



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

Período: 18/06/2018 a 18/06/2018

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

**Contrato**

AC7490

**Certificado N°**

066368

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15049

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-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)
000004703	2	LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	120	34,9 45,6
000004705	2	LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	110	30,1 44,8
000004706	2	LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	105	31,7 39,2
000004708	2	LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	120	30,6 49,2
000004710	2	LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	115	29,0 42,7
000004713	2	PISO	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	140	29,2 37,7
000004720	2	LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	115	31,8 44,2
000004722	2	PISO DE LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	130	28,8 42,8
000004724	2	PISO	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	140	27,0 42,4
000004725	2	PISO DE LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	110	31,2 41,9
000004726	2	LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	110	31,5 46,3
000004727	2	LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	110	32,2 41,5
000004730	2	LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	120	29,8 43,1
000004731	2	LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	115	30,8 42,0
000004732	2	LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	120	33,0 39,9
000004733	2	LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	100	31,4 49,5
000004734	2	LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	110	28,4 46,7
000004735	2	LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	120	28,9 46,5
000004736	2	LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	125	30,5 47,2
000004737	2	LAJE	18/06/18	25/06/18 16/07/18	7 28	120	30,9 44,8

\*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/cm<sup>2</sup>

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 José Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

Data
20/10/2018