



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 23/09/2019 a 23/09/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

072933

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16392

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	230+/-20	LAJE SUBSOLO	Natural	Brita	PL	SP
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012098	2	LAJE SUBSOLO	23/09/19	21/10/19 21/10/19	28 28	245	42,7 49,9
000012099	2	PISO SUBSOLO	23/09/19	21/10/19 21/10/19	28 28	240	47,0 49,7
000012100	2	PISO SUBSOLO	23/09/19	21/10/19 21/10/19	28 28	260	40,5 39,6
000012101	2	PISO SUBSOLO	23/09/19	21/10/19 21/10/19	28 28	260	46,8 45,9
000012102	2	PISO SUBSOLO	23/09/19	21/10/19 21/10/19	28 28	255	42,9 45,3
000012103	2	PISO SUBSOLO	23/09/19	21/10/19 21/10/19	28 28	260	44,8 40,9
000012104	2	PISO SUBSOLO	23/09/19	21/10/19 21/10/19	28 28	265	50,6 46,8
000012105	2	PISO SUBSOLO	23/09/19	21/10/19 21/10/19	28 28	260	48,0 47,6
000012106	2	PISO SUBSOLO	23/09/19	21/10/19 21/10/19	28 28	265	49,6 49,2
000012108	2	PISO SUBSOLO	23/09/19	21/10/19 21/10/19	28 28	265	45,5 45,7
000012109	2	PISO SUBSOLO	23/09/19	21/10/19 21/10/19	28 28	265	45,9 45,0
000012110	2	PISO SUBSOLO	23/09/19	21/10/19 21/10/19	28 28	265	44,5 47,0
000012111	2	PISO SUBSOLO	23/09/19	21/10/19 21/10/19	28 28	260	46,2 45,6
000012112	2	PISO SUBSOLO	23/09/19	21/10/19 21/10/19	28 28	265	47,6 42,4
000012113	2	PISO SUBSOLO	23/09/19	21/10/19 21/10/19	28 28	260	48,8 52,4

*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

04/12/2019