



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

Período: 15/02/2019 a 15/02/2019

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

**Contrato**

069410

**Certificado N°**

069189

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15943

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-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)
000019805	1	LAJE	15/02/19	22/02/19	7	115	36,6
000019806	1	LAJE	15/02/19	22/02/19	7	130	32,9
000019807	1	LAJE	15/02/19	22/02/19	7	140	32,0
000019810	1	LAJE	15/02/19	22/02/19	7	150	26,8
000019811	1	LAJE	15/02/19	22/02/19	7	140	31,7
000019812	1	LAJE	15/02/19	22/02/19	7	150	32,8
000019813	1	LAJE	15/02/19	22/02/19	7	145	35,1
000019815	1	LAJE	15/02/19	22/02/19	7	125	35,0
000019816	1	LAJE	15/02/19	22/02/19	7	150	34,4
000019821	1	LAJE	15/02/19	22/02/19	7	145	30,1

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

07/03/2019