



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 18/07/2019 a 18/07/2019

Cliente: CONDOMINIO SOLAR MATA DA
Obra: COND. SOLAR MATA DA PRAIA
Endereço: AVENDIA COMANDANTE ALVARO MARTINS, S/N

Contrato

AC7722

Certificado N°

071605

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16046

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII/CPV	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)
000011112	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	110	22,5 41,9
000011113	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	115	22,5 38,0
000011114	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	120	22,7 41,9
000011115	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	110	23,0 42,9
000011116	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	110	22,1 43,1
000011117	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	120	22,0 45,6
000011118	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	120	20,6 35,4
000011119	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	130	21,8 40,3
000011120	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	125	21,5 39,8
000011121	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	130	22,1 41,4
000011122	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	110	21,3 42,5
000011123	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	110	21,5 39,8
000011124	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	120	24,4 46,0
000011126	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	130	17,8 40,4
000011127	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	120	23,4 44,1
000011128	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	125	20,6 45,5
000011129	2	LAJE	18/07/19	22/07/19 15/08/19	4 28	120	20,0 39,7

*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) 33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
10/01/2022