



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

Período: 05/10/2018 a 05/10/2018

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

Contrato

AC7490

Certificado N°

067741

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15101

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006652	1	LAJE	05/10/18	10/10/18	5	120	18,5
000006656	1	LAJE	05/10/18	11/10/18	6	130	18,7
000006658	1	LAJE	05/10/18	11/10/18	6	120	24,6
000006660	1	LAJE	05/10/18	11/10/18	6	110	24,2
000006662	1	LAJE	05/10/18	11/10/18	6	120	20,8
000006664	1	LAJE	05/10/18	11/10/18	6	700	20,6
000006666	1	LAJE	05/10/18	11/10/18	6	110	20,0
000006667	1	LAJE	05/10/18	11/10/18	6	110	21,7
000006668	1	LAJE	05/10/18	11/10/18	6	120	18,9
000006669	1	LAJE	05/10/18	11/10/18	6	110	20,9

*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