



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

Período: 23/01/2019 a 23/01/2019

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

Contrato

069410

Certificado N°

068787

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)
000019457	2	LAJE	23/01/19	30/01/19 20/02/19	7 28	145	30,8 47,8
000019458	2	LAJE	23/01/19	30/01/19 20/02/19	7 28	170	33,3 48,4
000019461	2	LAJE	23/01/19	30/01/19 20/02/19	7 28	125	34,7 48,7
000019467	2	LAJE	23/01/19	30/01/19 20/02/19	7 28	140	33,0 50,8
000019469	2	LAJE	23/01/19	30/01/19 20/02/19	7 28	140	32,2 52,7
000019471	2	LAJE	23/01/19	30/01/19 20/02/19	7 28	125	31,4 44,5
000019472	2	LAJE	23/01/19	30/01/19 20/02/19	7 28	155	30,2 44,1
000019475	2	LAJE	23/01/19	30/01/19 20/02/19	7 28	130	26,1 41,7
000019476	2	LAJE	23/01/19	30/01/19 20/02/19	7 28	120	30,3 48,0

*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

07/03/2019