



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

Período: 11/09/2017 a 11/09/2017

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

Contrato

062609

Certificado N°

063718

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013233	2	LAJE	11/09/17	09/10/17 09/10/17	28 28	125	42,3 41,7
000013234	2	LAJE	11/09/17	09/10/17 09/10/17	28 28	120	45,5 44,7
000013235	2	LAJE	11/09/17	09/10/17 09/10/17	28 28	130	40,8 39,7
000013238	2	LAJE	11/09/17	09/10/17 09/10/17	28 28	140	42,9 45,7
000013241	2	LAJE	11/09/17	09/10/17 09/10/17	28 28	130	44,7 43,9
000013243	2	LAJE	11/09/17	09/10/17 09/10/17	28 28	110	43,9 44,4
000013245	2	LAJE	11/09/17	09/10/17 09/10/17	28 28	140	42,8 44,0

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*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

09/10/2017