



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

Período: 18/09/2018 a 18/09/2018

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°

067443

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)
000017781	1	LAJE	18/09/18	23/09/18	05	110	20,7
000017783	1	LAJE	18/09/18	23/09/18	05	125	21,2
000017784	1	LAJE	18/09/18	23/09/18	05	120	24,2
000017789	1	LAJE	18/09/18	23/09/18	05	130	21,3
000017792	1	LAJE	18/09/18	23/09/18	05	130	21,5
000017793	1	LAJE	18/09/18	23/09/18	05	110	22,8
000017794	1	LAJE	18/09/18	23/09/18	05	115	22,6
000017796	1	LAJE	18/09/18	23/09/18	05	110	20,1
000017798	1	LAJE	18/09/18	23/09/18	05	125	22,8
000017799	1	LAJE	18/09/18	23/09/18	05	120	20,7
000017800	1	LAJE	18/09/18	23/09/18	05	110	25,2
000017801	1	LAJE	18/09/18	23/09/18	05	130	24,0
000017802	1	LAJE	18/09/18	23/09/18	05	100	25,1

*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

24/09/2018