



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

Período: 10/02/2017 a 10/02/2017

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

Contrato

062609

Certificado N°

060821

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000010842	2	LAJE	10/02/17	10/03/17	28	125	39,2
				10/03/17	28		40,2
000010843	2	LAJE	10/02/17	10/03/17	28	115	46,9
				10/03/17	28		42,6
000010844	2	LAJE	10/02/17	10/03/17	28	110	45,5
				10/03/17	28		44,3
000010845	2	LAJE	10/02/17	10/03/17	28	130	45,3
				10/03/17	28		42,6
000010846	2	LAJE	10/02/17	10/03/17	28	100	46,3
				10/03/17	28		49,4
000010847	2	LAJE	10/02/17	10/03/17	28	125	39,2
				10/03/17	28		41,4
000010848	2	LAJE	10/02/17	10/03/17	28	110	42,5
				10/03/17	28		42,0
000010849	2	LAJE	10/02/17	10/03/17	28	120	42,6
				10/03/17	28		40,3
000010852	2	LAJE	10/02/17	10/03/17	28	130	41,2
				10/03/17	28		41,7
000010854	2	LAJE	10/02/17	10/03/17	28	120	39,9
				10/03/17	28		40,0
000010855	2	LAJE	10/02/17	10/03/17	28	100	37,9
				10/03/17	28		37,0

*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