



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

Período: 24/02/2017 a 24/02/2017

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

Contrato

062609

Certificado N°

061076

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)
000011099	2	LAJE	24/02/17	24/03/17	28	110	39,3
				24/03/17	28		41,2
000011100	2	LAJE	24/02/17	24/03/17	28	125	41,4
				24/03/17	28		38,9
000011101	2	LAJE	24/02/17	24/03/17	28	120	37,0
				24/03/17	28		36,5
000011106	2	LAJE	24/02/17	24/03/17	28	120	37,2
				24/03/17	28		37,5
000011109	2	LAJE	24/02/17	24/03/17	28	130	35,0
				24/03/17	28		37,3
000011112	2	LAJE	24/02/17	24/03/17	28	115	37,8
				24/03/17	28		37,3
000011114	2	LAJE	24/02/17	24/03/17	28	130	38,7
				24/03/17	28		38,6

*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

14/08/2017