000014943	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	140	32,5 49,3
000014944	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	130	30,0 49,5
000014947	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	125	30,2 57,6
000014948	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	110	33,2 55,1
000014949	2	LAJE	08/02/18	14/02/18 08/03/18	06 28	130	26,2 49,0

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
21/03/2018