



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

Período: 01/02/2020 a 01/02/2020

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

074264

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)
000013918	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	140	29,8 37,1
000013919	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	120	25,0 39,7
000013922	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	115	32,5 40,1
000013923	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	110	24,3 43,1
000013924	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	120	25,8 39,4
000013925	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	120	28,9 39,9
000013926	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	135	29,1 38,8
000013927	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	130	26,7 42,2
000013928	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	120	25,7 39,6
000013930	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	110	28,0 41,0
000013931	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	140	26,5 38,1
000013932	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	125	30,4 41,4
000013933	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	120	28,8 37,5
000013934	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	130	25,5 37,8
000013935	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	130	28,6 40,8
000013936	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	125	29,3 37,7
000013937	2	LAJE	01/02/20	06/02/20 29/02/20	5 28	130	29,2 39,6

*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
11/01/2022