



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

Período: 03/12/2018 a 03/12/2018

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

Contrato

AC7490

Certificado N°

068379

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 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)
000007473	1	LAJE	03/12/18	10/12/18	7	125	26,7
000007474	1	LAJE	03/12/18	10/12/18	7	120	26,6
000007475	1	LAJE	03/12/18	10/12/18	7	110	26,1
000007478	1	LAJE	03/12/18	10/12/18	7	130	25,3
000007480	1	LAJE	03/12/18	10/12/18	7	125	27,0
000007481	1	LAJE	03/12/18	10/12/18	7	130	29,2
000007483	1	LAJE	03/12/18	10/12/18	7	125	25,0
000007485	1	LAJE	03/12/18	10/12/18	7	120	27,3
000007486	1	LAJE	03/12/18	10/12/18	7	125	27,8
000007488	1	LAJE	03/12/18	10/12/18	7	110	24,8
000007489	1	LAJE	03/12/18	10/12/18	7	120	24,7

*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