



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

Período: 26/11/2018 a 26/11/2018

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

Contrato

AC7490

Certificado N°

068373

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	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000007357	1	LAJE	26/11/18	03/12/18	7	130	23,7
000007358	1	LAJE	26/11/18	03/12/18	7	105	23,9
000007359	1	LAJE	26/11/18	03/12/18	7	125	23,3
000007360	1	LAJE	26/11/18	03/12/18	7	110	22,6
000007362	1	LAJE	26/11/18	03/12/18	7	120	20,8
000007364	1	LAJE	26/11/18	03/12/18	7	130	21,6
000007366	1	LAJE	26/11/18	03/12/18	7	120	24,3
000007368	1	LAJE	26/11/18	03/12/18	7	130	22,0
000007369	1	LAJE	26/11/18	03/12/18	7	120	24,9
000007371	1	LAJE	26/11/18	03/12/18	7	120	23,6
000007372	1	LAJE	26/11/18	03/12/18	7	125	24,2

*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

11/01/2019