



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

Período: 14/08/2017 a 14/08/2017

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

Contrato

AC7490

Certificado N°

063416

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15022

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000914	2	ESTACA	14/08/17	11/09/17 11/09/17	28 28	240	37,6 37,4
000000918	2	ESTACA	14/08/17	11/09/17 11/09/17	28 28	245	34,2 34,3
000000921	2	ESTACA	14/08/17	11/09/17 11/09/17	28 28	250	32,5 33,0
000000926	2	ESTACA	14/08/17	11/09/17 11/09/17	28 28	240	34,5 36,3
000000930	2	ESTACA	14/08/17	11/09/17 11/09/17	28 28	260	35,7 36,2
000000932	2	ESTACA	14/08/17	11/09/17 11/09/17	28 28	250	35,0 34,4
000000937	2	ESTACA	14/08/17	11/09/17 11/09/17	28 28	250	32,2 32,6
000000942	2	ESTACA	14/08/17	11/09/17 11/09/17	28 28	250	31,0 32,9

*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