



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

Período: 02/12/2019 a 03/12/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

073620

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	CP III/CPV	100+/-20	VIGAS	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013180	2	VIGAS	02/12/19	09/12/19 30/12/19	7 28	110	33,2 46,4
000013188	2	LAJE TORRE C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	125	30,2 48,5
000013189	2	LAJE TORRE C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	130	32,8 45,4
000013190	2	LAJE T C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	125	31,9 47,5
000013191	2	LAJE TORRE C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	130	34,2 47,7
000013192	2	LAJE TORRE C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	110	35,2 46,1
000013193	2	LAJE TORRE C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	130	31,5 48,6
000013194	2	LAJE TORRE C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	125	34,0 45,8
000013195	2	LAJE TORRE C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	120	32,2 49,5
000013196	2	LAJE TORRE C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	120	35,0 52,2
000013198	2	LAJE T C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	120	30,1 52,3
000013199	2	LAJE TORRE C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	140	30,5 48,1
000013200	2	LAJE TORRE C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	110	33,6 48,3
000013201	2	LAJE TORRE C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	110	32,6 47,4
000013202	2	LAJE T C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	110	30,1 47,7
000013203	2	LAJE T C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	120	32,2 48,4
000013204	2	LAJE T C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	130	32,7 48,6
000013205	2	LAJE T C	03/12/19	09/12/19 31/12/19	6 28	130	32,5 46,5

*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