



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

Período: 20/12/2018 a 20/12/2018

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

Contrato

069410

Certificado N°

068493

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)
000019080	1	LAJE	20/12/18	27/12/18	7	140	31,5
000019082	1	LAJE	20/12/18	27/12/18	7	140	29,0
000019084	1	LAJE	20/12/18	27/12/18	7	150	28,5
000019088	1	LAJE	20/12/18	27/12/18	7	120	29,3
000019089	1	LAJE	20/12/18	27/12/18	7	130	29,6
000019091	1	LAJE	20/12/18	27/12/18	7	125	27,8
000019095	1	LAJE	20/12/18	27/12/18	7	135	29,8
000019096	1	LAJE	20/12/18	27/12/18	7	120	32,2
000019097	1	LAJE	20/12/18	27/12/18	7	140	34,7
000019103	1	LAJE	20/12/18	27/12/18	7	140	31,8

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

Data

07/01/2019