



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

Período: 10/05/2018 a 10/05/2018

Cliente: SAMAUNA IMOVEIS E PARTICI
Obra: PERIM BARRA DO JUCU
Endereço: ESTRADA AYRTON SENNA DA SILVA S/N

Contrato

072749

Certificado N°

065946

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15501

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP V ARI / CPIII - 40 RS	100 A 160	LAJE	Natural	Brita	PL	SP
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000016248	1	LAJE	10/05/18	14/05/18	4	140	33,6
000016249	1	LAJE	10/05/18	14/05/18	4	150	35,9
000016250	1	LAJE	10/05/18	14/05/18	4	145	36,9
000016251	1	LAJE	10/05/18	14/05/18	4	170	31,6
000016252	1	LAJE	10/05/18	14/05/18	4	180	29,8
000016253	1	LAJE	10/05/18	14/05/18	4	170	30,0
000016254	1	LAJE	10/05/18	14/05/18	4	160	28,6
000016255	1	LAJE	10/05/18	14/05/18	4	150	31,7
000016257	1	LAJE	10/05/18	14/05/18	4	140	31,0
000016258	1	LAJE	10/05/18	14/05/18	4	150	31,8
000016259	1	LAJE	10/05/18	14/05/18	4	140	31,2
000016260	1	LAJE	10/05/18	14/05/18	4	170	30,4
000016261	1	LAJE	10/05/18	14/05/18	4	155	33,0
000016262	1	LAJE	10/05/18	14/05/18	4	170	29,9

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

Data

22/05/2018