



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

Período: 26/05/2017 a 26/05/2017

Cliente: VERNAZZA-SPE 048 EMP.IMOB
Obra: SPE-048 ED.VERNAZZA
Endereço: ROD.DO SOL 2760 LOTE 21 QD50

Contrato

062609

Certificado N°

062509

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15063

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012206	2	LAJE	26/05/17	23/06/17	28	110	39,2
				23/06/17	28		39,1
000012210	2	LAJE	26/05/17	23/06/17	28	105	41,8
				23/06/17	28		43,8
000012212	2	LAJE	26/05/17	23/06/17	28	115	39,0
				23/06/17	28		41,7
000012220	2	LAJE	26/05/17	23/06/17	28	110	48,6
				23/06/17	28		44,5
000012225	2	LAJE	26/05/17	23/06/17	28	130	38,8
				23/06/17	28		40,3
000012229	2	LAJE	26/05/17	23/06/17	28	130	37,3
				23/06/17	28		37,2
000012231	2	LAJE	26/05/17	23/06/17	28	125	37,6
				23/06/17	28		40,6

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

30/08/2017