



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

Período: 09/10/2019 a 09/10/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

072754

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 TORRE C	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012384	2	LAJE TORRE C	09/10/19	14/10/19 06/11/19	5 28	120	31,3 49,6
000012385	2	LAJE TORRE C	09/10/19	14/10/19 06/11/19	5 28	110	30,3 48,0
000012386	2	LAJE TORRE C	09/10/19	14/10/19 06/11/19	5 28	120	32,0 49,8
000012387	2	LAJE TORRE C	09/10/19	14/10/19 06/11/19	5 28	130	30,7 46,5
000012393	2	LAJE TORRE C	09/10/19	14/10/19 06/11/19	5 28	130	31,8 55,3
000012394	2	LAJE TORRE C	09/10/19	14/10/19 06/11/19	5 28	130	31,0 58,4
000012395	2	LAJE TORRE C	09/10/19	14/10/19 06/11/19	5 28	125	32,6 58,9
000012398	2	LAJE TORRE C	09/10/19	14/10/19 06/11/19	5 28	115	37,2 50,8
000012400	2	LAJE TORRE C	09/10/19	14/10/19 06/11/19	5 28	125	28,3 44,3
000012402	2	LAJE TORRE C	09/10/19	14/10/19 06/11/19	5 28	110	30,2 40,6
000012404	2	LAJE TORRE C	09/10/19	14/10/19 06/11/19	5 28	120	28,9 44,7
000012405	2	LAJE TORRE C	09/10/19	14/10/19 06/11/19	5 28	120	30,6 47,1
000012406	2	LAJE TORRE C	09/10/19	14/10/19 06/11/19	5 28	115	32,7 46,2
000012408	2	LAJE TORRE C	09/10/19	14/10/19 06/11/19	5 28	100	30,6 44,2
000012410	2	LAJE TORRE C	09/10/19	14/10/19 06/11/19	5 28	110	30,6 50,1

*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