



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

Período: 25/03/2015 a 25/03/2015

Cliente: PLANENGE CONSTRUCOES E SE
Obra: ESTACA ESCAVADA
Endereço: RUA DO SESI SN

Contrato

048719

Certificado N°

048736

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12675

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE E VIGA	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)
000057684	2	LAJE E VIGA	25/03/15	22/04/15 22/04/15	28 28	120	31,8 32,6
000057686	2	LAJE E VIGA	25/03/15	22/04/15 22/04/15	28 28	120	30,8 30,5
000057690	2	LAJE E VIGA	25/03/15	22/04/15 22/04/15	28 28	110	35,5 37,1
000057695	2	LAJE E VIGA	25/03/15	22/04/15 22/04/15	28 28	130	38,5 37,4
000057705	2	LAJE E VIGA	25/03/15	22/04/15 22/04/15	28 28	120	32,7 35,5
000057707	2	LAJE	25/03/15	22/04/15 22/04/15	28 28	120	32,7 32,7
000057716	2	LAJE	25/03/15	22/04/15 22/04/15	28 28	120	31,4 33,6
000057717	2	LAJE	25/03/15	22/04/15 22/04/15	28 28	130	35,5 36,4
000057721	2	LAJE	25/03/15	22/04/15 22/04/15	28 28	120	34,5 35,0
000057722	2	LAJE	25/03/15	22/04/15 22/04/15	28 28	120	35,8 36,6
000057723	2	LAJE	25/03/15	22/04/15 22/04/15	28 28	120	33,4 34,6
000057724	2	LAJE	25/03/15	22/04/15 22/04/15	28 28	120	35,5 33,9
000057727	2	LAJE	25/03/15	22/04/15 22/04/15	28 28	120	31,9 33,9
000057730	2	LAJE	25/03/15	22/04/15 22/04/15	28 28	120	32,5 33,0

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

31/05/2017