



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

Período: 23/04/2019 a 23/04/2019

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

Contrato

069410

Certificado N°

070478

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)
000020928	1	LAJE	23/04/19	30/04/19	7	140	30,9
000020929	1	LAJE	23/04/19	30/04/19	7	120	35,7
000020930	1	LAJE	23/04/19	30/04/19	7	130	32,5
000020934	1	LAJE	23/04/19	30/04/19	7	145	33,4
000020937	1	LAJE	23/04/19	30/04/19	7	140	27,3
000020938	1	LAJE10	23/04/19	30/04/19	7	150	27,6
000020945	1	LAJE	23/04/19	30/04/19	7	130	30,3
000020947	1	LAJE	23/04/19	30/04/19	7	130	31,9

*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

02/05/2019