



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

Período: 01/09/2020 a 01/09/2020

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

Contrato

079068

Certificado N°

077146

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	PILARES E COBERTURA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011079	2	PILARES E COBERTURA	01/09/20	08/09/20 08/09/20	07 07	140	23,3 27,5
000011080	2	PILARES E COBERTURA	01/09/20	08/09/20 08/09/20	07 07	130	24,4 25,7
000011081	1	PILARES E COBERTURA	01/09/20	08/09/20	7	130	21,8
000011087	1	PILARES E COBERTURA	01/09/20	08/09/20	7	130	24,4
000011090	1	PILARES E COBERTURA	01/09/20	08/09/20	7	130	24,8
000011093	1	PILARES E COBERTURA	01/09/20	08/09/20	7	140	23,0
000011099	1	PILARES E COBERTURA	01/09/20	08/09/20	7	130	24,8
000011100	1	PILARES E COBERTURA	01/09/20	08/09/20	7	130	24,1

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

Data

08/09/2020