



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

Período: 04/09/2017 a 04/09/2017

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

Contrato

AC7490

Certificado N°

063650

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)
000001441	2	ESTACA	04/09/17	02/10/17 02/10/17	28 28	240	41,3 39,6
000001444	2	ESTACA	04/09/17	02/10/17 02/10/17	28 28	240	34,5 35,3
000001447	2	ESTACA	04/09/17	02/10/17 02/10/17	28 28	260	31,9 31,4
000001453	2	ESTACA	04/09/17	02/10/17 02/10/17	28 28	245	42,5 40,1
000001456	2	ESTACA	04/09/17	02/10/17 02/10/17	28 28	240	44,2 40,8
000001458	2	ESTACA	04/09/17	02/10/17 02/10/17	28 28	250	36,7 37,5
000001461	2	ESTACA	04/09/17	02/10/17 02/10/17	28 28	240	38,0 39,2

*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