



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

Período: 05/05/2020 a 05/05/2020

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

Contrato

079068

Certificado N°

075478

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	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000008275	2	LAJE	05/05/20	11/05/20 11/05/20	6 6	0	30,4 30,6
000008277	2	LAJE	05/05/20	11/05/20 11/05/20	6 6	0	25,4 26,1
000008280	2	LAJE	05/05/20	11/05/20 11/05/20	6 6	135	28,8 28,7
000008282	2	LAJE	05/05/20	11/05/20 11/05/20	6 6	140	28,7 29,9
000008285	2	LAJE	05/05/20	11/05/20 11/05/20	6 6	130	26,7 27,0
000008290	2	LAJE	05/05/20	11/05/20 11/05/20	6 6	135	28,6 30,6
000008292	2	LAJE	05/05/20	11/05/20 11/05/20	6 6	140	29,1 27,8
000008296	2	LAJE	05/05/20	11/05/20 11/05/20	6 6	140	23,3 25,0
000008301	2	LAJE	05/05/20	11/05/20 11/05/20	6 6	130	27,3 26,9
000008304	2	LAJE	05/05/20	11/05/20 11/05/20	6 6	135	26,9 27,3
000008308	2	LAJE	05/05/20	11/05/20 11/05/20	6 6	130	25,2 26,7
000008313	1	LAJE	05/05/20	11/05/20	6	130	23,3

*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 José Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

11/05/2020