



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

Período: 18/04/2017 a 18/04/2017

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

Contrato

062609

Certificado N°

061908

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)
000011789	2	LAJE	18/04/17	16/05/17	28	130	39,7
				16/05/17	28		41,9
000011790	2	LAJE	18/04/17	16/05/17	28	110	38,9
				16/05/17	28		40,6
000011791	2	LAJE	18/04/17	16/05/17	28	100	41,2
				16/05/17	28		39,1
000011797	2	LAJE	18/04/17	16/05/17	28	110	41,0
				16/05/17	28		42,6
000011798	2	LAJE	18/04/17	16/05/17	28	100	38,5
				16/05/17	28		39,4
000011799	2	LAJE	18/04/17	16/05/17	28	120	42,4
				16/05/17	28		43,1
000011801	2	LAJE	18/04/17	16/05/17	28	120	43,2
				16/05/17	28		41,0
000011804	2	LAJE	18/04/17	16/05/17	28	130	36,1
				16/05/17	28		38,5
000011805	2	LAJE	18/04/17	16/05/17	28	115	44,1
				16/05/17	28		41,9
000011808	2	LAJE	18/04/17	16/05/17	28	120	38,6
				16/05/17	28		40,1
000011810	2	LAJE	18/04/17	16/05/17	28	125	37,2
				16/05/17	28		39,3

*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