



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

Período: 23/03/2020 a 23/03/2020

Cliente: TOMAZIO E HERLEM CONSTRUT
Obra: SPLENDIA RESIDENCE
Endereço: AVENIDA OCEANICA LOTE 06 E 07 QUADRA 11

Contrato

079068

Certificado N°

074992

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15308

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000007421	2	LAJE	23/03/20	30/03/20	7	120	28,6
				30/03/20	7		25,6
000007424	2	LAJE	23/03/20	30/03/20	7	120	28,5
				30/03/20	7		27,6
000007425	2	LAJE	23/03/20	30/03/20	7	110	27,5
				30/03/20	7		28,4
000007430	2	LAJE	23/03/20	30/03/20	7	115	22,5
				30/03/20	7		24,1
000007432	2	ESTACA	23/03/20	30/03/20	7	120	27,1
				30/03/20	7		25,2
000007436	2	LAJE	23/03/20	30/03/20	7	120	26,5
				30/03/20	7		29,2
000007439	2	LAJE	23/03/20	30/03/20	7	115	26,8
				30/03/20	7		22,4
000007441	2	LAJE	23/03/20	30/03/20	7	120	25,5
				30/03/20	7		21,6
000007445	2	LAJE	23/03/20	30/03/20	7	120	25,6
				30/03/20	7		27,4
000007449	2	LAJE	23/03/20	30/03/20	7	115	23,4
				30/03/20	7		27,1

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

Data

30/03/2020