



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

Período: 20/04/2018 a 20/04/2018

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

**Contrato**

AC7490

**Certificado N°**

065991

**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	CURTINA	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)
000004138	2	CURTINA	20/04/18	18/05/18 18/05/18	28 28	130	43,0 45,8
000004144	2	CURTINA/BLOCO	20/04/18	18/05/18 18/05/18	28 28	140	43,3 44,3
000004146	2	BLOCO	20/04/18	18/05/18 18/05/18	28 28	120	48,4 46,8
000004154	2	BLOCO	20/04/18	18/05/18 18/05/18	28 28	125	48,0 48,0
000004158	2	BLOCO	20/04/18	18/05/18 18/05/18	28 28	125	49,0 43,8

\*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 Jose Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

20/10/2018