



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

Período: 08/07/2017 a 08/07/2017

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

Contrato

062609

Certificado N°

063021

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)
000012671	2	LAJE	08/07/17	05/08/17 05/08/17	28 28	140	40,7 38,9
000012672	2	LAJE	08/07/17	05/08/17 05/08/17	28 28	120	38,7 40,1
000012673	2	LAJE	08/07/17	05/08/17 05/08/17	28 28	155	42,4 38,7
000012674	2	LAJE	08/07/17	05/08/17 05/08/17	28 28	110	40,9 41,3
000012675	2	LAJE	08/07/17	05/08/17 05/08/17	28 28	110	41,7 41,4
000012676	2	LAJE	08/07/17	05/08/17 05/08/17	28 28	120	38,2 37,0
000012677	2	LAJE	08/07/17	05/08/17 05/08/17	28 28	100	39,9 39,5
000012678	2	LAJE	08/07/17	05/08/17 05/08/17	28 28	140	35,0 37,2
000012679	2	LAJE	08/07/17	05/08/17 05/08/17	28 28	125	37,9 39,5
000012680	2	LAJE	08/07/17	05/08/17 05/08/17	28 28	130	37,4 37,2
000012681	2	LAJE	08/07/17	05/08/17 05/08/17	28 28	120	37,8 38,1

*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