



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

Período: 16/09/2021 a 16/09/2021

Cliente: BELLA VITA EMPREENDIMENTO
Obra: ED BELLA VITA
Endereço: RUA ITAGUACU 35

Contrato

089762

Certificado N°

083913

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16913

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PILARES	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000008643	2	PILARES	16/09/21	14/10/21 14/10/21	28 28	130	41,6 47,5
000008644	2	PILARES	16/09/21	14/10/21 14/10/21	28 28	160	46,0 42,0
000008646	2	PILARES	16/09/21	14/10/21 14/10/21	28 28	140	49,0 46,4
000008647	2	PILARES	16/09/21	14/10/21 14/10/21	28 28	130	46,0 49,3
000008648	2	PILARES	16/09/21	14/10/21 14/10/21	28 28	120	48,7 49,2

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

16/11/2021