



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

Período: 30/11/2018 a 30/11/2018

Cliente: EMPREENDIMENTOS IMOBILIAR
Obra: SPE MYRTHES VIEIRA
Endereço: RUA DESEMBARGADOR AUGUSTO BOTELHO S/N

Contrato

069410

Certificado N°

068347

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16029

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII/CPV	120+/-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)
000018778	2	LAJE	30/11/18	05/12/18 28/12/18	5 28	125	27,2 51,6
000018779	2	LAJE	30/11/18	05/12/18 28/12/18	5 28	120	30,0 45,7
000018780	2	LAJE	30/11/18	05/12/18 28/12/18	5 28	140	26,8 49,6
000018785	2	LAJE	30/11/18	05/12/18 28/12/18	5 28	135	29,0 52,3
000018786	2	LAJE	30/11/18	05/12/18 28/12/18	5 28	130	27,2 50,9
000018788	2	LAJE	30/11/18	05/12/18 28/12/18	5 28	150	29,3 48,9
000018790	2	LAJE	30/11/18	05/12/18 28/12/18	5 28	130	29,8 52,3
000018792	2	LAJE	30/11/18	05/12/18 28/12/18	5 28	110	31,7 52,8
000018793	2	LAJE	30/11/18	05/12/18 28/12/18	5 28	130	28,3 40,0
000018795	2	LAJE	30/11/18	05/12/18 28/12/18	5 28	130	27,1 50,8

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

07/03/2019