



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

Período: 06/11/2018 a 06/11/2018

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

Contrato

AC7490

Certificado N°

068200

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)
000007043	1	LAJE	06/11/18	12/11/18	06	110	20,9
000007044	1	LAJE	06/11/18	12/11/18	06	115	23,5
000007045	1	LAJE	06/11/18	12/11/18	06	120	19,5
000007048	1	LAJE	06/11/18	12/11/18	06	120	21,6
000007049	1	LAJE	06/11/18	12/11/18	06	100	24,0
000007050	1	LAJE	06/11/18	12/11/18	06	125	22,8
000007052	1	LAJE	06/11/18	12/11/18	06	120	24,9
000007056	1	LAJE	06/11/18	12/11/18	06	120	20,0
000007057	1	LAGE	06/11/18	12/11/18	06	120	20,9
000007058	1	LAGE	06/11/18	12/11/18	06	110	25,3

*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)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