



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

Período: 03/01/2019 a 03/01/2019

Cliente: LORENTE SPE 148 EMPREENDI
Obra: OBRA 148 FACILITA - LORENTE
Endereço: RUA THEOFILO COSTA, 165

Contrato

AC7490

Certificado N°

068554

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15101

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000007948	1	LAJE	03/01/19	08/01/19	5	120	27,8
000007950	1	LAJE	03/01/19	08/01/19	5	125	29,8
000007951	1	LAJE	03/01/19	08/01/19	5	110	31,2
000007952	1	LAJE	03/01/19	08/01/19	5	110	27,5
000007953	1	LAJE	03/01/19	08/01/19	5	110	28,6
000007955	1	LAJE	03/01/19	08/01/19	5	140	27,2
000007956	1	LAJE	03/01/19	08/01/19	5	130	25,7
000007957	1	LAJE	03/01/19	08/01/19	5	110	28,8
000007958	1	LAJE	03/01/19	08/01/19	5	115	27,8

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

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

11/01/2019