



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

Período: 01/04/2019 a 01/04/2019

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

**Contrato**

069410

**Certificado N°**

070132

**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	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020539	1	LAJE	01/04/19	08/04/19	7	115	29,1
000020540	1	LAJE	01/04/19	08/04/19	7	120	29,1
000020541	1	LAJE	01/04/19	08/04/19	7	130	26,2
000020550	1	LAJE	01/04/19	08/04/19	7	130	28,0
000020564	1	LAJE	01/04/19	08/04/19	7	130	29,2
000020566	1	LAJE	01/04/19	08/04/19	7	140	27,0
000020569	1	LAJE	01/04/19	08/04/19	7	135	31,2
000020576	1	LAJE	01/04/19	05/04/19	4	135	21,8
000020578	1	LAJE	01/04/19	08/04/19	7	120	29,5

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

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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**

08/04/2019