



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

Período: 19/01/2022 a 19/01/2022

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

Contrato

089762

Certificado N°

086135

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16911

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000009342	2	LAJE	19/01/22	16/02/22 16/02/22	28 28	135	36,9 35,1
000009343	2	LAJE	19/01/22	16/02/22 16/02/22	28 28	140	34,5 31,8
000009344	2	LAJE	19/01/22	16/02/22 16/02/22	28 28	150	33,7 37,3
000009345	2	LAJE	19/01/22	16/02/22 16/02/22	28 28	135	35,6 33,2

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

06/03/2022