



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

Período: 14/08/2020 a 14/08/2020

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

Contrato

079068

Certificado N°

076897

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)
000010755	2	LAJE	14/08/20	21/08/20 21/08/20	7 7	135	26,3 25,8
000010757	2	LAJE	14/08/20	21/08/20 21/08/20	7 7	140	28,1 27,5
000010760	2	LAJE	14/08/20	21/08/20 21/08/20	7 7	130	20,5 25,8
000010762	2	LAJE	14/08/20	21/08/20 21/08/20	7 7	140	27,9 28,7
000010765	2	LAJE	14/08/20	21/08/20 21/08/20	7 7	135	27,9 26,8
000010768	2	LAJE	14/08/20	21/08/20 21/08/20	7 7	140	23,4 23,6
000010770	2	LAJE	14/08/20	21/08/20 21/08/20	7 7	130	24,0 26,3
000010772	2	LAJE	14/08/20	21/08/20 21/08/20	7 7	140	24,1 25,3
000010780	2	LAJE	14/08/20	21/08/20 21/08/20	7 7	135	24,6 24,4

*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

21/08/2020