



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

Período: 18/02/2022 a 18/02/2022

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

Contrato

089762

Certificado N°

086752

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000009557	2	LAJE	18/02/22	18/03/22	28	125	33,5
				18/03/22	28		35,7
000009559	2	LAJE	18/02/22	18/03/22	28	120	36,3
				18/03/22	28		37,1
000009560	2	LAJE	18/02/22	18/03/22	28	135	37,1
				18/03/22	28		36,0
000009561	2	LAJE	18/02/22	18/03/22	28	120	38,2
				18/03/22	28		39,5

*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

29/06/2022