



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

Período: 14/10/2016 a 14/10/2016

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

Contrato

AC7172

Certificado N°

059021

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)
000076630	2	ESTACA	14/10/16	11/11/16	28	270	31,0
				11/11/16	28		32,6
000076636	2	ESTACA	14/10/16	11/11/16	28	230	39,8
				11/11/16	28		39,4
000076639	2	ESTACA	14/10/16	11/11/16	28	270	29,3
				11/11/16	28		30,2

*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

20/10/2018