



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

Período: 29/11/2019 a 29/11/2019

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

073540

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000005750	1	LAJE	29/11/19	03/12/19	4	140	30,9
000005753	1	LAJE	29/11/19	03/12/19	4	135	29,9
000005756	1	LAJE	29/11/19	03/12/19	4	125	30,8
000005757	1	LAJE	29/11/19	03/12/19	4	150	30,9
000005758	1	LAJE	29/11/19	03/12/19	4	130	30,6
000005760	1	LAJE	29/11/19	03/12/19	4	135	32,1
000005761	1	LAJE	29/11/19	03/12/19	4	140	29,6
000005762	1	LAJE	29/11/19	03/12/19	4	150	29,5
000005764	1	LAJE	29/11/19	03/12/19	4	135	20,5
000005766	2	LAJE	29/11/19	03/12/19	4	120	18,4
				05/12/19	6		21,0
000005768	1	LAJE	29/11/19	03/12/19	4	125	25,6
000005770	2	LAJE	29/11/19	03/12/19	4	135	18,0
				05/12/19	6		22,0

*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)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

05/12/2019