



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

Período: 10/08/2020 a 10/08/2020

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

Contrato

079068

Certificado N°

076848

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000010663	2	LAJE	10/08/20	18/08/20	08	135	33,8
				18/08/20	08		29,1
000010666	2	LAJE	10/08/20	18/08/20	08	130	31,8
				18/08/20	08		31,2
000010667	2	LAJE	10/08/20	18/08/20	08	140	27,9
				18/08/20	08		28,9
000010668	2	LAJE	10/08/20	18/08/20	08	140	26,9
				18/08/20	08		28,2
000010671	1	LAJE	10/08/20	18/08/20	08	135	30,3
000010672	2	LAJE	10/08/20	18/08/20	08	140	31,3
				18/08/20	08		28,8

*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

18/08/2020