



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

Período: 29/08/2019 a 29/08/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

072159

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)
000011758	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	110	29,6 49,4
000011759	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	125	25,4 51,5
000011762	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	130	29,5 46,8
000011764	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	115	27,6 45,8
000011765	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	110	27,2 45,4
000011766	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	130	28,8 46,4
000011768	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	130	27,9 41,8
000011770	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	110	27,2 40,4
000011772	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	110	26,6 46,5
000011776	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	130	25,9 45,9
000011777	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	120	28,1 49,8
000011778	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	125	24,7 38,2
000011783	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	130	26,8 37,3
000011784	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	110	31,1 36,4
000011785	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	125	27,6 36,6
000011788	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	120	28,8 43,2
000011789	2	LAJE	29/08/19	03/09/19 26/09/19	5 28	115	28,1 38,0

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
10/01/2022