



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

Período: 19/01/2015 a 19/01/2015

Cliente: LORENTE SPE 139 EMPREENDI
Obra: LORENTE SPE 139 - PORT SOLEIL CORPORATE
Endereço: RUA NILZA TEREZA HOFFMAN PADUA, S/Nº - M

Contrato

053325

Certificado Nº

047354

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12986

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	FUNDACAO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00003890 7	2	FUNDACAO	19/01/15	16/02/15	28	110	37,7
				16/02/15	28		39,6
00003891 0	2	FUNDACAO	19/01/15	16/02/15	28	140	36,5
				16/02/15	28		37,7
00003891 2	1	FUNDACAO	19/01/15	16/02/15	28	140	40,9
00003891 5	2	FUNDACAO	19/01/15	16/02/15	28	140	43,4
				16/02/15	28		43,6
00003891 7	2	FUNDACAO	19/01/15	16/02/15	28	140	41
				16/02/15	28		38,9

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Engº Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

24/02/2015