



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

Período: 06/09/2018 a 06/09/2018

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

**Contrato**

AC7490

**Certificado N°**

067336

**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	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)
000006184	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	110	25,5 48,8
000006185	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	120	26,7 49,1
000006186	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	125	24,9 43,2
000006187	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	120	26,2 44,9
000006188	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	120	25,1 46,7
000006191	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	120	24,4 45,2
000006192	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	110	25,2 47,9
000006193	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	130	23,8 46,8
000006195	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	130	23,6 46,1
000006196	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	120	23,8 46,7
000006197	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	120	24,2 43,1
000006199	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	110	22,3 43,7
000006201	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	110	24,9 49,8
000006203	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	120	23,3 43,5
000006204	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	120	24,2 43,9
000006205	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	130	27,6 45,0
000006207	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	120	25,0 45,6
000006213	2	LAJE	06/09/18	13/09/18 04/10/18	7 28	120	23,6 45,0

\*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