



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

Período: 13/10/2016 a 13/10/2016

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

Contrato

062609

Certificado N°

059004

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13981

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	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)
000009253	2	LAJE	13/10/16	10/11/16	28	115	36,1
				10/11/16	28		36,1
000009254	2	LAJE	13/10/16	10/11/16	28	130	36,4
				10/11/16	28		34,5
000009260	2	LAJE	13/10/16	10/11/16	28	130	35,4
				10/11/16	28		35,0
000009264	2	LAJE	13/10/16	10/11/16	28	130	36,3
				10/11/16	28		34,0
000009272	2	LAJE	13/10/16	10/11/16	28	130	36,2
				10/11/16	28		35,5
000009274	2	LAJE	13/10/16	10/11/16	28	120	36,4
				10/11/16	28		35,2
000009282	2	LAJE	13/10/16	10/11/16	28	130	35,1
				10/11/16	28		35,2
000009287	2	LAJE	13/10/16	10/11/16	28	115	35,9
				10/11/16	28		36,9
000009295	2	LAJE	13/10/16	10/11/16	28	110	37,4
				10/11/16	28		36,5
000009297	2	LAJE	13/10/16	10/11/16	28	125	35,4
				10/11/16	28		35,0

*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

14/08/2017