



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

Período: 13/11/2014 a 13/11/2014

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

Contrato

052674

Certificado N°

046076

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11694

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita 0	PL	-

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000092211	2	ESTACA	13/11/14	11/12/14	28	250	50,8
				11/12/14	28		48,7
000092217	2	ESTACA	13/11/14	11/12/14	28	240	45,9
				11/12/14	28		45,8
000092221	2	ESTACA	13/11/14	11/12/14	28	230	39,9
				11/12/14	28		40,8
000092226	2	ESTACA	13/11/14	11/12/14	28	250	41,8
				11/12/14	28		44,0
000092234	2	ESTACA	13/11/14	11/12/14	28	240	46,5
				11/12/14	28		46,0
000092250	2	ESTACA	13/11/14	11/12/14	28	235	37,2
				11/12/14	28		36,3

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

01/04/2021