



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

Período: 09/05/2017 a 09/05/2017

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

Contrato

062609

Certificado N°

062208

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011987	2	LAJE	09/05/17	06/06/17	28	130	43,0
				06/06/17	28		40,5
000011988	2	LAJE	09/05/17	06/06/17	28	125	38,4
				06/06/17	28		37,2
000011989	2	LAJE	09/05/17	06/06/17	28	115	45,5
				06/06/17	28		44,6
000011990	2	LAJE	09/05/17	06/06/17	28	130	37,0
				06/06/17	28		41,9
000011991	2	LAJE	09/05/17	06/06/17	28	110	38,8
				06/06/17	28		38,1
000011994	2	LAJE	09/05/17	06/06/17	28	130	37,2
				06/06/17	28		38,4
000011995	2	LAJE	09/05/17	06/06/17	28	130	36,5
				06/06/17	28		38,1
000011999	2	LAJE	09/05/17	06/06/17	28	100	41,4
				06/06/17	28		39,1
000012000	2	LAJE	09/05/17	06/06/17	28	120	36,3
				06/06/17	28		40,3

*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