



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

Período: 06/11/2019 a 06/11/2019

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

Contrato

AC7722

Certificado N°

073607

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	PISO 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)
000012895	2	PISO SUBSOLO	06/11/19	04/12/19 04/12/19	28 28	260	40,4 35,1
000012897	2	PISO SUBSOLO	06/11/19	04/12/19 04/12/19	28 28	250	44,2 42,8
000012898	2	PISO SUBSOLO	06/11/19	04/12/19 04/12/19	28 28	260	45,8 44,8
000012899	2	PISO SUBSOLO	06/11/19	04/12/19 04/12/19	28 28	250	46,1 41,6
000012902	2	PISO SUBSOLO	06/11/19	04/12/19 04/12/19	28 28	260	35,5 41,3
000012903	2	PISO SUBSOLO	06/11/19	04/12/19 04/12/19	28 28	240	38,2 39,6
000012905	2	PISO SUBSOLO	06/11/19	04/12/19 04/12/19	28 28	250	37,2 33,0
000012907	2	PISO SUBSOLO	06/11/19	04/12/19 04/12/19	28 28	250	39,2 35,1
000012909	2	PISO SUBSOLO	06/11/19	04/12/19 04/12/19	28 28	255	37,2 41,4
000012911	2	PISO SUBSOLO	06/11/19	04/12/19 04/12/19	28 28	250	37,5 33,2
000012912	2	PISO SUBSOLO	06/11/19	04/12/19 04/12/19	28 28	245	35,1 40,4
000012915	2	PISO SUBSOLO	06/11/19	04/12/19 04/12/19	28 28	250	31,7 42,1
000012918	2	PISO SUBSOLO	06/11/19	04/12/19 04/12/19	28 28	250	38,0 39,1
000012922	2	PISO SUBSOLO	06/11/19	04/12/19 04/12/19	28 28	240	41,1 40,2
000012925	2	PISO SUBSOLO	06/11/19	04/12/19 04/12/19	28 28	250	46,7 43,8

*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

10/01/2022