



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

Período: 20/01/2020 a 20/01/2020

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

074143

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	COBERTURA TORRE C	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)
000013734	2	COBERTURA TORRE C	20/01/20	25/01/20 17/02/20	5 28	110	27,5 41,4
000013735	2	COBERTURA TORRE C	20/01/20	25/01/20 17/02/20	5 28	125	22,5 40,1
000013736	2	COBERTURA TORRE C	20/01/20	25/01/20 17/02/20	5 28	130	25,6 42,7
000013737	2	COBERTURA TORRE C	20/01/20	25/01/20 17/02/20	5 28	130	24,6 38,8
000013739	1	COBERTURA TORRE C	20/01/20	27/01/20	5	120	21,3
000013740	2	COBERTURA TORRE C	20/01/20	25/01/20 17/02/20	5 28	140	24,4 38,0
000013742	2	COBERTURA TORRE C	20/01/20	25/01/20 17/02/20	5 28	120	22,3 35,0
000013743	2	COBERTURA TORRE C	20/01/20	25/01/20 17/02/20	5 28	135	23,7 39,3
000013744	2	COBERTURA TORRE C	20/01/20	25/01/20 17/02/20	5 28	160	23,5 35,6
000013748	2	COBERTURA TORRE C	20/01/20	25/01/20 17/02/20	5 28	135	23,2 35,7
000013751	2	COBERTURA TORRE C	20/01/20	25/01/20 17/02/20	5 28	110	25,1 41,8
000013752	2	COBERTURA TORRE C	20/01/20	25/01/20 17/02/20	5 28	130	22,1 36,4
000013754	2	COBERTURA TORRE C	20/01/20	25/01/20 17/02/20	5 28	120	24,0 39,1
000013757	2	COBERTURA TORRE C	20/01/20	25/01/20 17/02/20	5 28	110	27,3 35,0
000013760	2	LAJE	20/01/20	25/01/20 17/02/20	5 28	120	23,0 36,0

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

11/01/2022