



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

Período: 11/04/2019 a 11/04/2019

Cliente: CONDOMINIO RESIDENCIAL DE
Obra: COND.RESID. DEL PIERO
Endereço: RUA BELEN LOTE 17 A 22

Contrato

052674

Certificado N°

070307

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 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)
000020740	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	140	31,2 39,5
000020742	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	120	28,0 41,6
000020744	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	120	31,0 43,4
000020748	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	130	30,1 40,1
000020749	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	135	28,6 40,0
000020750	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	130	30,3 40,6
000020751	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	110	28,7 41,0
000020752	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	140	29,2 41,5
000020753	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	125	30,3 41,2
000020754	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	120	30,3 43,8
000020756	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	140	29,4 47,3
000020757	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	130	33,5 43,0
000020760	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	130	28,2 37,4
000020761	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	120	28,7 37,0
000020763	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	120	29,2 39,5
000020765	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	120	27,3 40,7
000020766	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	140	28,3 38,4
000020767	2	LAJE	11/04/19	16/04/19 09/05/19	5 28	130	32,2 40,4

*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)32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
01/04/2021