



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

Período: 06/12/2017 a 06/12/2017

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

Contrato

AC7490

Certificado N°

064601

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15049

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	FUNDACAO	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)
000002810	2	FUNDACAO	06/12/17	03/01/18	28	115	45,3
				03/01/18	28		45,8
000002811	2	FUNDACAO	06/12/17	03/01/18	28	110	45,8
				03/01/18	28		43,3
000002815	2	FUNDACAO	06/12/17	03/01/18	28	125	42,4
				03/01/18	28		45,1
000002817	2	FUNDACAO	06/12/17	03/01/18	28	120	43,6
				03/01/18	28		44,5
000002818	2	FUNDACAO	06/12/17	03/01/18	28	120	45,7
				03/01/18	28		44,8
000002822	2	FUNDACAO	06/12/17	03/01/18	28	140	48,6
				03/01/18	28		47,5

*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