



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

Período: 01/11/2019 a 01/11/2019

Cliente: ES CONDOMINIO RESIDENCIAL
Obra: OBRA: ES CONDOMINIO RESIDENCIALMARIETA
AUGUSTA SPE

Endereço: RUA AROLDO SECCHIN Nº 1123 LOTE 14 E 15

Contrato

080057

Certificado Nº

073103

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15312

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011188	1	LAJE	01/11/19	05/11/19	4	140	31,6
000011189	1	LAJE	01/11/19	05/11/19	4	130	30,2
000011190	1	LAJE	01/11/19	05/11/19	4	135	30,0
000011191	1	LAJE	01/11/19	05/11/19	4	140	31,1
000011192	1	LAJE	01/11/19	05/11/19	4	135	28,7
000011193	1	LAJE	01/11/19	05/11/19	4	130	29,9
000011196	1	LAJE	01/11/19	05/11/19	4	130	28,8
000011198	1	LAJE	01/11/19	05/11/19	4	135	31,9
000011200	1	LAJE	01/11/19	05/11/19	4	125	32,4

*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)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

05/11/2019