



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

Período: 18/02/2022 a 21/02/2022

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI
Obra: ED.NEW JERCEY
Endereço: AV SATURNINO RANGEL MAURO S/N LOTE 29 E

Contrato

092176

Certificado N°

086781

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17076

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	230+/-20	ESTACAS	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000032338	2	ESTACAS	18/02/22	18/03/22 18/03/22	28 28	255	46,7 45,5
000032343	2	ESTACAS	18/02/22	18/03/22 18/03/22	28 28	245	45,4 45,3
000032349	2	ESTACAS	18/02/22	18/03/22 18/03/22	28 28	240	46,6 49,5
000032356	2	ESTACAS	18/02/22	18/03/22 18/03/22	28 28	260	40,0 43,9
000032370	2	ESTACAS	21/02/22	21/03/22 21/03/22	28 28	240	49,4 50,4
000032371	2	ESTACAS	21/02/22	21/03/22 21/03/22	28 28	260	46,9 44,6
000032385	2	ESTACAS	21/02/22	21/03/22 21/03/22	28 28	250	50,8 49,1
000032392	2	ESTACAS	21/02/22	21/03/22 21/03/22	28 28	250	47,4 48,4

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

20/03/2023