



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

Período: 04/10/2016 a 04/10/2016

Cliente: LORENTE SPE 148 EMPREENDI  
Obra: OBRA FACILITA - LORENTE  
Endereço: RUA THEOFILO COSTA, 165 // O.S. 15

**Contrato**

AC7172

**Certificado N°**

058878

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14842

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	240+/-20	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000076547	2	ESTACA	04/10/16	01/11/16	28	260	32,1
				01/11/16	28		31,8
000076548	2	ESTACA	04/10/16	01/11/16	28	270	36,8
				01/11/16	28		37,2
000076550	2	ESTACA	04/10/16	01/11/16	28	260	36,8
				01/11/16	28		36,0
000076552	2	ESTACA	04/10/16	01/11/16	28	260	38,0
				01/11/16	28		36,0

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

**Data**

20/10/2018