



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

Período: 14/03/2019 a 14/03/2019

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

Contrato

069410

Certificado N°

069898

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020249	1	LAJE	14/03/19	19/03/19	5	130	31,3
000020250	1	LAJE	14/03/19	19/03/19	5	130	31,3
000020251	1	LAJE	14/03/19	19/03/19	5	135	28,2
000020252	1	LAJE	14/03/19	19/03/19	5	140	32,4
000020255	1	LAJE	14/03/19	19/03/19	5	140	32,0
000020257	1	LAJE	14/03/19	19/03/19	5	140	29,7
000020258	1	LAJE	14/03/19	19/03/19	5	135	28,1
000020263	1	LAJE	14/03/19	19/03/19	5	135	29,3
000020264	1	LAJE	14/03/19	19/03/19	5	150	29,6

*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

20/03/2019